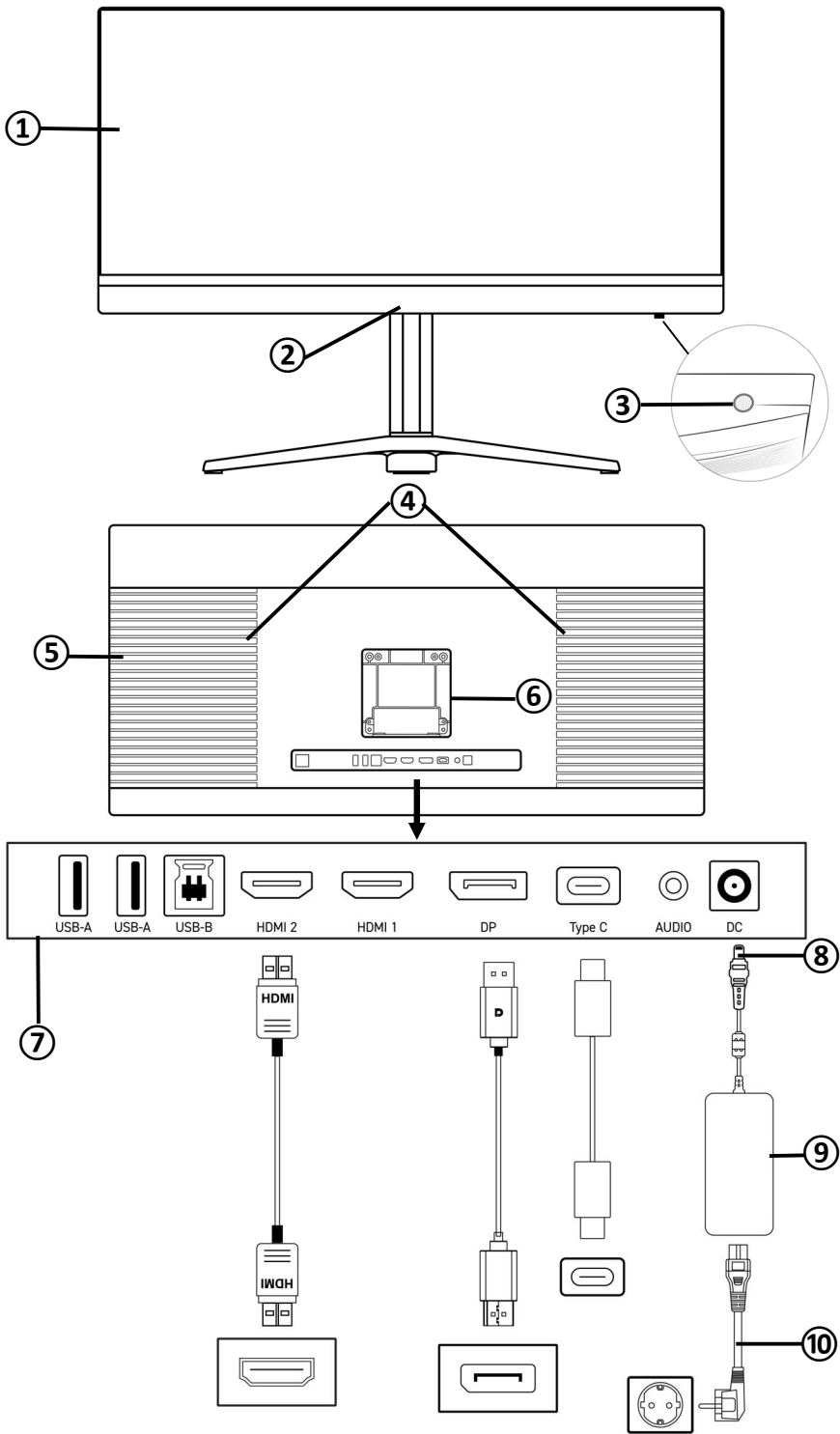
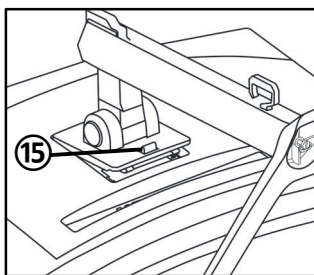
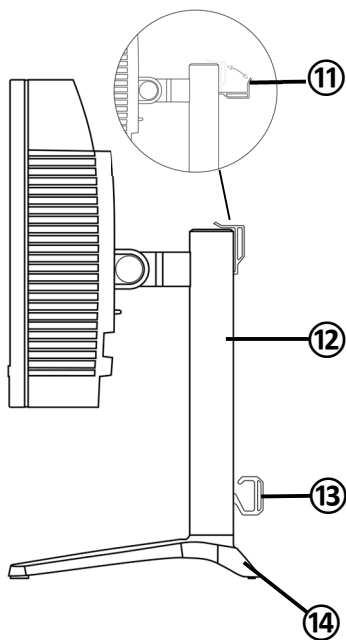


ENG	5
ARA	7
AZE	9
BOS	11
BUL	13
CES	15
DEU	17
ELL	19
EST	21
FRA	23
HRV	25
HUN	27
HYE	29
KAT	31
KAZ	33
LAV	35
LIT	37
NLD	39
POL	41
POR	43
RON	45
RUS	47
SLK	49
SLV	51
SPA	53
SRP	55
UKR	57
UZB	59

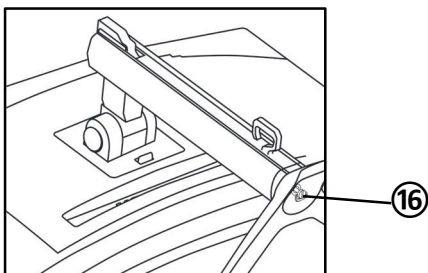
A



B

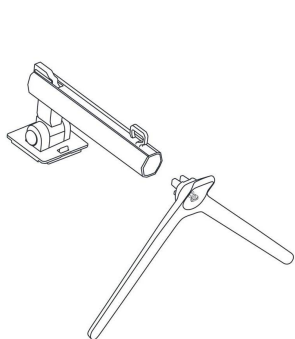


B-1

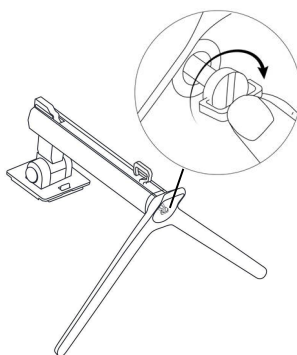


B-2

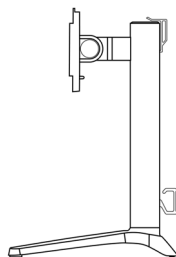
C



C-1

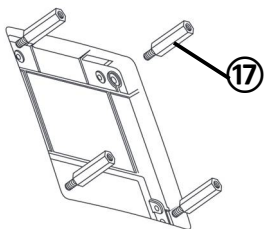


C-2

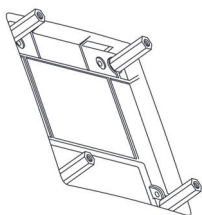


C-3

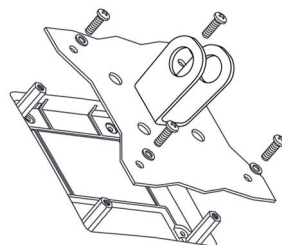
D



D-1

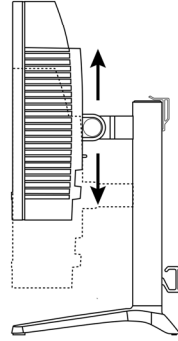
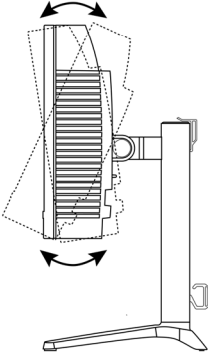
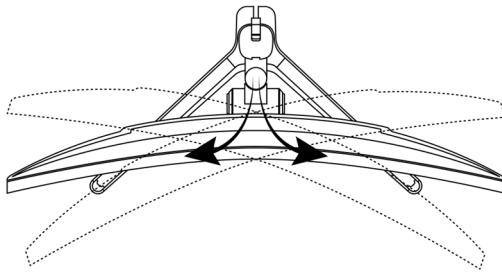


D-2

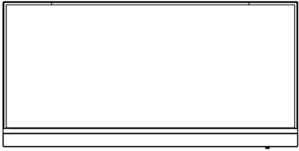


D-3

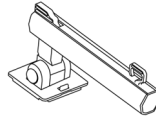
E



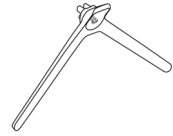
F



F-1



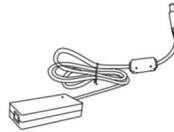
F-2



F-3



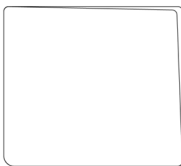
F-4



F-5



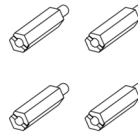
F-6



F-7



F-8



F-9



F-10

OVERVIEW (see Fig. A, p. 2)

ENG

① – display; ② – speaker and microphones (hidden behind the panel); ③ – multifunction button; ④ – backlight; ⑤ – ventilation holes; ⑥ – point of connection to the stand or VESA-standard attachment *; ⑦ – connectors (left to right): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), 3.5 mm AUDIO OUT, power connector; ⑧ – power adapter plug; ⑨ – power adapter; ⑩ – power cable; ⑪ – headset holder **; ⑫ – stand's vertical support; ⑬ – cable holder; ⑭ – stand's base; ⑮ – retaining tab for securing the monitor to the stand; ⑯ – mounting screw; ⑰ – thread adapter.

DESCRIPTION

Intended Use. The LCD monitor (liquid-crystal-display monitor; hereinafter referred to as the “monitor”) is designed for display of textual and graphic information from a connected external device ***.

Design Features. Color: Gray. Dimensions: 806.1x302.1x480.66 mm; monitor height with the stand is adjustable from 480.66 mm to 600.66 mm. Net weight: 7.91 kg. Material: ABS plastic, aluminum, polycarbonate. Dimensions of a compatible VESA-standard attachment: 100x100 mm. Installation options: on a stand; on a VESA-standard attachment *.

Functional Features. Power supply: input 24.0 V, 10.0 A (DC), 240.0 W (max.); USB (A) output, without PD: DC 5.0 V, 0.9 A, 4.5 W (max.); USB (C) output, with PD: DC 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 3.0 A / 15.0 V, 3.0 A / 20.0 V, 4.5 A – 90.0 W (max.), for SDR; DC 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 3.0 A / 15.0 V, 3.0 A / 20.0 V, 2.25 A – 45.0 W (max.), for HDR. Power adapter: input AC 200–240 V, 2.5 A, 50/60 Hz; output DC 24.0 V, 10.0 A, 240.0 W (max.). Screen: curved (curvature 1500R), VA, 34" (864.25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Viewing angles: 178°/178°. Refresh rate: 180 Hz. Response time: 5 ms (normal mode), 1 ms (Overdrive mode). Brightness: 1000 cd/m² (max.). Contrast ratio 4000:1; color depth 10 bit; 1.07 billion colors. Connection: DP cable, HDMI cable, USB (C) cable. Built-in microphones (2 pcs) and speaker. LED backlight. Control: manual. Operating conditions: temp. 0...+40 °C, RH up to 90 % (non-condensing). Storage conditions: temp. -20...+60 °C, RH up to 90 % (non-condensing).

Package Contents (see Fig. F, p. 4): **F-1** – LRG-34MP1W180C-GY LCD monitor; **F-2, F-3** – prefabricated stand (vertical support and base); **F-4** – DP cable – 1.5 m, HDMI cable – 1.5 m, USB (C) cable – 1 m; **F-5** – power adapter; **F-6** – power cable – 1.5 m; **F-7** – fabric wipe; **F-8** – cup coaster; **F-9** – thread adapter (4 pcs); **F-10** – Quick Start Guide.

SAFE USE GUIDELINES

The monitor comes without a protective film! Do not attempt to remove the polarizing film from the display: this and other kinds of mechanical damage to the device may void the warranty! Do not leave a still image on the monitor for longer than an hour to prevent screen burn-in. Use caution when moving and installing the monitor. Hold the monitor with both hands while moving it. Do not touch the monitor, its connectors or connected cables with wet hands. Do not drop or hit the monitor. Only use the monitor indoors. Do not expose it to high temperatures (from electric heaters or direct sunlight). Avoid ingress of liquids or dust into the monitor. Do not block the monitor's ventilation holes. Turn off the monitor before connecting or disconnecting cables. Avoid kinks and pinches in the cables connected to the monitor. Avoid contact of the cables with hot surfaces or sharp objects. Do not use uncertified or damaged cables. Use the monitor connectors only for their intended purpose. Do not insert foreign objects into the connectors; avoid excessive pressure when plugging cables and flash drives into the connectors. Turn off and unplug the monitor from the mains before cleaning. Dust its surface with the included fabric wipe; for heavier soiling, use a slightly damp cloth, gliding it with gentle movements and without pressure. Do not use corrosive or abrasive cleaning agents or metal scourers. Unplug the monitor from the mains during thunderstorms. If the monitor is not being used for a long period of time, unplug it from the mains.

SETUP AND OPERATION

1. Take the monitor and its accessories out of the box. Remove packaging materials.
2. Install the monitor in one of the following ways:
 - o **on the stand.** Assemble the stand as shown in Fig. C, p. 3. Place the assembled stand on a flat, horizontal, and stable surface. Install the monitor on the stand as shown in Fig. B, p. 3;
 - o **on the VESA-standard attachment *.** See Fig. D, p. 3. The recommended dimensions of the attachment are 100x100 mm.

Note. Read the user guide for the attachment you are using beforehand.

3. When installing the monitor on the stand, adjust the height and tilt of the monitor (see Fig. E, p. 4).
4. Connect the monitor to an external device using a cable. Plug the cable **only** into the appropriate connectors of the monitor and external device (see Table 1 below).

* A VESA-standard attachment is not included.

** A headset is not included.

*** The term “external device” refers to a desktop computer, laptop, etc.

ATTENTION! Avoid stretching of the connected cables!

Table 1 – The Intended Use of the Connectors

Connector	Intended Use
USB (A) 3.0	Connecting peripheral devices and flash drives. To use these connectors, you need to connect the external device to the monitor using a USB (C) or a USB (A/B) cable (not included)
USB (B) 3.0	Connecting the monitor to an external device for further use of the monitor as a USB hub. After connection, you can use the USB (A) connectors
HDMI IN	Receiving digital audio and video signals from an external device
DP IN	Receiving digital audio and video signals from an external device
USB (C) 3.1	Receiving digital audio and video signals from an external device; connecting the monitor to an external device for further use of the monitor as a USB hub. After connection, you can use the USB (A) connectors
3.5 mm AUDIO OUT	Outputting a digital audio signal to a peripheral device (headphones, speaker)

Note. Microphones work only when the monitor is connected to an external device using a USB (C) cable or USB (A/B) cable (not included).

5. Plug the monitor into the mains as shown in Fig. A, p. 2. Turn on the external device to which the monitor is connected.
6. Press and hold the multifunction button ③ for 3 seconds to turn on the monitor.

Table 2 – Multifunction Button ③ Functions

Action	Description
Press and hold for 3 seconds	Turns the monitor on
Press and hold for 10 seconds	Turns the monitor off
Press once	Brings up the monitor settings menu, selects a setting
Tilt forward, backward, right, or left	Navigates you through the monitor settings menu

7. The setup is done in the monitor settings menu using the multifunction button ③. To configure additional monitor settings and view statistics, install the **Lorgar Platform** application available for download at lorgar.com/platform.
8. The monitor is controlled via an external device and/or in the monitor settings menu using the multifunction button ③. For more information on how the monitor is controlled, see the complete user manual available at lorgar.com/drivers-and-manuals.

TROUBLESHOOTING

The monitor will not turn on; there is no image on the screen. Possible cause: the power supply is faulty. Solution: connect the monitor to a different mains outlet; check that the mains are in working order. **The monitor is on, but there is no image on the screen.** Possible cause: the wrong connector was selected for the cable connection in the monitor settings. Solution: select the correct connector in the monitor settings menu. **The image on the screen has a dotted line or bar.** Possible cause: there is an electrical appliance nearby that is causing static. Solution: remove the source of static or move the monitor. For more information on faults and ways to eliminate them, see the complete user manual available at lorgar.com/drivers-and-manuals. If the monitor is not working properly, contact support (e-mail: support@lorgar.com; online chat: lorgar.com; feedback form: lorgar.com/for-users).

WARRANTY SERVICE

The warranty period starts from the moment of retail sale of the device to the end customer. To receive warranty service, visit the point of purchase of the device and provide the device itself and the proof of payment. The warranty period and service life are 2 years, unless otherwise provided by local laws. Additional information on use and warranty is available at lorgar.com/warranty-terms.

ADDITIONAL INFORMATION

The information provided herein is subject to change without notice to users. Up-to-date information and a detailed description of the device, its connection and operation steps, certificates and warranty conditions are available in the complete User Manual available at lorgar.com/drivers-and-manuals.

Manufacturer: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus. Made in China. The date of manufacture is indicated on the package. All trademarks and trade names mentioned herein are the property of their respective owners.

RoHS DIRECTIVE

The device complies with the requirements of the Directive 2011/65/EU on the Restriction of Hazardous Substances (RoHS), including the requirements of the RoHS Directive 2015/863/EU.

This device complies with applicable safety requirements.

مظهر الجهاز (انظر الشكل A، الصفحة 2)

- ① - الشاشة؛ ② - مكبر الصوت والميكروفونات (مخفية باللوحة)؛ ③ - زر متعدد الوظائف؛ ④ - الإضاءة الخلفية؛ ⑤ - فتحات التهوية؛ ⑥ - مكان تثبيت الحمل أو عنصر التثبيت من المعيار VESA*؛ ⑦ - منافذ (من اليسار إلى اليمين): USB (A) (x2)، USB (B)، USB (x2)، DP، USB (C)، AUDIO OUT 3,5 مم، منفذ الطاقة؛ ⑧ - موصل لمحول الطاقة؛ ⑨ - محول الطاقة؛ ⑩ - كابل الطاقة؛ ⑪ - حامل سماعات الرأس***؛ ⑫ - الدعم العمودي للحامل؛ ⑬ - حامل الكابلات؛ ⑭ - قاعدة الحامل؛ ⑮ - مثبت شاشة العرض على الحامل؛ ⑯ - برغي التثبيت؛ ⑰ - محول ملولب.

الوصف

العرض من المنتج. تم تصميم شاشة عرض LCD (شاشة الكريستال السائل، والمشار إليها فيما يلي باسم شاشة العرض) لعرض المعلومات النصية والرسومية من جهاز خارجي متصل***.

الميزات التصميمية. اللون: رمادي. الأبعاد: 806,1x302,1x480,66 مم؛ يمكن تعديل ارتفاع شاشة العرض مع الحامل من 480,66 مم إلى 600,66 مم. الوزن الصافي: 7,91 كجم. المادة: بلاستيك ABS، الألومنيوم، البولي كربونات. أبعاد عنصر التثبيت المتوافق من المعيار VESA: 100x100 مم. التثبيت: على الحامل. على عنصر التثبيت من المعيار VESA*.

الميزات الوظيفية. الإمداد الكهربائي: الدخل 24,0 فولت، 10,0 أمبير (DC)، 240,0 واط (كحد أقصى)؛ الخرج USB (A) بدون PD: DC 5,0 فولت، 0,9 أمبير، 4,5 واط (كحد أقصى)؛ الخرج USB (C) مع PD: DC 5,0 فولت، 3,0 أمبير / 9,0 فولت، 3,0 أمبير / 12,0 فولت، 3,0 أمبير / 15,0 فولت، 3,0 أمبير / 20,0 فولت، 4,5 أمبير - 90,0 واط (كحد أقصى)؛ لـ SDR؛ DC 5,0 فولت، 3,0 أمبير / 9,0 فولت، 3,0 أمبير / 12,0 فولت، 3,0 أمبير / 15,0 فولت، 3,0 أمبير / 20,0 فولت، 2,25 أمبير - 45,0 واط (كحد أقصى)؛ لـ HDR. محول الطاقة: الدخل AC 200-240 فولت، 2,5 أمبير، 50/60 هرتز؛ الخرج DC 24,0 فولت، 10,0 أمبير، 240,0 واط (كحد أقصى). الشاشة: منحنية (نصف قطر الانحناء R1500)، VA، 34 بوصة (864,25 مم)، 3440x1440 بكسل (Ultra WQHD، 21:9)، DLED. زوايا الرؤية: 178 درجة/درجة. معدل التحديث: 180 هرتز. زمن الاستجابة: 5 ملي ثانية (الوضع العادي)، 1 ملي ثانية (وضع Overdrive). السطوح: 1000 شمعة/م² (كحد أقصى). التباين 4000:1؛ عمق اللون 10 بت؛ 1,07 مليار ظلال لونية. التوصيل: كابل DP، كابل HDMI، كابل USB (C). ميكروفونات منمجة (2 قطعة) ومكبر الصوت. الإضاءة الخلفية LED. التحكم: يدوي. ظروف الاستعمال: درجة الحرارة +40...0 درجة مئوية، الرطوبة النسبية تصل إلى 90% (دون تكاثف). ظروف التخزين: درجة الحرارة +60...-20 درجة مئوية، الرطوبة النسبية تصل إلى 90% (دون تكاثف).

محتوى العلبة (انظر الشكل F، الصفحة 4): F-1 - شاشة عرض LRG-34MP1W180C-GY LCD؛ F-2، F-3 - حامل مجمع (دعم عمودي وقاعدة)؛ F-4 - كابل DP - 1,5 متر، كابل HDMI - 1,5 متر، كابل USB (C) - 1 متر؛ F-5 - محول الطاقة؛ F-6 - كابل الطاقة - 1,5 متر؛ F-7 - ورقة قماشية؛ F-8 - قاعدة أكواب؛ F-9 - محول ملولب (4 قطع)؛ F-10 - دليل البدء السريع.

قواعد الاستخدام الآمن

تأتي شاشة العرض بدون غشاء واقٍ! لا تحاول إزالة الغشاء المستقطب من الشاشة - فقد يؤدي هذا وغيره من الأضرار الميكانيكية التي تلحق بالجهاز إلى إبطال الضمان! لا تترك صورة ثابتة على شاشة العرض لأكثر من ساعة لمنع احتراق البكسل. توخي الحذر عند تحريك شاشة العرض وتثبيتها. حركها باستخدام كلتا يديك. لا تلمس شاشة العرض أو منافذها أو كبلاتها الموصلة بأيدي مبللة. لا تسقط شاشة العرض ولا تعرضها للصدمات. استخدم شاشة العرض في الغرفة فقط. لا تعرضها لدرجات حرارة عالية (من السخانات الكهربائية، أشعة الشمس المباشرة). تجنب دخول السوائل أو الغبار في شاشة العرض. لا تسد فتحات التهوية لشاشة العرض. قم بإيقاف تشغيل شاشة العرض قبل توصيل الكابلات أو فصلها. تجنب ثني الكابلات الموصلة بشاشة العرض أو الضغط عليها. تجنب تلامس الكابلات مع الأسطح الساخنة أو الأشياء الحادة. لا تستعمل كبلات غير معتمدة أو تالفة. استخدم منافذ شاشة العرض للعرض المقصود منها فقط. لا تدخل أشياء غريبة في المنافذ وتجنب الضغط الزائد عند توصيل الكابلات ومحركات أقراص محمولة بالمنافذ. أوقف تشغيل شاشة العرض وافصلها عن مصدر الطاقة قبل التنظيف. قم بتنظيف السطح من الغبار باستخدام الورقة القماشية المرفقة في العلبة، أما بالنسبة للأسطح شديدة الاتساخ، استخدم قطعة قماش مبللة قليلاً ونظفها بحركات خفيفة، دون ضغط. لا تستخدم المنظفات العدوانية والكاشطة ولا الإسفنج المعدني. أفضل شاشة العرض عن مصدر الطاقة أثناء العواصف الرعدية. إذا لم يتم استخدام شاشة العرض لفترة طويلة، وافصلها عن مصدر الطاقة.

الإعداد والاستعمال

1. قم بإزالة شاشة العرض وملحقاتها من العلبة. قم بإزالة مواد التغليف.
2. قم بتثبيت شاشة العرض باستخدام إحدى الطرق التالية:
 - على الحامل. قم بتجميع الحامل كما هو موضح في الشكل C، الصفحة 3. ضع الحامل المجمع على سطح مستو وألقي وثابت. ضع شاشة العرض على الحامل كما هو موضح في الشكل B، الصفحة 3؛
 - على عنصر التثبيت من المعيار VESA* . انظر الشكل D، الصفحة 3. أبعاد عنصر التثبيت الموصى به - 100x100 مم.

التنبيه! تجنب أي توتر على الكابلات الموصلة!

3. عند تثبيت شاشة العرض على الحامل، اضبط ارتفاع الشاشة وإمالتها (انظر الشكل E، الصفحة 4).
4. قم بتوصيل شاشة العرض بجهاز خارجي باستخدام كابل. أدخل الكابل فقط في المنافذ المناسبة على شاشة العرض والجهاز الخارجي (انظر الجدول 1 أدناه).

* عنصر التثبيت من المعيار VESA غير مرفق.

** سماعات الرأس غير مرفقة.

*** يعني مصطلح "جهاز خارجي" جهاز كمبيوتر شخصي أو كمبيوتر محمول، إلخ.

المنفذ	الغرض المقصود منه
USB (A) 3.0	توصيل الأجهزة الطرفية ومحركات الأقراص المحمولة. لاستخدام هذه المنافذ، يجب توصيل شاشة العرض بجهاز خارجي باستخدام كابل USB (C) أو كابل USB (A/B) (غير مرفق)
USB (B) 3.0	توصيل شاشة العرض بجهاز خارجي لاستخدام الشاشة كمحور USB. بعد التوصيل يمكنك استخدام منافذ USB (A)
HDMI IN	استقبال إشارة الصوت والفيديو الرقمية من جهاز خارجي
DP IN	استقبال إشارة الصوت والفيديو الرقمية من جهاز خارجي
USB (C) 3.1	استقبال إشارات الصوت والفيديو الرقمية من جهاز خارجي؛ توصيل شاشة العرض بجهاز خارجي لاستخدام الشاشة كمحور USB. بعد التوصيل يمكنك استخدام منافذ USB (A)
AUDIO OUT 3,5 مم	إخراج الإشارة الصوتية الرقمية إلى جهاز طرفي (سماعة الرأس أو مكبر الصوت)

ملاحظة: يعمل ميكروفوني شاشة العرض إذا كانا موصلين بجهاز خارجي باستخدام كابل USB (C) أو كابل USB (A/B) فقط (غير مضمين في العبوة).

5. قم بتوصيل شاشة العرض بمصدر الطاقة كما هو موضح في الشكل A، الصفحة 2. قم بتشغيل الجهاز الخارجي الموصول به شاشة العرض.
6. اضغط مع الاستمرار على الزر المتعدد الوظائف (3) لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل شاشة العرض.

الجدول 2 – وظائف الزر المتعدد الوظائف (3)

وصف	إجراء
تشغيل شاشة العرض	اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ
إيقاف تشغيل شاشة العرض	اضغط مع الاستمرار لمدة 10 ثوانٍ
فتح قائمة إعدادات شاشة العرض، تحديد الإعدادات	اضغط مرة واحدة
التنقل في قائمة إعدادات شاشة العرض	توجيه للأمام، للخلف، لليمين، لليسار

7. يتم الإعداد في قائمة إعدادات شاشة العرض باستخدام الزر المتعدد الوظائف (3). لتكوين الإعدادات الإضافية لشاشة العرض وعرض الإحصائيات، قم بتثبيت تطبيق **Lorgar Platform**، المتاح للتنزيل على lorgar.com/platform.

8. يتم التحكم من جهاز خارجي وأو من قائمة إعدادات شاشة العرض باستخدام الزر المتعدد الوظائف (3). لمزيد من المعلومات حول التحكم، راجع دليل المستخدم الكامل، المتاح على صفحة الويب lorgar.com/drivers-and-manuals.

إصلاح الأعطال المحتملة

لا يتم تشغيل شاشة العرض، ولا توجد صورة على الشاشة، السبب المحتمل: مصدر الطاقة معيب. الحل: قم بتوصيل شاشة العرض بمأخذ كهربائي مختلف وتأكد من أن المأخذ الكهربائي يعمل بشكل صحيح. شاشة العرض قيد التشغيل، ولكن لا توجد صورة على الشاشة، السبب المحتمل: تم تحديد منفذ الكابل بشكل غير صحيح في إعدادات شاشة العرض. الحل: حدد المنفذ الصحيح في قائمة إعدادات شاشة العرض. تحتوي الصورة الموجودة على الشاشة على خطأ أو شريط منقطع. السبب المحتمل: يوجد جهاز كهربائي قريب يسبب التداخل. الحل: قم بإزالة مصدر التداخل أو قم بتحريك شاشة العرض. يمكن العثور على مزيد من المعلومات المفصلة حول الأعطال وإصلاحها في دليل المستخدم الكامل المتاح على صفحة الويب lorgar.com/drivers-and-manuals. إذا كانت شاشة العرض لا تعمل بشكل صحيح، فيرجى الاتصال بخدمة الدعم (البريد الإلكتروني: support@lorgar.com؛ صندوق المحادثة: lorgar.com؛ حقل الملاحظات: lorgar.com/for-users).

خدمة الضمان

تبدأ فترة الضمان من لحظة بيع الجهاز في شبكة البيع بالتجزئة إلى المشتري النهائي. للحصول على خدمة الضمان، يجب اللجوء إلى نقطة شراء الجهاز وتقديم الجهاز نفسه ووثيقة تثبت الشراء. فترة الضمان والعمر التشغيلي هما 2 سنة ما لم ينص القوانين المحلية على خلاف ذلك. تتوفر معلومات إضافية حول الاستخدام والضمان على lorgar.com/warranty-terms.

معلومات إضافية

هذه المعلومات عرضة للتغيير دون إشعار للمستخدمين. للحصول على أحدث المعلومات والوصف المفصل للجهاز وخطوات التوصيل والتشغيل ومعلومات حول الشهادات والضمان، انظر دليل المستخدم الكامل المتاح على lorgar.com/drivers-and-manuals.
الشركة المصنعة: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (قبرص). صنع في الصين. انظر تاريخ الإنتاج على العبوة. جميع العلامات التجارية وأسماؤها المشار إليها هي ملك لأصحابها المعنيين.

توجيه RoHS

يتطابق الجهاز مع متطلبات توجيه RoHS رقم 65/2011 بشأن تقييد المواد الخطرة، بما في ذلك المتطلبات الواردة في توجيه RoHS رقم 2015/863/EU. يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات السلامة المعمول بها.

XARİCİ GÖRÜNÜŞÜ (bax. 2-ci səh. şəh. A)

AZE

- ① – displey; ② – dinamik və mikrofonlar (panellə gizlədilib); ③ – çoxfunksiyalı düymə; ④ – işıqlanma; ⑤ – ventilyasiya dəlikləri; ⑥ – altlığın quraşdırılması və ya VESA standartlı * bərkidicinin saxlanması üçün yer; ⑦ – girişlər (soldan sağa): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, qidalanma girişi; ⑧ – qidalanma adapterinin ştekeri; ⑨ – qidalanma adapteri; ⑩ – qidalanma kabeli; ⑪ – qarnitur ** üçün tutacaq; ⑫ – şaquli altlıq dayacağı; ⑬ – kabellər üçün tutacaq; ⑭ – altlığın əsası; ⑮ – monitorun altlıq üzərində bərkidicisi; ⑯ – bərkidici vint; ⑰ – yivli keçirici.

TƏSVİRİ

Təyinatı. MK-monitor (maye kristal monitor, bundan sonra – monitor) mətn və qrafik məlumatın qoşulmuş xarici cihazdan *** göstərilməsi.

Konstruktiv xüsusiyyətləri. Rəngi: boz. Ölçüləri: 806,1x302,1x480,66 mm; monitorun altlıq ilə birlikdə hündürlüyü 480,66 mm-dən 600,66 mm-dək tənzimlənir. Netto çəkisi: 7,91 kq. Materialı: ABS plastik, alüminium, polikarbonat. Uyğun VESA standartlı bərkidicinin ölçüsü: 100x100 mm. Quraşdırılması: altlığa; VESA standartlı bərkidiciyə *.

Funksional xüsusiyyətləri. Elektrik qidalanması: giriş 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 Vt (maks.); PD-siz USB (A) çıxışı: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 Vt (maks.); PD-li USB (C) çıxışı: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 B, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 Vt (maks.), SDR üçün; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 Vt (maks.), HDR üçün. Qidalanma adapteri: giriş AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hs; çıxış DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 Vt (maks.). Ekranı: əyilmiş (əyrilik radiusu R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Baxış bucaqları: 178°/178°. Yenilənmə tezliyi: 180 Hs. Cavab müddəti: 5 ms (adi rejim), 1 ms (Overdrive rejimi). Parlaqlığı: 1000 kd/m² (maks.). Kontrastlığı: 4000:1; rəngin dərinliyi 10 bit; 1,07 mlrd. çalar. Qoşulması: DP kabeli, HDMI kabeli, USB (C) kabeli. Quraşdırılmış mikrofonlar (2 əd.) və dinamik. Işıqıdıdlu işıqlandırma. İdarəetməsi: əllə. İstismar şərtləri: temp. 0...40 °C, nis. rüt. 90 %-dək (kondensasiyasız). Saxlanma şərtləri: temp. -20...+60 °C, nis. rüt. 90 %-dək (kondensasiyasız).

Tədarük dəsti (bax. 4-cü səh. şəh. F.): F-1 – MK-monitor LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – yığılma altlıq (şaquli dayaq və əsas); F-4 – DP kabeli – 1,5 m, HDMI kabeli – 1,5 m, USB (C) kabeli – 1 m; F-5 – qidalanma adapteri; F-6 – qidalanma kabeli – 1,5 m; F-7 – parça salft; F-8 – fincan üçün altlıq; F-9 – yivli keçirici (4 əd.); F-10 – istifadəsinə dair qısa təlimat.

TƏHLÜKƏSİZ İSTİFADƏ QAYDALARI

Monitor qoruyucu plyonka olmadan tədarük edilir! Displeyin üzərindəki polyarizasiya plyonkasını çıxarmağa çalışmayın – bu və cihazın digər mexaniki zədələnmələri zamanəti ləğv edə bilər! Piksellərin yanmasının qarışısını almaq üçün monitora bir saatdan çox hərəkətsiz bir şəkil saxlamayın. Monitoru hərəkət etdirərkən və quraşdırarkən ehtiyatlı olun. Onu iki əlinizlə tutaraq hərəkət etdirin. Monitora, onun girişlərinə və qoşulmuş kabellərə nəm əllərinizlə toxunmayın. Monitorun düşməsinə və zərbəyə məruz qalmasına yol verməyin. Monitora yalnız otaqda istifadə edin. Cihazı yüksək temperaturların (elektrik qızdırıcılarının, birbaşa günəş şüalarının) təsirinə məruz qoymayın. Monitorun içərisinə maye və tozun düşməsinə yol verməyin. Monitorun ventilyasiya dəliklərini bağlamayın. Kabelləri bağlamazdan və ayırmazdan əvvəl monitoru söndürün. Monitora qoşulan kabellərin qatlanmasına və sıxılmasına yol verməyin. Kabellərin isti səthlər və iti əşyalarla təmasına yol verməyin. Sertifikatlaşdırılmamış və ya zədələnmiş kabellərdən istifadə etməyin. Monitorun girişlərindən yalnız təyinatı üzrə istifadə edin. Girişlərə kənar əşyalar taxmayın, kabel və fleş-toplayıcıları girişlərə taxarkən güc tətbiq etməyin. Monitoru təmizləməzdən əvvəl onu söndürün və elektrik şəbəkəsindən ayırın. Səthinin tozunu tədarük dəstindəki parça salftə, daha çox çirkənmələr zamanı isə yüngül hərəkətlərlə və təzyiq olmadan azca nəm parça ilə təmizləyin. Aqressiv və ya aşındırıcı yuyucu maddələrdən, həmçinin metal süngərlərdən istifadə etməyin. Şimşək çaxarkan monitoru elektrik şəbəkəsindən ayırın. Monitor uzun müddət istifadə edilmədiyi təqdirdə onu elektrik şəbəkəsindən ayırın.

AYARLANMASI VƏ İSTİSMARI

1. Monitoru və onun komplektləşdiricilərini qutudan çıxarın. Qablaşdırma materiallarını kənarlaşdırın.
2. Monitoru aşağıdakı üsullardan biri ilə quraşdırın:
 - o **altlığa. 3-cü səh. şəh. C-də** göstərilidiyi kimi altlığı yığın. Yığılmış altlığı düz və üfüqi sabit səthin üzərinə yerləşdirin. **3-cü səh. şəh. B-də** göstərilidiyi kimi monitoru altlığa quraşdırın.
 - o **VESA standartlı bərkidiciyə *.** Bax. **3-cü səh. şəh. D.** Tövsiyə olunan bərkitmə ölçüsü – 100x100 mm.

Qeyd. İstifadə olunan bərkidilməyə dair təlimatla əvvəlcədən tanış olun.

3. Monitoru altlığa quraşdırarkən monitorun hündürlüyünü və mailiyini tənzimləyin (bax. 4-cü səh. şəh. E.).
4. Kabelin vasitəsilə monitoru xarici cihaza birləşdirin. Kabeli monitoru və xarici cihazın **yalnız** müvafiq girişlərinə taxın (bax. aşağıdakı cədvəl 1).

* VESA standartlı bərkitmə tədarük dəstinə daxil deyildir.

** Qarnitur dəstinə daxil deyildir.

*** "Xarici cihaz" termini fərdi kompüter, noubuk və s. deməkdir.

DİQQƏT! Kabellərin dərtilmasına yol verməyin!**Cədvəl 1 – Girişlərin təyinatı**

Giriş	Təyinatı
USB (A) 3.0	Periferiya cihazlarının və fleş-toplayıcıların qoşulması. Bu girişlərdən istifadə edə bilmək üçün monitor USB (C) kabelinin və ya USB (A/B) kabelinin (tədarük dəstinə daxil deyildir) vasitəsilə xarici cihaza qoşulmalıdır
USB (B) 3.0	Monitorun USB-konsentratör kimi istifadə edə bilmək üçün onun xarici cihaza qoşulması. Qoşulduqdan sonra USB (A) girişlərindən istifadə etmək mümkündür
HDMI IN	Rəqəmsal audio- və videosiqnalın xarici cihazdan qəbulu
DP IN	Rəqəmsal audio- və videosiqnalın xarici cihazdan qəbulu
USB (C) 3.1	Rəqəmsal audio- və videosiqnalın xarici cihazdan qəbulu; monitorun USB-konsentratör kimi istifadə edə bilmək üçün onun xarici cihaza qoşulması. Qoşulduqdan sonra USB (A) girişlərindən istifadə etmək mümkündür
AUDIO OUT 3,5 mm	Rəqəmsal audio siqnalı periferik cihaza çıxarın (qulaqlıq, dinamik)

Qeyd. Monitorun mikrofonları yalnız USB (C) kabeli və ya USB (A/B) kabelindən (daxil deyil) istifadə edərək xarici cihaza qoşulduqda işləyir.

- 2-cü səh. şəkl. A-da göstərilirdiyi kimi monitoru elektrik şəbəkəsinə qoşun. Monitorun qoşulduğu xarici cihazı işə salın.
- Monitoru işə salmaq üçün **③** çoxfunksiyalı düyməsini 3 saniyə ərzində sıxaraq saxlayın.

Cədvəl 2 – **③ çoxfunksiyalı düyməsinin funksiyaları**

Hərəkət	Təsviri
3 saniyə ərzində sıxaraq saxlayın	Monitorun işə salınması
10 saniyə ərzində sıxaraq saxlayın	Monitorun söndürülməsi
Bir dəfə üzərinə sıxın	Monitorun ayarları menyusunun çağırılması, ayarların seçimi
İrəli, geriye, sağa, sola yönləndirin	Monitorun ayarları menyusunu üzrə hərəkət

- Ayarlama **③** çoxfunksiyalı düyməsinin vasitəsilə monitorun ayarları menyusunda aparılır. Monitorun əlavə parametrlərinə və statistikaya baxışa dair məlumat üçün **lorgar.com/platform** veb-səhifəsində yerləşdirilmiş **Lorgar Platform** tətbiqini quraşdırın.
- İdarəetmə xarici cihazdan və/və ya **③** çoxfunksiyalı düyməsinin vasitəsilə monitorun ayarları menyusundan aparılır. İdarəetməyə dair ətraflı məlumat **lorgar.com/drivers-and-manuals** veb-səhifəsində yerləşdirilmiş istismara dair tam istifadəçəli təlimatında əks olunmuşdur.

MÜMKÜN NASAZLIQLARIN ARADAN QALDIRILMASI

Monitor işə düşmür, ekranda görüntü yoxdur. Mümkün səbəbi: qidalanma mənbəyi nasazdır. Həlli: monitoru başqa elektrik yuvasına birləşdirin, elektrik şəbəkəsinin sazlığı yoxlayın. **Monitor işə salınıb, lakin ekranda görüntü yoxdur.** Mümkün səbəbi: monitorun ayarlarında kabelin qoşulma girişi səhv seçilib. Həlli: monitorun ayarlar menyusundan düzgün girişi seçin. **Ekrandakı görüntünün punktir xətti və ya zolağı var.** Mümkün səbəbi: yaxınlıqda maneə yaradan elektrik cihazı vardır. Həlli: maneənin mənbəyini aradan qaldırın və ya monitorun yerini dəyişin. Nasazlıqlar və onların aradan qaldırılması üsullarına dair ətraflı məlumat **lorgar.com/drivers-and-manuals** veb-səhifəsində yerləşdirilmiş istismara dair tam təlimatda əks olunmuşdur. Monitor düzgün işləmirsə, dəstək xidmətinə müraciət edin (elektron poçt: **support@lorgar.com**; onlayn çat: **lorgar.com**; əks əlaqə forması: **lorgar.com/for-users**).

ZƏMƏNƏT XİDMƏTİ

Zəmanət müddəti cihazın pərakəndə şəbəkədə son alıcıya satıldığı andan hesablanır. Zəmanət xidmətinə əldə etmək üçün cihazı əldə etdiyiniz məntəqəyə müraciət edərək cihazın özünü və ödənişi təsdiq edən sənədi təqdim etməlisiniz. Yerli qanunvericilikdə başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa, zəmanət müddəti və xidmət müddəti – 2 il. Zəmanətə və istifadəyə dair ətraflı məlumat **lorgar.com/warranty-terms** veb-səhifəsində əks olunmuşdur.

ƏLAVƏ MƏLUMATLAR

Verilən məlumatlar istifadəçilərə xəbərdarlıq etmədən dəyişdirilə bilər. Cihaza dair aktual məlumatlar, cihazın, onun qoşulması və istismarı mərhələlərinin ətraflı təsviri, sertifikatlar və zəmanətə dair məlumatlar **lorgar.com/drivers-and-manuals** veb-səhifəsində yerləşdirilmiş istifadəyə dair tam təlimatda əks olunmuşdur.

İstehsalçı: ASBISC Enterprises PLC, İlapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Kıpr (Kıpr).

Çində istehsal edilmişdir. İstehsal tarixi qablaşmanın üzərində göstərilmişdir. Qeyd olunmuş bütün əmtəə nişanları və adlar onların müvafiq sahiblərinin mülkiyyətidir.

RoHS DIREKTİVİ

Cihaz RoHS 2015/863/EU Direktivi də daxil olmaqla, zərərli maddələrin tərkibinin məhdudlaşdırılması haqqında RoHS 2011/65/EU Direktivinə uyğundur.

Bu cihaz müvafiq təhlükəsizlik tələblərinə cavab verir.

IZGLED (v. sliku A, str. 2)

- ① – ekran; ② – zvučnik i mikrofoni (skriveni ispod panela); ③ – višenamjensko dugme; ④ – osvjetljenje; ⑤ – otvori za ventilaciju; ⑥ – mjesto za ugradnju postolja ili VESA nosača*; ⑦ – priključci (s lijeva na desno): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, priključak za napajanje; ⑧ – konektor strujnog adaptera; ⑨ – strujni adapter; ⑩ – kabl za napajanje; ⑪ – držač za slušalice**; ⑫ – vertikalni oslonac postolja; ⑬ – držač za kablove; ⑭ – podloga postolja; ⑮ – fiksator monitora na postolju; ⑯ – vijak za pričvršćivanje; ⑰ – adapter s navojem.

OPIS

Namjena. LCD monitor (monitor sa tečnim kristalima, u daljem tekstu – monitor) je dizajniran za prikaz tekstualnih i grafičkih informacija sa povezanog eksternog uređaja***.

Dizajnerske karakteristike. Boja: siva. Dimenzije: 806,1x302,1x480,66 mm; visina monitora sa postoljem je prilagodiva od 480,66 mm do 600,66 mm. Neto težina: 7,91 kg. Materijal: ABS plastika, aluminijum, polikarbonat. Dimenzije kompatibilnog VESA nosača: 100x100 mm. Montaža: na postolje; na VESA nosač*.

Funkcionalne karakteristike. Napajanje: ulaz 24.0 V, 10.0 A (DC), 240.0 W (najviše); izlaz USB (A) bez PD: DC 5.0 V, 0.9 A, 4.5 W (najviše); izlaz USB (C) sa PD-om: DC 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 3.0 A / 15.0 V, 3.0 A / 20.0 V, 4.5 A – 90.0 W (najviše), za SDR; DC 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 3.0 A / 15.0 V, 3.0 A / 20.0 V, 2.25 A – 45.0 W (najviše), za HDR. Strujni adapter: ulaz AC 200–240 V, 2.5 A, 50/60 Hz; izlaz DC 24.0 V, 10.0 A, 240.0 W (najviše). Ekran: zakrivljen (radijus zakrivljenosti R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Uglovi gledanja: 178°/178°. Brzina obnavljanja: 180 Hz. Vrijeme odziva: 5 ms (obični režim), 1 ms (Overdrive režim). Svjetlina: 1000 cd/m² (najviše). Kontrast 4000:1, dubina boje 10 bita, 1,07 mlrd. nijansi boja. Povezivanje: DP kabl, HDMI kabl, USB (C) kabl. Ugrađeni mikrofoni (2 kom.) i zvučnik. LED osvjetljenje. Upravljanje: ručno. Uslovi korištenja: temp. 0...+40 °C, rel. vl. do 90 % (bez kondenzacije). Uslovi skladištenja: temp. –20...+60 °C, rel. vl. do 90 % (bez kondenzacije).

Paket isporuke (v. slike F, str. 4): **F-1** – LCD monitor LRG-34MP1W180C-GY; **F-2, F-3** – postolje na sastavljanje (vertikalni oslonac i podloga); **F-4** – DP kabl – 1,5 m, HDMI kabl – 1,5 m, USB (C) kabl – 1 m; **F-5** – strujni adapter; **F-6** – kabl za napajanje – 1,5 m; **F-7** – platnena salveta; **F-8** – podmetač za čaše; **F-9** – adapter sa navojem (4 kom.); **F-10** – kratki korisnički vodič.

PRAVILA SIGURNE UPOTREBE

Monitor dolazi bez zaštitne folije! Ne pokušavajte ukloniti polarizacijski film sa ekrana jer to i druga mehanička oštećenja uređaja mogu poništiti garanciju! Ne ostavljajte statičnu sliku na monitoru duže od sat vremena kako biste spriječili sagorijevanje piksela. Budite oprezni kada premješate i instalirate monitor. Premještavajte ga držeći samo objema rukama. Ne dodirujte monitor, njegove priključke ili povezane kablove mokrim rukama. Nemojte bacati ili udarati monitor. Koristite monitor samo na zatvorenom. Ne izlažite ga visokim temperaturama (električni grijači, direktna sunčeva svjetlost). Pazite da tečnosti ili prašina na prodru u monitor. Nemojte blokirati otvore za ventilaciju na monitoru. Isključite monitor prije povezivanja ili odspajanja kablova. Pazite da se kablovi spojeni na monitor ne savijaju niti stisnu. Pobrinite da kablovi ne dođu u dodir sa vrućim površinama ili oštrim predmetima. Nemojte koristiti necertificirane ili oštećene kablove. Koristite priključke na monitoru samo za njihovu namjenu. Nemojte ništa umetati u priključke i izbjegavajte pretjerano pritiskivanje prilikom povezivanja kablova i fleš diskova na priključke. Isključite monitor i odspojite ga iz električne mreže prije čišćenja. Očistite površinu od prašine priloženom platnom salvetom, jača onečišćenja uklonite vlažnom krpom, laganim brisanjem, bez pritiska. Nemojte koristiti agresivne ili abrazivne deterdžente, niti metalne spužve. Isključite monitor iz struje u slučaju grmljavine. Ako se monitor ne koristi duže vrijeme, isključite ga iz električne mreže.

PODEŠAVANJE I KORIŠTENJE

- Izvadite monitor i njegovu opremu iz kutije. Uklonite ambalažni materijal.
- Instalirajte monitor koristeći jedan od sljedećih načina:
 - na postolje.** Sastavite postolje kao što je prikazano na slici **C**, str. 3. Stavite montirano postolje na ravnu, horizontalnu, stabilnu površinu. Namjestite monitor na postolju kao što je prikazano na slici **B**, str. 3;
 - na VESA nosač*.** V. sliku **D**, str. 3. Preporučena veličina nosača je 100x100 mm.

Napomena. Prije toga pročitajte upute za dotični nosač.

- Prilikom montiranja monitora na postolje, podesite visinu i nagib monitora (v. sliku **E**, str. 4).
- Povežite monitor sa eksternim uređajem pomoću kabla. Kabl priključite **samo** na odgovarajuće priključke monitora i eksternog uređaja (v. tabelu 1 ispod).

* VESA nosač nije uključen u paket isporuke.

** Slušalice nisu uključene u paket isporuke.

*** Ovdje i dalje: "eksterni uređaj" je PC računar, laptop, itd.

Tabela 1 – Namjena priključaka

Priključak	Namjena
USB (A) 3.0	Povezivanje perifernih uređaja i fleš diskova. Da iskoristite ove priključke, monitor treba da bude povezan sa eksternim uređajem pomoću USB (C) kabla ili USB (A/B) kabla (nije priložen)
USB (B) 3.0	Povezivanje monitora na eksterni uređaje kako bi se monitor mogao koristiti kao USB koncentrator. Nakon povezivanja mogu da se koriste USB (A) priključci
HDMI IN	Prijem digitalnog audio i videosignala sa eksternog uređaja
DP IN	Prijem digitalnog audio i videosignala sa eksternog uređaja
USB (C) 3.1	Prijem digitalnih audio i videosignala sa eksternog uređaja; povezivanje monitora na eksterni uređaj da bi bio korišten kao USB koncentrator. Nakon povezivanja mogu da se koriste USB (A) priključci
AUDIO OUT 3,5 mm	Prijenos digitalnog audio signala na periferni uređaj (slušalice, zvučnik)

Napomena. Mikrofoni monitora rade samo kada je on povezan na eksterni uređaj pomoću USB (C) kabla ili USB (A/B) kabla (nije uključen u isporuku).

- Priključite monitor na napajanje kao što je prikazano na slici **A** na str. **2**. Uključite eksterni uređaj na koji je monitor povezan.
- Pritisnite i držite višenamjensko dugme **③** 3 sekunde da upalite monitor.

Tabela 2 – Funkcije višenamjenskog dugmeta ③

Manipulacija	Opis
Pritisnite i držite 3 sekunde	Uključivanje monitora
Pritisnite i držite 10 sekundi	Isključivanje monitora
Pritisnite jednom kratko	Otvaranje menija podešavanja monitora, izbor podešavanja
Usmjerite naprijed, nazad, desno, lijevo	Kretanje kroz meni podešavanja monitora

- Podešavanje se vrši u meniju podešavanja monitora pomoću višenamjenskog dugmeta **③**. Da dođete do naprednih podešavanja monitora i pregleda statistika, instalirajte aplikaciju **Lorgar Platform**, dostupnu za preuzimanje na web strani: **lorgar.com/platform**.
- Upravlja se sa eksternog uređaja i/ili putem menija podešavanja monitora pomoću višenamjenskog dugmeta **③**. Za više informacija o rukovanju, v. puni korisnički priručnik, dostupan na web strani: **lorgar.com/drivers-and-manuals**.

OTKLANJANJE EVENTUALNIH GREŠAKA

Monitor se ne uključuje, nema slike na ekranu. Mogući uzrok: izvor napajanja ne radi. Rješenje: priključite monitor na drugu električnu utičnicu, provjerite da li je električna mreža u redu. **Monitor je uključen, ali nema slike na ekranu.** Mogući uzrok: u podešavanjima monitora je pogrešno odabran priključak za povezivanje kabla. Rješenje: izaberite odgovarajući priključak u meniju podešavanja monitora. **Slika na ekranu ima isprekidanu liniju ili prugu.** Mogući uzrok: u blizini se nalazi električni uređaj koji uzrokuje smetnje. Rješenje: uklonite izvor smetnji ili premjestite monitor. Više informacija o mogućim greškama i njihovom otklanjanju v. u punom korisničkom priručniku, dostupnom na web strani: **lorgar.com/drivers-and-manuals**. Ako vaš monitor ne radi ispravno, kontaktirajte podršku (e-pošta: **support@lorgar.com**; onlajn časnikje: **lorgar.com**; obrazac za povratne informacije: **lorgar.com/for-users**).

SERVISIRANJE U GARANCIJI

Garantni rok se računa od datuma prodaje uređaja krajnjem potrošaču preko maloprodaje. Da biste dobili servisiranje u garanciji, trebate da se obratite prodajnom mjestu i da dostavite uređaj i dokument koji potvrđuje plaćanje. Garantni period i upotrebnost rok su 3 godine, osim ako je drugačije utvrđeno lokalnim zakonom. Dodatne informacije o upotrebi i garanciji dostupne na web strani: **lorgar.com/warranty-terms**.

DODATNE INFORMACIJE

Ove informacije se mogu mijenjati bez najave korisnicima. Za najnovije informacije, detaljan opis uređaja, korake povezivanja i rada, sertifikate i informacije o garanciji, v. puni korisnički priručnik, dostupan na web strani: **lorgar.com/drivers-and-manuals**.

Proizvođač: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipar).

Proizvedeno u Kini. Datum proizvodnje v. na pakovanju. Svi zaštitni znakovi i njihovi nazivi su svojina njihovih vlasnika.

RoHS DIREKTIVA

Uređaj je usklađen sa zahtjevima Direktive RoHS 2011/65/EU o ograničenju upotrebe opasnih supstanci, uključujući zahtjeve Direktive RoHS 2015/863/EU.

Ovaj uređaj je u skladu sa važećim sigurnosnim zahtjevima.

① – дисплей; ② – високоговорител и микрофони (скрити от панела); ③ – многофункционален бутон; ④ – подсветка; ⑤ – вентилационни отвори; ⑥ – място за монитране на стойката или крепежа стандарт VESA*; ⑦ – конектори (от ляво на дясно): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, конектор за захранване; ⑧ – щепсел за захранващ адаптер; ⑨ – захранващ адаптер; ⑩ – захранващ кабел; ⑪ – държач за слушалки**; ⑫ – вертикална опора на стойката; ⑬ – държач за кабел; ⑭ – основа на стойката; ⑮ – фиксатор за монитора на стойката; ⑯ – фиксиращ винт; ⑰ – преходник с резба.

ОПИСАНИЕ

Предназначение. LCD мониторът (течнокристален монитор, наричан по-нататък – монитор) е предназначен за показване на текстова и графична информация от свързано външно устройство***.

Особености на конструкцията. Цветя: сив. Размер: 806,1x302,1x480,66 mm; височината на монитора със стойката се регулира от 480,66 mm до 600,66 mm. Нетно тегло: 7,91 kg. Материал: ABS пластмаса, алуминий, поликарбонат. Размер на съвместимия крепеж стандарт VESA: 100x100 mm. Монитране: на стойка; на крепеж стандарт VESA*.

Функционални особености. Захранване: вход 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (макс.); изход USB (A) без PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (макс.); изход USB (C) с PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (макс.), за SDR; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (макс.), за HDR. Захранващ адаптер: вход AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; изход DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (макс.). Екран: извит (радиус на кривината R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Ъгли на видимост: 178°/178°. Честота на обновяване: 180 Hz. Време за реакция: 5 ms (нормален режим), 1 ms (режим Overdrive). Яркост: 1000 cd/m² (макс.). Контраст 4000:1; дълбочина на цветовете 10 бита; 1,07 млрд. нюанса. Свързване: кабел DP, кабел HDMI, кабел USB (C). Вградени микрофони (2 бр.) и високоговорител. LED подсветка. Управление: ръчно. Условия на експлоатация: темп. 0...+40 °C, отн. вл. до 90 % (без кондензация). Условия за съхранение: темп. -20...+60 °C, отн. вл. до 90 % (без кондензация).

Окомплектованост (вж. фиг. F, стр. 4): F-1 – LCD монитор LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – сглобяема стойка (вертикална опора и основа); F-4 – кабел DP – 1,5 m, кабел HDMI – 1,5 m, кабел USB (C) – 1 m; F-5 – захранващ адаптер; F-6 – захранващ кабел – 1,5 m; F-7 – платнена салфетка; F-8 – подложка за чаша; F-9 – преходник с резба (4 бр.); F-10 – кратко ръководство на потребителя.

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА

Мониторът се доставя без защитно фолио! Не се опитвайте да отстранявате поляризиращото фолио от дисплея – това и други механични повреди на устройството могат да нулират гаранцията! Не оставяйте неподвижно изображение на монитора за повече от един час, за да предотвратите изгаряне на пикселите. Внимавайте при преместване и монитране на монитора. Преместявайте го, като го държите с двете си ръце. Не докосвайте монитора, неговите конектори или свързаните кабели с мокри ръце. Не изпускате и не удряйте монитора. Използвайте монитора само на закрито. Не го излагайте на високи температури (от електрически нагреватели, пряка слънчева светлина). Не позволявайте в монитора да попадат течности или прах. Не блокирайте вентилационните отвори на монитора. Изключвайте монитора, преди да свързвате или изключвате кабели. Не пречупвайте и не притискайте кабелите, свързани към монитора. Не позволявайте на кабелите да влизат в контакт с горещи повърхности или остри предмети. Не използвайте несертифицирани или повредени кабели. Използвайте конекторите на монитора само по предназначение. Не поставяйте чужди предмети в конекторите, избягвайте прекомерен натиск при свързване на кабели и флашпамет към конекторите. Изключете и извадете монитора от електрическата мрежа, преди да го почистите. Почистявайте повърхността от прах с платнена салфетка от комплекта за доставка, а при по-силно замърсяване – с леко влажна кърпа с леки движения без налягане. Не използвайте агресивни или абразивни почистващи препарати или метални гъби. Изключвайте монитора от електрическата мрежа по време на гръмотевична буря. Ако мониторът не се използва за продължителен период от време, изключвайте го от електрическата мрежа.

НАСТРОЙКА И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Извадете монитора и аксесоарите му от кутията. Отстранете опаковъчните материали.
2. Монтирайте монитора по един от следните начини:
 - **на стойка.** Сглобете стойката, както е показано на фиг. C, стр. 3. Поставете сглобената стойка върху плоска, хоризонтална и стабилна повърхност. Монтирайте монитора на стойка, както е показано на фиг. B, стр. 3;
 - **на крепежа стандарт VESA*.** Вж. фиг. D, стр. 3. Препоръчителният размер на крепежа – 100x100 mm.

Забележка. Предварително прочетете инструкциите за използвания крепеж.

3. При монитране на монитора на стойка, регулирайте височината и наклона на монитора (вж. фиг. E, стр. 4).
4. Свържете монитора към външно устройство с помощта на кабел. Оставете кабела **само** в подходящите конектори на монитора и външното устройство (вж. таблица 1 по-долу).

ВНИМАНИЕ! Не опъвайте свързаните кабели!

* Крепежът стандарт VESA не е включен в комплекта за доставка.

** Слушалките не са включени в комплекта за доставка.

*** Терминът „външно устройство“ се отнася за персонален компютър, лаптоп и др.

Таблица 1 – Предназначение на конекторите

Конектор	Предназначение
USB (A) 3.0	Свързване на периферни устройства и флашпамети. За да използвате тези конектори, мониторът трябва да бъде свързан към външно устройство с помощта на кабел USB (C) или кабел USB (A/B) (не е включен комплекта за доставка)
USB (B) 3.0	Свържете монитора към външно устройство, за да го използвате като USB концентратор. След като бъдат свързани, могат да се използват конекторите USB (A)
HDMI IN	Приемане на цифрови аудио- и видеосигнали от външно устройство
DP IN	Приемане на цифрови аудио- и видеосигнали от външно устройство
USB (C) 3.1	Приемане на цифрови аудио- и видео сигнали от външно устройство; свържете монитора с външно устройство, за да използвате монитора като USB концентратор. След като бъдат свързани, могат да се използват конекторите USB (A)
AUDIO OUT 3,5 mm	Извеждане на цифров аудиосигнал към периферно устройство (слушалки, високоворител)

Забележка. Микрофоните на монитора работят само когато са свързани към външно устройство чрез кабел USB (C) или кабел USB (A/B) (не са включени в комплекта за доставка).

- Свържете монитора към електрическата мрежа както е показано на фиг. А, стр. 2. Включете външното устройство, към което е свързан мониторът.
- Натиснете и задръжте многофункционалния бутон ③ за 3 секунди, за да включите монитора.

Таблица 2 – Функции на многофункционалния бутон ③

Действие	Описание
Натиснете и задръжте за 3 секунди	Включване на монитора
Натиснете и задръжте за 10 секунди	Изключване на монитора
Докоснете веднъж	Извикване на менюто с настройки на монитора, избор на настройки
Насочване напред, назад, надясно, наляво	Навигация в менюто с настройки на монитора

- Настройката се извършва в менюто за настройки на монитора с помощта на многофункционалния бутон ③. За да конфигурирате допълнителни настройки на монитора и да прегледате статистически данни, инсталирайте приложението **Lograr Platform**, което е достъпно за изтегляне на уеб страница lograr.com/platform.
- Управление от външно устройство и/или от менюто за настройки на монитора с помощта на многофункционалния бутон ③. За повече информация относно управлението вж пълното ръководство за потребителя, което е достъпно на уеб страница lograr.com/drivers-and-manuals.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ВЪЗМОЖНИ НЕИЗПРАВНОСТИ

Мониторът не се включва, на екрана няма изображение. Възможна причина: неизправно захранване. Решение: свържете монитора към друга електрическа контакт и проверете дали електрическата мрежа е исправна. **Мониторът е включен, но на екрана няма изображение.** Възможна причина: конекторът за свързване на кабела е неправилно избран в настройките на монитора. Решение: изберете правилния конектор в менюто за настройки на монитора. **Изображението на екрана има пунктирана линия или лента.** Възможна причина: наблизо има електрически уред, който причинява смущения. Решение: премахнете източника на смущения или преместете монитора. За повече информация относно неизправностите и начините за отстраняване, можете да намерите в пълното ръководство за потребителя на уеб страница lograr.com/drivers-and-manuals. Ако мониторът не работи правилно, свържете се с отдела за поддръжка на клиенти (имейл: support@lograr.com; онлайн чат: lograr.com; формуляр за обратна връзка: lograr.com/for-users).

ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Гаранционният срок започва, когато устройството бъде продадено на дребно на крайния купувач. За да получите гаранционно обслужване, следва да се свържете с мястото на закупуване на устройството, като предоставите самото устройство и документ, потвърждаващ плащането. Гаранционният срок и експлоатационният живот – 2 години, освен ако не е предвидено друго от местното законодателство. Допълнителна информация за употребата и гаранцията можете да намерите на уеб страница lograr.com/warranty-terms.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Предоставената информация може да бъде променена без предизвестие на потребителите. Актуална информация, подроби описания на устройството, стъпки за свързване и работа, сертификат и гаранционна информация, се съдържат в пълното ръководство на потребителя, достъпни на уеб страница lograr.com/drivers-and-manuals.

Производител: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипър). Произведено в Китай. Датата на производството вж. върху опаковката. Всички споменати търговски марки и имена на марки са собственост на съответните им собственици.

ДИРЕКТИВА RoHS

Устройството е в съответствие с изискванията на Директива RoHS 2011/65/EU относно ограничаване на опасните вещества, включително изискванията на Директива RoHS 2015/863/EU.

Това устройство отговаря на приложимите изисквания за безопасност.

① – obrazovka; ② – reproduktor a mikrofony (skryté za panelem); ③ – multifunkční tlačítko; ④ – podsvícení; ⑤ – větrací otvory; ⑥ – místo pro montáž stojanu nebo držáku VESA standardu *; ⑦ – konektory (zleva doprava): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, napájecí konektor; ⑧ – zástrčka napájecího adaptéru; ⑨ – napájecí adaptér; ⑩ – napájecí kabel; ⑪ – držák náhlavní soupravy **; ⑫ – svislá podpěra stojanu; ⑬ – držák kabelů; ⑭ – základna stojanu; ⑮ – záamek monitoru na stojanu; ⑯ – upevňovací šroub; ⑰ – závitový adaptér.

POPIS

Funkce. LCD monitor (monitor z tekutých krystalů, dále jen monitor) je určen k zobrazování textových a grafických informací z připojeného externího zařízení ***.

Konstruktivní vlastnosti. Barva: šedá. Rozměr: 806,1×302,1×480,66 mm; výška monitoru se stojanem je nastavitelná od 480,66 mm do 600,66 mm. Čistá hmotnost: 7,91 kg. Materiál: ABS plast, hliník, polykarbonát. Velikost kompatibilního držáku VESA standardu: 100×100 mm. Montáž: na stojan; na držák VESA standardu *.

Funkční vlastnosti. Napájení: vstup 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (max.); výstup USB (A) bez PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (max.); výstup USB (C) s PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (max.), pro SDR; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (max.), pro HDR. Napájecí adaptér: vstup AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; výstup DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (max.). Obrazovka: zakřivená (hodnota zakřivení R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440×1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Pozorovací úhly: 178°/178°. Obnovovací frekvence: 180 Hz. Doba odezvy: 5 ms (normální režim), 1 ms (režim Overdrive). Jas: 1000 cd/m² (max.). Kontrast 4000:1; 10bitová barevná hloubka; 1,07 mld. odstínů. Připojení: kabel DP, kabel HDMI, kabel USB (C). Vestavěné mikrofony (2 ks) a reproduktor. LED podsvícení. Ovládání: ruční. Provozní podmínky: tepl. 0...+40 °C, rel. vlh. do 90 % (bez kondenzace). Skladovací podmínky: tepl. –20...+60 °C, rel. vlh. do 90 % (bez kondenzace).

Obsah balení (viz obr. F, str. 4): F-1 – LCD monitor LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – předmontovaný stojan (svislá podpěra a základna); F-4 – kabel DP – 1,5 m, kabel HDMI – 1,5 m, kabel USB (C) – 1 m; F-5 – napájecí adaptér; F-6 – napájecí kabel – 1,5 m; F-7 – textilní hadřík; F-8 – podstavec na poháry; F-9 – závitový adaptér (4 ks); F-10 – stručný návod k použití.

PRÁVIDLA PRO BEZPEČNÉ POUŽITÍ

Monitor je dodáván bez ochranné fólie! Nepokoušejte se odstranit polarizační fólii z obrazovky – toto a další mechanické poškození zařízení může vést ke zrušení záruky! Nenechávejte staticky obraz na monitoru déle než hodinu, aby nedošlo k vypálení pixelů. Při přemísťování a montáži monitoru dbejte zvýšené opatrnosti. Pohybuje s ním tak, že jej budete držet oběma rukama. Nedotýkejte se monitoru, jeho konektorů ani připojených kabelů mokřkýma rukama. Monitor neupusťte ani do něj nenarážejte. Monitor používejte pouze v uzavřeném místnosti. Nevystavujte jej vysokým teplotám (elektrická topná tělesa, přímé sluneční záření). Zabraňte vniknutí kapalin nebo prachu do monitoru. Nezakrývejte větrací otvory monitoru. Před připojením nebo odpojením kabelů monitor vypněte. Nedovolte, aby se kabely připojené k monitoru zalomily nebo přiskříply. Nedovolte, aby se kabely dostaly do kontaktu s horkými povrchy nebo ostrými předměty. Nepoužívejte necertifikované nebo poškozené kabely. Konektory monitoru používejte pouze k určenému účelu. Do konektorů nevkládejte cizí předměty, při připojování kabelů a flash disků ke konektorům se vyvarujte nadměrného tlaku. Před čištěním monitor vypněte a odpojte z elektrické sítě. Očistěte povrch od prachu dodaným textilním hadříkem, při silnějším znečištění očistěte povrch lehce navlhčeným hadříkem lehkými pohyby bez tlaku. Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky ani kovové drátěnky. Během bouřky odpojte monitor z elektrické sítě. Pokud monitor delší dobu nepoužíváte, odpojte jej z elektrické sítě.

NASTAVENÍ A PROVOZ

1. Vyměňte monitor a jeho příslušenství z krabice. Odstraňte obalový materiál.
2. Monitor namontujte jedním z následujících způsobů:
 - o **na stojan.** Stojan sestavte podle obr. C, str. 3. Sestavený stojan položte na rovný, vodorovný a stabilní povrch. Umístěte monitor na stojan, jak je znázorněno na obr. B, str. 3;
 - o **na držák VESA standardu *.** Viz obr. D, str. 3. Doporučená montážní velikost držáku je 100×100 mm.

Poznámka. Předtím si přečtěte návod k použití používaného držáku.

3. Při montáži monitoru na stojan nastavte výšku a sklon monitoru (viz obr. E, str. 4).
4. Připojte monitor k externímu zařízení pomocí kabelu. Kabel zasuňte **pouze** do příslušných konektorů na monitoru a externím zařízení (viz tabulka 1 níže).

POZOR! Nenatahujte připojené kabely!

* Držák VESA standardu není součástí balení.

** Náhlavní souprava není součástí balení.

*** "Externím zařízením" se rozumí osobní počítač, notebook atd.

Tabulka 1 – Funkce konektorů

Konektor	Funkce
USB (A) 3.0	Připojení periferních zařízení a flash disků. Aby bylo možné tyto konektory používat, musí být monitor připojen k externímu zařízení pomocí kabelu USB (C) nebo kabelu USB (A/B) (není součástí balení)
USB (B) 3.0	Připojení monitoru k externímu zařízení a používání jej jako USB rozbočovač. Po připojení lze použít konektory USB (A)
HDMI IN	Příjem digitálních audio a video signálů z externího zařízení
DP IN	Příjem digitálních audio a video signálů z externího zařízení
USB (C) 3.1	Příjem digitálních audio a video signálů z externího zařízení; připojení monitoru k externímu zařízení a používání jej jako USB rozbočovač. Po připojení lze použít konektory USB (A)
AUDIO OUT 3,5 mm	Výstup digitálního audio signálu do periferního zařízení (sluchátka, reproduktor)

Poznámka. Mikrofony monitoru fungují pouze při jeho připojení k externímu zařízení pomocí kabelu USB (C) nebo kabelu USB (A/B) (není součástí balení).

- Připojte monitor k elektrické síti podle obr. A, str. 2. Zapněte externí zařízení, ke kterému je monitor připojen.
- Stisknutím a podržením multifunkčního tlačítka ③ po dobu 3 sekund zapněte monitor.

Tabulka 2 – Funkce multifunkčního tlačítka ③

Akce	Popis
Stiskněte a podržte po dobu 3 sekund	Zapnutí monitoru
Stiskněte a podržte po dobu 10 sekund	Vypnutí monitoru
Stiskněte jednou	Vyvolání nabídky nastavení monitoru, výběr nastavení
Posuňte dopředu, dozadu, doprava, doleva	Navigace v nabídce nastavení monitoru

- Nastavení se provádí v nabídce nastavení monitoru pomocí multifunkčního tlačítka ③. Chcete-li nakonfigurovat další nastavení monitoru a zobrazit statistiky, nainstalujte si aplikaci **Lorgar Platform**, která je k dispozici na lorgar.com/platform.
- Ovládání z externího zařízení a/nebo z nabídky nastavení monitoru pomocí multifunkčního tlačítka ③. Další informace o ovládání naleznete v úplném návodu k použití, který je k dispozici na webové stránce lorgar.com/drivers-and-manuals.

ODSTRAŇOVÁNÍ MOŽNÝCH ZÁVAD

Monitor se nezapíná, na obrazovce není žádný obraz. Možná příčina: zdroj napájení je vadný. Řešení: připojte monitor k jiné elektrické zásuvce; zkontrolujte, zda napájení funguje správně. **Monitor je zapnutý, ale na obrazovce není žádný obraz.** Možná příčina: v nastavení monitoru je vybrán nesprávný konektor pro připojení kabelu. Řešení: v nabídce nastavení monitoru vyberte správný konektor. **Obraz na obrazovce má přerušovanou čáru nebo pruh.** Možná příčina: v blízkosti se nachází elektrické zařízení, které způsobuje rušení. Řešení: odstraňte zdroj rušení nebo monitor přemístěte. Další informace o závadách a jejich řešení naleznete v úplném návodu k použití, který je k dispozici na webové stránce lorgar.com/drivers-and-manuals. Pokud monitor nefunguje správně, kontaktujte zákaznickou podporu (e-mail: support@lorgar.com; online chat: lorgar.com; formulář pro zpětnou vazbu: lorgar.com/for-users).

ZÁRUČNÍ SERVIS

Záruční doba začíná běžet v okamžiku, kdy je výrobek prodán koncovému zákazníkovi u maloobchodního prodejce. Chcete-li využít záruční servis, měli byste se obrátit na místo nákupu zboží a poskytnout výrobek a doklad potvrzující platbu. Záruční doba a životnost činí 2 roky, pokud místní zákony nestanoví jinak. Další informace o používání a záruce jsou k dispozici na webové stránce lorgar.com/warranty-terms.

DALŠÍ INFORMACE

Informace zde obsažené se mohou změnit bez předchozího upozornění uživatelů. Aktuální informace, podrobné popisy zařízení, kroky připojení a obsluhy, certifikát a informace o záruce naleznete v kompletní uživatelské příručce, která je k dispozici na webové stránce lorgar.com/drivers-and-manuals.

Výrobce: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kypr).

Vyrobeno v Číně. Datum výroby viz na obalu. Všechny uvedené ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

SMĚRNICE RoHS

Zařízení splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/EU o omezení používání nebezpečných látek, včetně požadavků směrnice RoHS 2015/863/EU.

Toto zařízení splňuje platné bezpečnostní požadavky.

AUSSENANSICHT (siehe Abb. A, S. 2)

- ① – Display; ② – Lautsprecher und Mikrofone (durch das Panel verdeckt); ③ – Multifunktions-taste; ④ – Hintergrundbeleuchtung; ⑤ – Belüftungsöffnungen; ⑥ – Montageort für einen Standfuß oder eine VESA-Standardhalterung*; ⑦ – Anschlüsse (von links nach rechts): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, Netzanschluss; ⑧ – Netzadapterstecker; ⑨ – Netzadapter; ⑩ – Netzkabel; ⑪ – Headset-Halter**; ⑫ – vertikale Stütze des Standfußes; ⑬ – Kabelhalter; ⑭ – Sockel des Standfußes; ⑮ – Monitorsperre auf dem Standfuß; ⑯ – Befestigungsschraube; ⑰ – Gewindeadapter.

BESCHREIBUNG

Verwendungszweck. Der LCD-Monitor (Flüssigkristallmonitor, im Folgenden als Monitor bezeichnet) ist für die Anzeige von Text- und Grafikinformatoren von einem angeschlossenen externen Gerät*** konzipiert.

Konstruktionsmerkmale. Farbe: Grau. Abmessungen: 806,1x302,1x480,66 mm; die Höhe des Monitors mit Standfuß ist von 480,66 mm bis 600,66 mm einstellbar. Nettogewicht: 7,91 kg. Material: ABS-Kunststoff, Aluminium, Polycarbonat. Größe der kompatiblen VESA-Standardhalterung: 100x100 mm. Installation: auf einem Standfuß; auf einer VESA-Standardhalterung*.

Funktionsmerkmale. Stromversorgung: Eingang 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (max.); USB-Ausgang (A) ohne PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (max.); USB-Ausgang (C) mit PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (max.), für SDR; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (max.), für HDR. Netzadapter: Eingang AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; Ausgang DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (max.). Bildschirm: gebogen (Krümmung R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Betrachtungswinkel: 178°/178°. Bildwiederholungsfrequenz: 180 Hz. Reaktionszeit: 5 ms (Normalmodus), 1 ms (Overdrive-Modus). Helligkeit: 1000 cd/m² (max.). Kontrast 4000:1; 10-bit Farbtiefe; 1,07 Mrd. Farbtöne. Anschluss: DP-Kabel, HDMI-Kabel, USB (C)-Kabel. Eingebaute Mikrofone (2 Stk.) und Lautsprecher. LED-Hintergrundbeleuchtung. Steuerung: manuell. Betriebsbedingungen: Temp. 0...+40 °C, RH bis zu 90 % (nicht kondensierend). Lagerbedingungen: Temp. -20...+60 °C, RH bis zu 90 % (nicht kondensierend).

Lieferumfang (siehe Abb. F, S. 4): **F-1** – LCD-Monitor LRG-34MP1W180C-GY; **F-2**, **F-3** – vorgefertigter Standfuß (vertikale Stütze und Sockel); **F-4** – DP-Kabel – 1,5 m, HDMI-Kabel – 1,5 m, USB-Kabel (C) – 1 m; **F-5** – Netzadapter; **F-6** – Netzkabel – 1,5 m; **F-7** – Stofftuch; **F-8** – Tassenuntersetzer; **F-9** – Gewindeadapter (4 Stk.); **F-10** – Schnellstartanleitung.

SICHERHEITSAUWEISUNGEN

Der Monitor wird ohne Schutzfolie geliefert! Versuchen Sie nicht, die polarisierende Folie vom Display zu entfernen – dies und andere mechanische Beschädigungen des Geräts können zum Erlöschen der Garantie führen! Lassen Sie ein Standbild nicht länger als eine Stunde auf dem Monitor, um ein Ausbrennen der Pixel zu vermeiden. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Monitor bewegen und aufstellen. Bewegen Sie ihn, indem Sie ihn mit beiden Händen halten. Berühren Sie den Monitor, seine Anschlüsse oder angeschlossenen Kabel nicht mit nassen Händen. Lassen Sie den Monitor nicht fallen und stoßen Sie ihn nicht an. Verwenden Sie den Monitor nur in Innenräumen. Setzen Sie es keinen hohen Temperaturen aus (durch elektrische Heizungen, direktes Sonnenlicht). Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder Staub in den Monitor gelangen. Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen des Monitors. Schalten Sie den Monitor aus, bevor Sie Kabel anschließen oder abtrennen. Achten Sie darauf, dass die an den Monitor angeschlossenen Kabel nicht gequetscht oder eingeklemmt werden. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht mit heißen Oberflächen oder scharfen Gegenständen in Berührung kommen. Verwenden Sie keine nicht zertifizierten oder beschädigten Kabel. Verwenden Sie die Monitoranschlüsse nur für den vorgesehenen Zweck. Stecken Sie keine Fremdkörper in die Anschlüsse und vermeiden Sie übermäßigen Druck, wenn Sie Kabel und Flash-Laufwerke an die Anschlüsse anschließen. Schalten Sie den Monitor vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker. Reinigen Sie die Oberfläche mit dem mitgelieferten Stofftuch von Staub, bei stärkerer Verschmutzung verwenden Sie ein leicht feuchtes Tuch mit leichten, drucklosen Bewegungen. Verwenden Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel oder Metallschwämme. Trennen Sie den Monitor während eines Gewitters vom Stromnetz. Wenn Sie den Monitor über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

EINSTELLUNG UND BEDIENUNG

1. Nehmen Sie den Monitor und sein Zubehör aus dem Karton. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
2. Installieren Sie den Monitor auf eine der folgenden Arten:
 - o **auf einem Standfuß.** Bauen Sie den Standfuß zusammen, wie in Abb. C, S. 3 gezeigt. Stellen Sie den zusammengebauten Standfuß auf eine flache, horizontale und stabile Oberfläche. Stellen Sie den Monitor auf den Standfuß, wie in Abb. B, S. 3 gezeigt;
 - o **auf eine VESA-Standardhalterung*.** Siehe Abb. D, S. 3. Die empfohlene Halterungsgröße ist 100x100 mm.

Hinweis. Lesen Sie vorher die Anweisungen für die von Ihnen verwendete Halterung.

3. Wenn Sie den Monitor auf den Standfuß stellen, passen Sie die Höhe und Neigung des Monitors an (siehe Abb. E, S. 4).

* VESA-Standardhalterung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

** Das Headset ist nicht im Lieferumfang enthalten.

*** Der Begriff „externes Gerät“ bezieht sich auf einen Personal Computer, Laptop usw.

4. Schließen Sie den Monitor mit einem Kabel an ein externes Gerät an. Stecken Sie das Kabel **nur** in die entsprechenden Anschlüsse am Monitor und am externen Gerät (siehe Tabelle 1 unten).

ACHTUNG! Spannen Sie die angeschlossenen Kabel nicht!

Tabelle 1 – Zuordnung der Anschlüsse

Anschluss	Zuordnung
USB (A) 3.0	Anschluss von Peripheriegeräten und Flash-Laufwerken. Um diese Anschlüsse zu verwenden, muss der Monitor über ein USB (C)-Kabel oder ein USB (A/B)-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit einem externen Gerät verbunden werden
USB (B) 3.0	Anschluss des Monitors an ein externes Gerät zur Verwendung des Monitors als USB-Hub. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können die Anschlüsse USB (A) verwendet werden
HDMI IN	Empfang von digitalen Audio- und Videosignalen von einem externen Gerät
DP IN	Empfang von digitalen Audio- und Videosignalen von einem externen Gerät
USB (C) 3.1	Empfang von digitalen Audio- und Videosignalen von einem externen Gerät; Anschluss des Monitors an ein externes Gerät zur Verwendung des Monitors als USB-Hub. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können die Anschlüsse USB (A) verwendet werden
AUDIO OUT 3,5 mm	Ausgabe des digitalen Audiosignals an ein Peripheriegerät (Kopfhörer, Lautsprecher)

Anmerkung. Die Mikrofone des Monitors funktionieren nur, wenn er über ein USB-Kabel (C) oder USB-Kabel (A/B) (nicht im Lieferumfang enthalten) an ein externes Gerät angeschlossen ist.

5. Schließen Sie den Monitor an die Stromversorgung an, wie in Abb. A, S. 2 gezeigt. Schalten Sie das externe Gerät ein, an das der Monitor angeschlossen ist.
6. Drücken und halten Sie die Multifunktions Taste (3) für 3 Sekunden, um den Monitor einzuschalten.

Tabelle 2 – Funktionen der Multifunktions Taste (3)

Aktion	Beschreibung
Drücken und 3 Sekunden lang halten	Einschalten des Monitors
Drücken und 10 Sekunden lang halten	Ausschalten des Monitors
Einmal drücken	Aufrufen des Monitoreinstellungsmenüs, Auswahl von Einstellungen
Vorwärts, rückwärts, rechts, links bewegen	Navigieren durch das Menü der Monitoreinstellungen

7. Die Einstellung erfolgt im Menü Monitoreinstellungen mit der Multifunktions Taste (3). Um zusätzliche Monitoreinstellungen zu konfigurieren und Statistiken anzuzeigen, installieren Sie die Anwendung **Lorgar Platform**, die Sie unter lorgar.com/platform herunterladen können.
8. Gesteuert von einem externen Gerät und/oder im Einstellungsmenü des Monitors über die Multifunktions Taste (3). Weitere Informationen zu den Bedienelementen finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung, die auf der Webseite unter lorgar.com/drivers-and-manuals verfügbar ist.

BESEITIGUNG MÖGLICHER FEHLFUNKTIONEN

Monitor schaltet sich nicht ein, kein Bild auf dem Bildschirm. Mögliche Ursache: Die Stromquelle ist defekt. Lösung: Schließen Sie den Monitor an eine andere Steckdose an und überprüfen Sie, ob die Stromversorgung ordnungsgemäß funktioniert. **Der Monitor ist eingeschaltet, aber es ist kein Bild auf dem Bildschirm zu sehen.** Mögliche Ursache: In den Monitoreinstellungen ist der falsche Kabelanschluss gewählt. Lösung: Wählen Sie den richtigen Anschluss im Menü Monitoreinstellungen. **Das Bild auf dem Bildschirm hat eine gepunktete Linie oder einen Balken.** Mögliche Ursache: In der Nähe befindet sich ein elektrisches Gerät, das Störungen verursacht. Lösung: Entfernen Sie die Störquelle oder stellen Sie den Monitor um. Detaillierte Informationen zu Fehlern und zur Fehlerbehebung finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung, die auf der Webseite lorgar.com/drivers-and-manuals verfügbar ist. Wenn der Monitor nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich an den Kundendienst (E-Mail: support@lorgar.com; Online-Chat: lorgar.com; Feedback-Formular: lorgar.com/for-users).

GARANTIELEISTUNGEN

Die Garantiezeit beginnt, sobald das Gerät im Einzelhandel an den Endkunden verkauft wird. Um Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsstelle des Gerätes und legen Sie das Gerät selbst sowie den Zahlungsbeleg vor. Die Garantiezeit und Nutzungsdauer betragen 2 Jahre, sofern nicht durch örtliche Gesetze anders geregelt. Weitere Informationen zur Verwendung und Garantie finden Sie unter lorgar.com/warranty-terms.

WEITERE INFORMATIONEN

Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen, ausführliche Gerätebeschreibung, Anschluss- und Bedienschritte sowie Zertifikate und Garantiebedingungen finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung unter lorgar.com/drivers-and-manuals.

Hersteller: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cypern (Zypern).

Hergestellt in China. Das Produktionsdatum finden Sie auf der Verpackung. Alle erwähnten Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

RoHS-RICHTLINIE

Das Gerät entspricht den Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung gefährlicher Stoffe, einschließlich der Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2015/863/EU.

Dieses Gerät entspricht den geltenden Sicherheitsanforderungen.

- ① – οθόνη ② – ηχείο και μικρόφωνα (κρυμμένα από τον πίνακα) ③ – κουμπί πολλαπλών λειτουργιών ④ – φωτισμός ⑤ – οπές εξαερισμού ⑥ – θέση εγκατάστασης της βάσης ή της στερέωσης τύπου VESA* ⑦ – υποδοχές (από αριστερά προς τα δεξιά): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 χλστ., υποδοχή τροφοδοσίας ⑧ – φιλς τροφοδοτικού ⑨ – μετασχηματιστής ρεύματος ⑩ – καλώδιο τροφοδοσίας ⑪ – θήκη ακουστικών ** ⑫ – κάθετη στήριξη της βάσης ⑬ – βάση καλωδίου ⑭ – βάση της βάσης ⑮ – σφιγκτήρας οθόνης στη βάση ⑯ – βίδα στερέωσης ⑰ – προσαρμογέας με σπείρωμα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Χρήση. Η οθόνη LCD (οθόνη υγρών κρυστάλλων, εφεξής καλούμενη οθόνη) έχει σχεδιαστεί για να εμφανίζει πληροφορίες κειμένου και γραφικών από μια συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή ***.

Χαρακτηριστικά σχεδιασμού. Χρώμα: γκρι. Μέγεθος: 806,1x302,1x480,66 χλστ. το ύψος της οθόνης με βάση είναι ρυθμιζόμενο από 480,66 χλστ. έως 600,66 χλστ. Καθαρό βάρος: 7,91 kg. Υλικό: πλαστικό ABS, αλουμίνιο, πολυανθρακικό. Συμβατό μέγεθος στερέωσης τύπου VESA: 100x100 χλστ. Εγκατάσταση: στη βάση, στη στερέωση τύπου VESA *.

Λειτουργικά χαρακτηριστικά. Τροφοδοσία: είσοδος 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (μέγ.)· έξοδος USB (A) χωρίς PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (μέγ.)· έξοδος USB (C) με PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (μέγ.), για SDR: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (μέγ.), για HDR. Μετασχηματιστής ρεύματος: είσοδος AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz· έξοδος DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (μέγ.). Οθόνη: κυρτή (ακτίνα καμπυλότητας R1500), VA, 34" (864,25 χλστ.), 3440x1440 pixels (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Γωνίες θέασης: 178°/178°. Ρυθμός ανανέωσης: 180 Hz. Χρόνος απόκρισης: 5 ms (κανονική λειτουργία), 1 ms (λειτουργία Overdrive). Φωτεινότητα: 1000 cd/m² (μέγ.). Λόγος αντίθεσης 4000:1· βάθος χρωματικού 10 bit· 1,07 δισεκατομμύρια αποχρώσεις. Συνδεση: καλώδιο DP, καλώδιο HDMI, καλώδιο USB (C). Ενσωματωμένα μικρόφωνα (2 τεμ.) και ηχείο. Οπίσθιος φωτισμός LED. Χειρισμός: δια χειρός. Συνθήκες λειτουργίας: θερμ. 0...+40 °C, σχ. υγρ. έως και 90% (χωρίς συμπύκνωση). Συνθήκες αποθήκευσης: θερμ. -20...+60 °C, σχ. υγρ. έως και 90% (χωρίς συμπύκνωση).

Πακέτο παράδοσης (βλ. εικ. F, σελ. 4): F-1 – οθόνη LCD LRG-34MP1W180C-GY· F-2, F-3 – προκατασκευασμένη βάση (κάθετη στήριξη και βάση)· F-4 – καλώδιο DP – 1,5 m, καλώδιο HDMI – 1,5 m, καλώδιο USB (C) – 1 m· F-5 – μετασχηματιστής ρεύματος· F-6 – καλώδιο τροφοδοσίας – 1,5 m· F-7 – υφασμάτινη πετσέτα· F-8 – βάση για κύπελλα· F-9 – προσαρμογέας με σπείρωμα (4 τεμ.)· F-10 – οδηγός γρήγορης εκκίνησης.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η οθόνη έρχεται χωρίς προστατευτική μεμβράνη! Μην προσπαθήσετε να αφαιρέσετε το πολυτικό φιλμ από την οθόνη – αυτή και άλλες μηχανικές βλάβες στη συσκευή ενδέχεται να ακυρώσουν την εγγύηση! Μην αφήνετε μια ακίνητη εικόνα στην οθόνη για περισσότερο από μία ώρα για να αποτρέψετε την εξάντληση των pixel. Να είστε προσεκτικοί κατά τη μετακίνηση και την εγκατάσταση της οθόνης. Μετακινήστε το κρατώντας το με τα δύο χέρια. Μην αγγίζετε την οθόνη, τις υποδοχές της ή τα συνδεδεμένα καλώδια με βρεγμένα χέρια. Μην αφήνετε να πέσει ή να χτυπηθεί η οθόνη. Χρησιμοποιήστε την οθόνη μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Μην την εκθέτετε σε υψηλές θερμοκρασίες (ηλεκτρικές θερμάστρες, άμεσο ηλιακό φως). Μην αφήνετε υγρά ή σκόνη να εισχωρήσουν μέσα στην οθόνη. Μην φράζετε τις οπές εξαερισμού της οθόνης. Απενεργοποιήστε την οθόνη πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε τα καλώδια. Μην αφήνετε τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα στην οθόνη να τσακιστούν ή να τσιμπήσουν. Μην αφήνετε τα καλώδια να έρχονται σε επαφή με καυτές επιφάνειες ή αιχμηρά αντικείμενα. Μη χρησιμοποιείτε μη πιστοποιημένα ή κατεστραμμένα καλώδια. Χρησιμοποιήστε υποδοχές οθόνης μόνο για τον προορισμό τους. Μην εισάγετε ξένα αντικείμενα στις υποδοχές και αποφύγετε την υπερβολική πίεση όταν συνδέετε καλώδια και μονάδες αποθήκευσης flash στις υποδοχές. Απενεργοποιήστε την οθόνη και αποσυνδέστε την από την πρίζα πριν την καθαρίσετε. Καθαρίστε την επιφάνεια από τη σκόνη χρησιμοποιώντας την υφασμάτινη πετσέτα που περιλαμβάνεται στο κιτ παράδοσης για πιο πολύ λερωμένες επιφάνειες, χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς υγρό πανί χρησιμοποιώντας ελαφριές κινήσεις, χωρίς πίεση. Μη χρησιμοποιείτε επιθετικά ή λειαντικά απορρυπαντικά ή μεταλλικά σφουγγάρια. Αποσυνδέστε την οθόνη σας κατά τη διάρκεια καταγιγδων. Εάν η οθόνη δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την πρίζα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Αφαιρέστε την οθόνη και τα εξαρτήματά της από το κουτί. Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας.
2. Εγκαταστήστε την οθόνη χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους:
 - ο **στη βάση.** Συναρμολογήστε τη βάση όπως φαίνεται στην εικ. C, σελ. 3. Τοποθετήστε τη συναρμολογημένη βάση σε μια επίπεδη, οριζόντια, σταθερή επιφάνεια. Τοποθετήστε την οθόνη στη βάση όπως φαίνεται στην εικ. B, σελ. 3*
 - ο **στη στερέωση τύπου VESA *.** Βλ. εικ. D, σελ. 3. Το συνιστώμενο μέγεθος της στερέωσης είναι 100x100 χλστ.

Σημείωση. Διαβάστε εκ των προτέρων τις οδηγίες για τη στερέωση που χρησιμοποιείτε.

3. Κατά την εγκατάσταση της οθόνης στη βάση, ρυθμίστε το ύψος και την κλίση της οθόνης (βλ. εικ. E, σελ. 4).
4. Συνδέστε την οθόνη σε μια εξωτερική συσκευή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο. Εισαγάγετε το καλώδιο μόνο στις κατάλληλες υποδοχές της οθόνης και της εξωτερικής συσκευής (βλ. Πίνακας 1 παρακάτω).

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην ασκείτε ένταση στα συνδεδεμένα καλώδια!

* Η στερέωση τύπου VESA δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία παράδοσης.

** Το σετ ακουστικών και μικροφώνου δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία.

*** Ο όρος «εξωτερική συσκευή» σημαίνει προσωπικό υπολογιστή, φορητό υπολογιστή κ.λπ.

Πίνακας 1 – Προορισμός των υποδοχών

Υποδοχή	Προορισμός
USB (A) 3.0	Σύνδεση περιφερειακών συσκευών και μονάδων flash. Για να χρησιμοποιήσετε αυτές τις υποδοχές, η οθόνη πρέπει να συνδεθεί σε μια εξωτερική συσκευή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB (C) ή ένα καλώδιο USB (A/B) (δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία παράδοσης)
USB (B) 3.0	Σύνδεση της οθόνης σε εξωτερική συσκευή για χρήση της οθόνης ως διανομέα USB. Αφού συνδεθείτε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις υποδοχές USB (A)
HDMI IN	Λήψη ψηφιακού ήχου και βίντεο από εξωτερική συσκευή
DP IN	Λήψη ψηφιακού ήχου και βίντεο από εξωτερική συσκευή
USB (C) 3.1	Λήψη ψηφιακών σημάτων ήχου και εικόνας από εξωτερική συσκευή· σύνδεση της οθόνης σε εξωτερική συσκευή για χρήση της οθόνης ως διανομέα USB. Μόλις συνδεθείτε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις υποδοχές USB (A)
AUDIO OUT 3,5 χλστ	Έξοδος ψηφιακού σήματος ήχου σε περιφερειακή συσκευή (ακουστικά, ηχείο)

Σημείωμα. Τα μικρόφωνα της οθόνης λειτουργούν μόνο όταν συνδέονται σε εξωτερική συσκευή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB (C) ή καλώδιο USB (A/B) (δεν περιλαμβάνεται).

5. Συνδέστε την οθόνη στο τροφοδοτικό όπως φαίνεται στην εικ. **A** στη σελ. **2**. Ενεργοποιήστε την εξωτερική συσκευή στην οποία είναι συνδεδεμένη η οθόνη.
6. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών **(3)** για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

Πίνακας 2 – Λειτουργίες του κουμπιού πολλαπλών λειτουργιών **(3)**

Ενέργεια	Περιγραφή
Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα	Ενεργοποίηση της οθόνης
Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 10 δευτερόλεπτα	Απενεργοποίηση της οθόνης
Πατήστε μία φορά	Ανοίγοντας το μενού ρυθμίσεων οθόνης, επιλέγοντας ρυθμίσεις
Κατευθύνετε εμπρός, πίσω, δεξιά, αριστερά	Πλοήγηση στο μενού ρυθμίσεων οθόνης

7. Η ρύθμιση γίνεται στο μενού ρυθμίσεων της οθόνης χρησιμοποιώντας το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών **(3)**. Για να διαμορφώσετε πρόσθετες ρυθμίσεις οθόνης και να προβάλετε στατιστικά στοιχεία, εγκαταστήστε την εφαρμογή **Lorgar Platform**, διαθέσιμη για λήψη στη διεύθυνση **lorgar.com/platform**.
8. Ο έλεγχος πραγματοποιείται από μια εξωτερική συσκευή ή/και στο μενού ρυθμίσεων της οθόνης χρησιμοποιώντας το κουμπί πολλαπλών λειτουργιών **(3)**. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την οδήγηση, ανατρέξτε στο πλήρες εγχειρίδιο κατόχου, που διατίθεται στη διεύθυνση **lorgar.com/drivers-and-manuals**.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Η οθόνη δεν ανάβει, δεν υπάρχει εικόνα στην οθόνη. Πιθανή αιτία: η παροχή ρεύματος είναι ελαττωματική. Λύση: συνδέστε την οθόνη σε διαφορετική πρίζα και ελέγξτε ότι η ηλεκτρική πρίζα λειτουργεί σωστά. **Η οθόνη είναι ενεργοποιημένη, αλλά δεν υπάρχει εικόνα στην οθόνη.** Πιθανή αιτία: η υποδοχή σύνδεσης καλωδίου δεν έχει επιλεγεί σωστά στις ρυθμίσεις της οθόνης. Λύση: επιλέξτε τη σωστή υποδοχή στο μενού ρυθμίσεων οθόνης. **Η εικόνα στην οθόνη έχει μια διακεκομμένη γραμμή ή λωρίδα.** Πιθανή αιτία: υπάρχει μια ηλεκτρική συσκευή κοντά που προκαλεί παρεμβολές. Λύση: εξαιλέψτε την πηγή παρεμβολών ή μετακινήστε την οθόνη. Περισσότερες λεπτομέρειες πληροφοριών σχετικά με τα σφάλματα και την αντιμετώπιση προβλημάτων μπορείτε να βρείτε στο πλήρες εγχειρίδιο κατόχου, που διατίθεται στη διεύθυνση **lorgar.com/drivers-and-manuals**. Εάν η οθόνη δεν λειτουργεί σωστά, επικοινωνήστε με την υποστήριξη (email: **support@lorgar.com**· διαδικτυακή συνομιλία: **lorgar.com**· φόρμα σχολίων: **lorgar.com/for-users**).

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η περίοδος εγγύησης ξεκινά από τη στιγμή που η συσκευή πωλείται σε δίκτυο λιανικής μέχρι τον τελικό αγοραστή. Για να λάβετε υπηρεσίες εγγύησης, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με το σημείο αγοράς της συσκευής, παρέχοντας την ίδια τη συσκευή και ένα έγγραφο που επιβεβαιώνει την πληρωμή. Η περίοδος εγγύησης και η διάρκεια ζωής είναι 2 έτη, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά από την τοπική νομοθεσία. Πρόσθετες πληροφορίες χρήσης και εγγύησης είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση **lorgar.com/warranty-terms**.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση των χρηστών. Για ενημερωμένες πληροφορίες, λεπτομερή περιγραφή της συσκευής, βήματα σύνδεσης και λειτουργίας, πιστοποιήσεις και εγγυήσεις, ανατρέξτε στο πλήρες εγχειρίδιο κατόχου, που διατίθεται στη διεύθυνση **lorgar.com/drivers-and-manuals**.

Κατασκευαστής: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Κύπρος). Κατασκευασμένο στην Κίνα. Δείτε τη συσκευασία για την ημερομηνία κατασκευής. Όλα τα εμπορικά σήματα και οι ονομασίες τους αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

ΟΔΗΓΙΑ RoHS

Η συσκευή συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/EU περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, συμπεριλαμβανομένων των διατάξεων της Οδηγίας RoHS 2015/863/EU.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις ισχύουσες απαιτήσεις ασφαλείας.

VÄLIMUS (vt joonis A lk 2)

- ① – ekraan; ② – kõlar ja mikrofonid (paneeli alla peidetud); ③ – multifunktsionaalne nupp; ④ – taustvalgus; ⑤ – ventilatsioonivad; ⑥ – koht statiivi või VESA standardse kinnituse * paigaldamiseks; ⑦ – pesad (vasakult paremale): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, toitepesa; ⑧ – toiteadapteri pistik; ⑨ – toiteadapter; ⑩ – toitekaabel; ⑪ – peakomplekti hoidja **; ⑫ – vertikaalne statiivi tugi; ⑬ – kaablihoijaja; ⑭ – statiivi alus; ⑮ – monitori hoidik statiivil; ⑯ – kinnituskruvi; ⑰ – keermestatud adapter.

KIRJELDUS

Eesmärk. LCD-monitor (vedelkristallmonitor, edaspidi – monitor) on mõeldud ühendatud välise seadme teksti- ja graafilise teabe kuvamiseks ***.

Disaini omadused. Värv: hall. Suurus: 806,1x302,1x480,66 mm; monitori koos statiiviga kõrgus on reguleeritav vahemikus 480,66 mm kuni 600,66 mm. Netokaal: 7,91 kg. Materjal: ABS plastik, alumiinium, polükarbonaat. Ühilduva VESA standardse kinnituse suurus: 100x100 mm. Paigaldamine: statiivile; VESA standardse kinnitusele *.

Funktsionaalsed omadused. Toide: sisend 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (maks.); USB (A) väljund ilma PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (maks.); USB (C) väljund koos PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (maks.), SDR puhul; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (maks.), HDR puhul. Toiteadapter: sisend AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; väljund DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (maks.). Ekraan: painutatud (kõverusraadius R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 pk (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Vaatamisnurgad: 178°/178°. Värskendussagedus: 180 Hz. Reageerimisaja: 5 ms (tavarežiim), 1 ms (Overdrive režiim). Heledus: 1000 cd/m² (maks.). Kontrast 4000:1; värvisügavus 10 bitt; 1,07 mld värvitooni. Ühendus: DP kaabel, HDMI kaabel, USB (C) kaabel. Sisseehitatud mikrofonid (2 tk) ja kõlar. LED-taustvalgus. Juhtimine: käsitsi. Kasutustingimused: temp. 0...+40 °C, suht. õhun. kuni 90 % (mittekondenseeruv). Ladustamistingimused: temp. –20...+60 °C, suht. õhun. kuni 90 % (mittekondenseeruv).

Tarnekomplekt (vt joonis F lk 4): **F-1** – LRG-34MP1W180C-GY LCD-monitor; **F-2, F-3** – eeltoodud statiiv (vertikaalne tugi ja alus); **F-4** – DP – 1,5 m, HDMI kaabel – 1,5 m, USB (C) kaabel – 1 m; **F-5** – toiteadapter; **F-6** – toitekaabel – 1,5 m; **F-7** – riidelapp; **F-8** – tassialg; **F-9** – keermestatud adapter (4 tk); **F-10** – kiirjuhend.

OHUTU KASUTAMISE EESKIRJAD

Monitor tarnitakse ilma kaitsekileta! Ärge püüdke polariseerivat kile ekraanilt eemaldada – see ja muud seadme mehaanilised kahjustused võivad muuta garantii kehtetuks! Pikslite läbipõlemise vältimiseks ärge jätke kujutist monitori ekraanile kauemaks kui tunniks. Olge monitori liigutamisel ja paigaldamisel ettevaatlik. Liigutage seda, hoides seda mõlema käega. Ärge puudutage monitori, selle pesad ega ühendatud kaableid märgade kätega. Ärge laske monitori maha ega lööge seda. Kasutage monitori ainult siseruumides. Ärge pange seda kõrgetele temperatuuridele (elektriküte, otsene päikesevalgus). Ärge laske vedelikke ega tolmu monitorisse sattuda. Ärge blokeerige monitori ventilatsioonivad. Enne kaablite ühendamist või lahtivõtmist lülitage monitor välja. Ärge purustage ega pigistage monitori külge ühendatud kaableid. Ärge laske kaablitel kokku puutuda kuumade pindade või teravate esemetega. Ärge kasutage sertifitseerimata või kahjustatud kaableid. Kasutage monitori pesad ainult nende ettenähtud otstarbel. Ärge sisestage pesadesse võõrkehaid, vältige liigest survet, kui ühendate kaablid ja mälupulgad pesadesse. Enne puhastamist lülitage monitor välja ja ühendage see vooluvõrgust lahti. Puhastage pind tolmust tarnekomplekti riidelapiga, tugevama määrdumise korral – kergete survevabade liigutustega kergelt niisket lappi. Ärge kasutage agressiivseid või abrasiivseid puhastusvahendeid ega metallist käsnaid. Ühendage monitor äikese ajal vooluvõrgust. Kui monitori ei kasutata pikema aja jooksul, ühendage see vooluvõrgust lahti.

SEADISTAMINE JA KASUTAMINE

1. Võtke monitor ja selle tarvikud karbist välja. Eemaldage pakkematerjalid.
2. Paigaldage monitor ühel järgmistest viisidest:
 - o **statiivile.** Pange statiiv kokku, nagu on näidatud joonisel **C** lk 3. Asetage kokkupandud statiiv tasasele horisontaalsele stabiilsele pinnale. Asetage monitor statiivile, nagu on näidatud joonisel **B** lk 3;
 - o **VESA standardse kinnitusele** *. Vt joonis **D** lk 3. Soovitatav kinnituse suurus – 100x100 mm.

Märkus. Lugege eelnevalt läbi kasutatava kinnitusvahendi kasutusjuhend.

3. Kui asetate monitori statiivile, reguleerige monitori kõrgust ja kallet (vt joonis **E** lk 4).
4. Ühendage monitor välise seadmega kaabli abil. Sisestage kaabel **ainult** monitori ja välise seadme vastavatesse pesadesse (vt tabel 1 allpool).

TÄHELEPANU! Ärge pingutage ühendatud kaableid!

* VESA standardse kinnituse ei kuulu tarnekomplekti.

** Peakomplekt ei kuulu tarnekomplekti.

*** Termin „väline seade“ viitab personaalarvutile, sülearvutile jne.

Tabel 1 – Pesad eesmärk

Pesa	Eesmärk
USB (A) 3.0	Lisaseadmete ja mälupulgad ühendamine. Nende pesad kasutamiseks peab monitor olema ühendatud välise seadmega USB (C) kaabli või USB (A/B) kaabli abil (ei kuulu tarnekomplekti)
USB (B) 3.0	Ühendage monitor välise seadmega, et kasutada monitori USB-keskuse funktsioonina. Pärast ühendamist saab kasutada USB (A) pesad
HDMI IN	Digitaalsete audio- ja videosignaali vastuvõtmine välisest seadmest
DP IN	Digitaalsete audio- ja videosignaali vastuvõtmine välisest seadmest
USB (C) 3.1	Digitaalsete audio- ja videosignaali vastuvõtmine välisest seadmest; ühenda monitor välise seadmega, et kasutada monitori USB-keskuse funktsioonina. Pärast ühendamist saab kasutada USB (A) pesad
AUDIO OUT 3,5 mm	Digitaalsete helisignaali väljastamine välisseadmesse (kõrvaklapid, kõlar)

Märkus. Monitori mikrofonid töötavad ainult siis, kui see on ühendatud välisseadmega USB (C) kaabli või USB (A/B) kaabli abil (ei ole kaasas).

- Ühendage monitor vooluvõrku, nagu on näidatud joonisel **A lk 2**. Lülitage väline seade sisse, millega monitor on ühendatud.
- Vajutage ja hoidke multifunktsionaalset nuppu **③** 3 sekundit all, et lülitada monitor sisse.

Tabel 2 – Multifunktsionaalsed nuppude **③ funktsioonid**

Tegevus	Kirjeldus
Vajutage ja hoidke 3 sekundit all	Monitori sisselülitamine
Vajutage ja hoidke 10 sekundit all	Monitori väljalülitamine
Vajutage üks kord	Monitori seadete menüü üleskutsumine, seadete valimine
Suunama edasi, tagasi, paremale, vasakule	Navigeerimine monitori seadete menüüs

- Seade tehakse monitori seadete menüüs, kasutades multifunktsionaalset nuppu **③**. Monitori täiendavate sätete seadistamiseks ja statistika vaatamiseks paigaldage rakendus **Lorgar Platform**, mis on allalaaditav aadressil **lorgar.com/platform**.
- Juhtimine toimub välisest seadmest ja/või monitori seadete menüüst kasutades multifunktsionaalset nuppu **③**. Täiendavat teavet juhtimis kohta leiab täielikust kasutusjuhendist, mis on allalaaditav aadressil **lorgar.com/drivers-and-manuals**.

TÖRKEOTSING

Monitor ei lülitu sisse, ekraanil ei ole pilti. Võimalik põhjus: toiteallikas on defektne. Lahendus: ühendage monitor teise pistikupesasse, kontrollige, kas vooluvõrk töötab korralikult. **Monitor on sisse lülitatud, kuid ekraanil ei ole pilti.** Võimalik põhjus: kaabli ühenduspesa on monitori seadetes valesti valitud. Lahendus: valige monitori seadete menüüst õige pesa. **Ekraanil olev pilt on punktir või riba.** Võimalik põhjus: läheduses on elektriline seade, mis põhjustab häireid. Lahendus: eemaldage häirete allikas või viige monitor mujale. Lisateavet rikete ja tõrkeotsingu kohta leiab täielikust kasutusjuhendist, mis on allalaaditav aadressil **lorgar.com/drivers-and-manuals**. Kui monitor ei tööta korralikult, võtke ühendust klienditeoga (e-post: **support@lorgar.com**; veebivestlus: **lorgar.com**; tagasiside vorm: **lorgar.com/for-users**).

GARANTIITEENUS

Garantiaeg algab hetkest, mil seade müüakse jaevõrgus lõppostjale. Garantiteenuse saamiseks võtke ühendust seadme ostukohaga, esitades seadme enda ja maksmist tõendava dokumendi. Garantiaeg ja kasutusiga – 2 aastat, kui kohalikud õigusaktid ei näe ette teisiti. Täiendav teave kasutamise ja garantii kohta on saadaval veebilehel **lorgar.com/warranty-terms**.

TÄIENDAV TEAVE

Siin sisalduv teave võib muutuda ilma kasutajate teavitamata. Ajakohast teavet, seadme üksikasjalikke kirjeldusi, ühendamise ja tööetapid, sertifikaati ja garantiinfot on saadaval täielik kasutusjuhend on saadaval veebilehel **lorgar.com/drivers-and-manuals**.

Tootja: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cypros (Küpros).

Valmistatud Hiinas. Tootmiskuupäeva vt pakendilt. Kõik kaubamärgid ja nende nimed on vastavate omanike omand.

RoHS DIREKTIIV

Seade vastab ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlevale RoHS-direktiivile 2011/65/EU nõuded, sealhulgas RoHS-direktiivi 2015/863/EU nõuded.

See seade vastab kehtivatele ohutusnõuetele.

① – écran ; ② – haut-parleur et microphones (cachés par le panneau) ; ③ – bouton multifonction ; ④ – rétroéclairage ; ⑤ – trous de ventilation ; ⑥ – espace pour le montage d'un support ou d'une fixation VESA* ; ⑦ – connecteurs (de gauche à droite) : USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, connecteur d'alimentation ; ⑧ – fiche de l'adaptateur d'alimentation ; ⑨ – adaptateur d'alimentation ; ⑩ – câble d'alimentation ; ⑪ – support de casque** ; ⑫ – montant vertical du support ; ⑬ – support de câble ; ⑭ – base du support ; ⑮ – verrouillage du moniteur sur le support ; ⑯ – vis de fixation ; ⑰ – adaptateur fileté.

DESCRIPTION

Utilisation prévue. Le moniteur LCD (moniteur à cristaux liquides, ci-après dénommé le moniteur) est conçu pour afficher des informations textuelles et graphiques provenant d'un appareil externe connecté***.

Caractéristiques du design. Couleur : gris. Dimensions : 806,1x302,1x480,66 mm ; la hauteur du moniteur avec le support est réglable de 480,66 mm à 600,66 mm. Poids net : 7,91 kg. Matériau : plastique ABS, aluminium, polycarbonate. Dimensions de la fixation VESA compatible : 100x100 mm. Installation : sur le support ; sur la fixation VESA*.

Caractéristiques fonctionnelles. Alimentation : entrée 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (max.) ; sortie USB (A) sans PD : DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (max.) ; sortie USB (C) avec PD : DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (max.), pour SDR ; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (max.), pour HDR. Adaptateur d'alimentation : entrée AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz ; sortie DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (max.). Écran : incurvé (rayon de courbure R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Angles de vision : 178°/178°. Taux de rafraîchissement : 180 Hz. Temps de réponse : 5 ms (mode normal), 1 ms (mode Overdrive). Luminosité : 1000 cd/m² (max.). Taux de contraste 4000:1 ; profondeur de couleur 10 bits ; 1,07 milliard de teintes. Connexion : câble DP, câble HDMI, câble USB (C). Microphones (2 pcs.) et haut-parleur intégrés. Rétroéclairage LED. Contrôle : manuel. Conditions de fonctionnement : temp. 0...+40 °C, HR jusqu'à 90 % (sans condensation). Conditions de stockage : temp. -20...+60 °C, HR jusqu'à 90 % (sans condensation).

Contenu de la livraison (voir fig. F, p. 4) : **F-1** – moniteur LCD LRG-34MP1W180C-GY ; **F-2, F-3** – support préfabriqué (montant vertical et base) ; **F-4** – câble DP – 1,5 m, câble HDMI – 1,5 m, câble USB (C) – 1 m ; **F-5** – adaptateur d'alimentation ; **F-6** – câble d'alimentation – 1,5 m ; **F-7** – serviette en tissu ; **F-8** – sous-verre ; **F-9** – adaptateur fileté (4 pcs.) ; **F-10** – guide de démarrage rapide.

RÈGLES D'UTILISATION SÉCURISÉE

Le moniteur est fourni sans film protecteur ! N'essayez pas de retirer la pellicule polarisante de l'écran – cela et d'autres dommages mécaniques à l'appareil peuvent annuler la garantie ! Ne laissez pas une image fixe sur le moniteur pendant plus d'une heure afin d'éviter la saturation des pixels. Soyez prudent lorsque vous déplacez et installez le moniteur. Déplacez-le en le tenant à deux mains. Ne touchez pas le moniteur, ses connecteurs ou les câbles connectés avec des mains mouillées. Ne faites pas tomber le moniteur et ne le heurtez pas. N'utilisez le moniteur qu'à l'intérieur. Ne l'exposez pas à des températures élevées (radiateurs électriques, lumière directe du soleil). Ne laissez pas de liquides ou de poussières pénétrer dans le moniteur. Ne bloquez pas les trous de ventilation du moniteur. Éteignez le moniteur avant de connecter ou de déconnecter les câbles. N'écrasez pas et ne pincez pas les câbles connectés au moniteur. Ne laissez pas les câbles entrer en contact avec des surfaces chaudes ou des objets pointus. N'utilisez pas de câbles non certifiés ou endommagés. N'utilisez les connecteurs du moniteur que pour l'usage auquel ils sont destinés. N'insérez pas d'objets étrangers dans les connecteurs et évitez toute pression excessive lorsque vous connectez des câbles et des lecteurs flash aux connecteurs. Éteignez et débranchez le moniteur avant de le nettoyer. Nettoyez la surface de la poussière à l'aide de la serviette en tissu fournie ; pour les salissures plus importantes, utilisez un chiffon légèrement humide en effectuant des mouvements légers et sans pression. N'utilisez pas de détergents agressifs ou abrasifs ni d'éponges métalliques. Débranchez le moniteur pendant les orages. Si le moniteur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, débranchez-le de la prise de courant.

RÉGLAGE ET UTILISATION

1. Retirez le moniteur et ses accessoires de la boîte. Retirez les matériaux d'emballage.
2. Installez le moniteur de l'une des manières suivantes :
 - **sur un support.** Assemblez le support comme indiqué dans la fig. C, p. 3. Placez le support assemblé sur une surface plane, horizontale et stable. Placez le moniteur sur son support comme indiqué dans la fig. B, p. 3 ;
 - **sur la fixation VESA*.** Voir fig. D, p. 3. Les dimensions de la fixation recommandés sont de 100x100 mm.

Note. Lisez au préalable les instructions relatives à la fixation que vous utilisez.

3. Lorsque vous placez le moniteur sur le support, réglez la hauteur et l'inclinaison du moniteur (voir fig. E, p. 4).
4. Connectez le moniteur à un appareil externe à l'aide d'un câble. Insérez le câble **uniquement** dans les connecteurs appropriés du moniteur et de l'appareil externe (voir le tableau 1 ci-dessous).

ATTENTION ! Ne tendez pas les câbles connectés !

* La fixation VESA n'est pas fournie.

** Le casque n'est pas fourni.

*** Le terme « appareil externe » désigne un ordinateur personnel, un ordinateur portable, etc.

Tableau 1 – Objectif des connecteurs

Connecteur	Objectif
USB (A) 3.0	Connexion de périphériques et de lecteurs flash. Pour utiliser ces connecteurs, le moniteur doit être connecté à un appareil externe à l'aide d'un câble USB (C) ou d'un câble USB (A/B) (non fourni)
USB (B) 3.0	Connectez le moniteur à un appareil externe pour l'utiliser comme hub USB. Une fois connectés, les connecteurs USB (A) peuvent être utilisés
HDMI IN	Réception de signaux audio et vidéo numériques provenant d'un appareil externe
DP IN	Réception de signaux audio et vidéo numériques provenant d'un appareil externe
USB (C) 3.1	Réception de signaux audio et vidéo numériques d'un appareil externe ; connexion du moniteur à un appareil externe pour l'utiliser comme hub USB. Une fois connectés, les connecteurs USB (A) peuvent être utilisés
AUDIO OUT 3,5 mm	Sortie du signal audio numérique vers un périphérique (écouteurs, haut-parleur)

Note. Les microphones du moniteur ne fonctionnent que lorsqu'il est connecté à un appareil externe à l'aide d'un câble USB (C) ou d'un câble USB (A/B) (non fourni).

- Connectez le moniteur au réseau électrique comme indiqué dans la fig. A, p. 2. Allumez l'appareil externe auquel le moniteur est connecté.
- Appuyez sur le bouton multifonction (3) et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer le moniteur.

Tableau 2 – Fonctions du bouton multifonction (3)

Action	Description
Appuyez et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes	Allumer le moniteur
Appuyez et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes	Éteindre le moniteur
Appuyez une fois	Afficher le menu des réglages du moniteur, sélectionner les réglages
Dirigez vers l'avant, l'arrière, la droite, la gauche	Naviguer dans le menu des réglages du moniteur

- Le réglage est effectué dans le menu des réglages du moniteur à l'aide du bouton multifonction (3). Pour régler d'autres paramètres du moniteur et afficher des statistiques, installez l'application **Lorgar Platform**, disponible en téléchargement sur lorgar.com/platform.
- Le contrôle s'effectue depuis un appareil externe et/ou le menu des réglages du moniteur à l'aide du bouton multifonction (3). Pour plus d'informations sur les commandes, consultez le manuel d'utilisation complet disponible sur lorgar.com/drivers-and-manuals.

DÉPANNAGE

Le moniteur ne s'allume pas, il n'y a pas d'image à l'écran. Cause possible : une source d'alimentation est défectueuse. Solution : branchez le moniteur sur une autre prise électrique et vérifiez que le réseau électrique fonctionne correctement. **Le moniteur est allumé, mais il n'y a pas d'image à l'écran.** Cause possible : le connecteur de connexion du câble incompatible est sélectionné dans les réglages du moniteur. Solution : sélectionnez le connecteur correct dans le menu des réglages du moniteur. **L'image à l'écran comporte une ligne ou une barre en pointillés.** Cause possible : un appareil électrique situé à proximité provoque des interférences. Solution : éliminez la source d'interférence ou déplacez le moniteur. Pour plus d'informations sur les défauts et le dépannage, veuillez vous référer au manuel d'utilisation complet disponible sur lorgar.com/drivers-and-manuals. Si le moniteur ne fonctionne pas correctement, contactez le service clientèle (courriel : support@lorgar.com ; chat en ligne : lorgar.com ; formulaire de commentaires : lorgar.com/for-users).

SERVICE DE GARANTIE

La période de garantie commence lorsque l'appareil est vendu au détail au client final. Pour obtenir un service de garantie, veuillez contacter le point de vente de l'appareil, en fournissant l'appareil lui-même et la preuve de paiement. La période de garantie et la durée de vie est de 2 ans, sauf disposition contraire de la législation locale. De plus amples informations sur l'utilisation et la garantie sont disponibles sur lorgar.com/warranty-terms.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis pour les utilisateurs. Pour des informations actualisées, des descriptions détaillées de l'appareil, des étapes de connexion et d'utilisation, des informations sur le certificat et la garantie, veuillez vous référer au manuel d'utilisation complet disponible sur lorgar.com/drivers-and-manuals.

Fabricant : ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chypre).

Fabriqué en Chine. La date de fabrication est indiquée sur l'emballage. Toutes les marques et tous les noms de marque mentionnés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

DIRECTIVE RoHS

L'appareil est conforme aux exigences de la Directive RoHS 2011/65/EU sur la restriction des substances dangereuses, y compris les exigences de la Directive RoHS 2015/863/EU.

Cet appareil répond aux exigences de sécurité applicables.

① – zaslon; ② – zvučnik i mikrofoni (skriveni iza ploče); ③ – višenamjenska tipka; ④ – osvjetljenje; ⑤ – ventilacijski otvori; ⑥ – mjesto za montažu postolja ili VESA nosača*; ⑦ – priključci (s lijeva na desno): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, priključak za napajanje; ⑧ – konektor strujnog adaptera; ⑨ – strujni adapter; ⑩ – kabel za napajanje; ⑪ – držač za slušalice**; ⑫ – okomiti oslonac postolja; ⑬ – držač kabela; ⑭ – baza postolja; ⑮ – fiksator monitora na postolju; ⑯ – pričvrсни vijak; ⑰ – adapter s navojem.

OPIS

Namjena. LCD monitor (monitor s tekućim kristalima, u daljnjem tekstu – monitor) dizajniran je za prikaz tekstualnih i grafičkih informacija s povezanog vanjskog uređaja***.

Dizajnerske značajke. Boja: siva. Dimenzije: 806,1x302,1x480,66 mm; visina monitora sa postoljem je prilagodiva od 480,66 mm do 600,66 mm. Neto težina: 7,91 kg. Materijal: ABS plastika, aluminij, polikarbonat. Dimenzije kompatibilnog VESA nosača: 100x100 mm. Montaža: na postolje; na VESA nosač*.

Funkcionalne značajke. Napajanje: ulaz 24.0 V, 10.0 A (DC), 240.0 W (najviše); izlaz USB (A) bez PD-a: DC 5.0 V, 0.9 A, 4.5 W (najviše); izlaz USB (C) s PD-om: DC 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 3.0 A / 15.0 V, 3.0 A / 20.0 V, 4.5 A – 90.0 W (najviše), za SDR; DC 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 3.0 A / 15.0 V, 3.0 A / 20.0 V, 2.25 A – 45.0 W (najviše), za HDR. Strujni adapter: ulaz AC 200–240 V, 2.5 A, 50/60 Hz; izlaz DC 24.0 V, 10.0 A, 240.0 W (najviše). Zaslon: zakrivljen (radijus zakrivljenosti R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Kutovi gledanja: 178°/178°. Brzina obnavljanja: 180 Hz. Vrijeme odziva: 5 ms (obični način rada), 1 ms (Overdrive način). Svjetlina: 1000 cd/m² (najviše). Omjer kontrasta 4000:1; dubina boje 10 bita; 1,07 mlrd. nijansi. Povezivanje: DP kabel, HDMI kabel, USB (C) kabel. Ugrađeni mikrofoni (2 kom.) i zvučnik. LED osvjetljenje. Upravljanje: ručno. Uvjeti korištenja: temp. 0...+40 °C, rel. vl. do 90 % (bez kondenzacije). Uvjeti skladištenja: temp. –20...+60 °C, rel. vl. do 90 % (bez kondenzacije).

Paket isporuke (v. slike F, str. 4): F-1 – LCD monitor LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – montažno postolje (okomiti oslonac i podloga); F-4 – DP kabel – 1,5 m, HDMI kabel – 1,5 m, USB (C) kabel – 1 m; F-5 – strujni adapter; F-6 – kabel za napajanje – 1,5 m; F-7 – platnena salveta; F-8 – podmetač za čašu; F-9 – adapter s navojem (4 kom.); F-10 – kratki korisnički vodič.

PRAVILA SIGURNE UPORABE

Monitor dolazi bez zaštitne folije! Nemojte pokušavati da uklonite polarizacijski film sa zaslona ukoliko to i druga mehanička oštećenja uređaja mogu poništiti jamstvo! Ne ostavljajte statičnu sliku na monitoru duže od sat vremena kako biste spriječili izgaranje piksela. Budite oprezni prilikom premještanja i montiranja monitora. Premještaajte monitor držeći ga objema rukama. Ne dodirujte monitor, njegove priključke ili spojene kabele mokrim rukama. Nemojte bacati ili udariti monitor. Koristite monitor samo na zatvorenom. Ne izlažite ga visokim temperaturama (električne grijalice, izravna sunčeva svjetlost). Pazite da tekućine ili prašina ne prođu u monitor. Nemojte blokirati ventilacijske otvore monitora. Isključite monitor prije priključivanja odnosno odspajanja kabela. Pazite da se kabeli povezani na monitor ne savijaju niti ne priklješte. Pazite da kabeli ne dođu u dodir s vrućim površinama ili oštrim predmetima. Ne koristite necertificirane ili oštećene kabele. Koristite priključke monitora samo za njihovu namjenu. Nemojte ništa umetati u priključke i izbjegavajte pretjerani pritisak prilikom spajanja kabela i flash pogona na priključke. Isključite monitor i odspojite ga iz električne mreže prije čišćenja. Očistite površinu od prašine pomoću priložene platnene salvete; jača onečišćenja možete ukloniti blago navlaženom krpom, laganim pokretima, bez pritiska. Nemojte koristiti agresivne ili abrazivne deterdžente ili metalne spužve. Isključite monitor u slučaju grmljavine. Ako se monitor ne koristi dulje vrijeme, isključite ga iz električne mreže.

POSTAVLJANJE I KORIŠTENJE

1. Izvadite monitor i njegove dodatke iz kutije. Uklonite ambalažni materijal.
2. Instalirajte monitor na jedan od ovih načina:
 - o **na postolje.** Sastavite postolje kao što je prikazano na slici C, str. 3. Stavite sastavljeno postolje na ravnu, vodoravnu, stabilnu površinu. Namjestite monitor na postolju kao što je prikazano na slici B, str. 3;
 - o **na VESA nosač*.** V. sliku D, str. 3. Preporučena veličina nosača je 100x100 mm.

Napomena. Prethodno pažljivo pročitajte upute za nosač koji koristite.

3. Prilikom instaliranja monitora na postolje, podesite visinu i nagib monitora (v. sliku E, str. 4).
4. Povežite monitor s vanjskim uređajem pomoću kabela. Kabel priključite **samo** na odgovarajuće priključke monitora i vanjskog uređaja (v. tablicu 1 u nastavku).

POZORI! Izbjegavajte natezanja priključenih kabela!

* VESA nosač nije uključen u paket isporuke.

** Slušalice nisu uključene u paket isporuke.

*** Ovdje i dalje: "vanjski uređaj" je osobno računalo, prijenosno računalo i sl.

Tablica 1 – Namjena priključaka

Priključak	Namjena
USB (A) 3.0	Priključivanje perifernih uređaja i flash diskova. Za korištenje ovih priključaka, monitor mora biti povezan na vanjski uređaj pomoću USB (C) kabela ili USB (A/B) kabela (nije isporučen)
USB (B) 3.0	Povezivanje monitora s vanjskim uređajem radi korištenja monitora kao USB čvorišta. Nakon povezivanja možete koristiti USB (A) priključke
HDMI IN	Primanje digitalnog audio i videosignala s vanjskog uređaja
DP IN	Primanje digitalnog audio i videosignala s vanjskog uređaja
USB (C) 3.1	Primanje digitalnog audio i videosignala s vanjskog uređaja; povezivanje monitora s vanjskim uređajem radi korištenja monitora kao USB čvorišta. Nakon povezivanja možete koristiti USB (A) priključke
AUDIO OUT 3,5 mm	Prijenos digitalnog audiosignala na periferni uređaj (slušalice, zvučnik)

Napomena. Mikrofoni monitora rade samo ako je on spojen na vanjski uređaj pomoću USB (C) kabela ili USB (A/B) kabela (nije uključen u isporuku).

5. Spojite monitor na napajanje kao što je prikazano na sl. A, str. 2. Uključite vanjski uređaj na koji je monitor povezan.
6. Pritisnite i držite višenamjensku tipku ③ 3 sekunde da uključite monitor.

Tablica 2 – Funkcije višenamjenske tipke ③

Manipulacija	Opis
Pritisnite i držite 3 sekunde	Uključivanje monitora
Pritisnite i držite 10 sekundi	Isključivanje monitora
Pritisnite jednom	Otvaranje izbornika postavki monitora, odabir postavki
Usmjerite naprijed, nazad, desno, lijevo	Kretanje izbornikom postavki monitora

7. Konfiguracija se vrši u izborniku postavki monitora pomoću višenamjenske tipke ③. Za konfiguraciju dodatnih postavki monitora i pregled statistike, instalirajte aplikaciju **Lorgar Platform**, dostupnu za preuzimanje na web stranici: lorgar.com/platform.
8. Upravljanje se vrši s vanjskog uređaja i/ili preko izbornika postavki monitora pomoću višenamjenske tipke ③. Za više informacija o rukovanju v. puni korisnički priručnik, dostupan na web stranici: lorgar.com/drivers-and-manuals.

OTKLANJANJE EVENTUALNIH GREŠAKA

Monitor se ne uključuje, nema slike na ekranu. Mogući uzrok: izvor napajanja je u kvaru. Rješenje: priključite monitor na drugu električnu utičnicu, provjerite uredno li radi električna mreža. **Monitor je uključen, ali nema slike na zaslonu.** Mogući uzrok: u postavkama monitora je odabran pogrešan priključak za povezivanje kabela. Rješenje: odaberite ispravan priključak u izborniku postavki monitora. **Slika na zaslonu ima isprekidanu liniju ili prugu.** Mogući uzrok: u blizini se nalazi električni uređaj koji uzrokuje smetnje. Rješenje: uklonite izvor smetnji ili premjestite monitor. Detaljnije informacije o greškama u radu i njihovom otklanjanju nađite u punom korisničkom priručniku, dostupnom na web stranici: lorgar.com/drivers-and-manuals. Ako monitor ne radi ispravno, obratite se podršci (e-pošta: support@lorgar.com; online chat: lorgar.com; obrazac za povratne informacije: lorgar.com/for-users).

JAMSTVENO SERVISIRANJE

Jamstveni period se računa od datuma prodaje uređaja preko maloprodaje krajnjem potrošaču. Da dobijete jamstvenu uslugu, treba da se obratite prodavcu te da dostavite uređaj i ispravu koja potvrđuje plaćanje. Jamstveni period i uporabni rok su 2 godine, osim ako je drugačije propisano lokalnim zakonom. Dodatne informacije o korišćenju i garanciji dostupne su na: lorgar.com/warranty-terms.

DODATNE INFORMACIJE

Ove informacije se mogu mijenjati bez prethodne najave za korisnike. Za najnovije informacije, detaljan opis uređaja, korake povezivanja i korištenja, certifikate i informacije o jamstvu, v. puni korisnički priručnik, dostupan na: lorgar.com/drivers-and-manuals.

Proizvođač: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cipar).

Proizvedeno u Kini. Datum proizvodnje v. na ambalaži. Svi navedeni zaštitni znakovi i njihovi nazivi su svojina njihovih vlasnika.

RoHS SMJERNICA

Uređaj je u skladu sa zahtjevima RoHS Smjernice 2011/65/EU o ograničenju uporabe opasnih tvari, uključujući zahtjeve RoHS Smjernice 2015/863/EU.

Ovaj uređaj je sukladan s važećim sigurnosnim zahtjevima.

KÜLSŐ NÉZET (lásd az A, ábrát old. 2)

- ① – kijelző; ② – hangszóró és mikrofonok (a panel által elrejtve); ③ – multifunkciós gomb; ④ – háttérvilágítás; ⑤ – szellőzőnyílások; ⑥ – hely állvány vagy VESA szabványos tartó felszerelésére*; ⑦ – csatlakozók (balról jobbra): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, hálózati csatlakozó; ⑧ – hálózati adapter dugó; ⑨ – tápegység adapter; ⑩ – hálózati kábel; ⑪ – fejhallgató tartó*; ⑫ – állvány függőleges támasza; ⑬ – kábel tartó; ⑭ – állvány alapja; ⑮ – monitor rögzítő az állványon; ⑯ – rögzítőcsavar; ⑰ – menetes adapter.

LEÍRÁS

Rendeltetés. Az LCD-monitor (folyadékkristályos monitor, a továbbiakban: monitor) a csatlakoztatott külső készülékekről származó szöveges és grafikus információk megjelenítésére szolgál***.

Tervezési jellemzők. Szín: szürke. Méret: 806,1x302,1x480,66 mm; a monitor magassága állvánnyal együtt 480,66 mm és 600,66 mm között állítható. Nettó súly: 7,91 kg. Anyaga: ABS műanyag, alumínium, polikarbonát. A VESA szabványos tartó felszerelésének mérete: 100x100 mm. Felszerelése: állványra; VESA szabványos tartó felszerelésére*.

Funkcionális jellemzők. Elektromos áramellátás: bemenet 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (max.); kimenet USB (A) PD nélkül: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (max.); kimenet USB (C) PD-vel: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (max.), SDR esetén; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (max.), HDR esetén. Tápegység adapter: bemenet AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; kimenet DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (max.). Képernyő: ívelt (görbületi sugár R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Betekintési szögek: 178°/178°. Frissítési frekvencia: 180 Hz. Válaszidő: 5 ms (normál üzemmód), 1 ms (Overdrive üzemmód). Fényerő: 1000 cd/m² (max.). Kontraszt 4000:1; 10 bites színmélység; 1,07 milliárd színárnyalat. Csatlakozás: DP kábel, HDMI kábel, USB (C) kábel. Beépített mikrofonok (2 db) és hangszóró. LED háttérvilágítás. Vezérlés: kézi. Üzemeltetési feltételek: hőm. 0...+40 °C, rel. pt. legfeljebb 90 % (kondenzáció nélkül). Tárolási feltételek: hőm. –20...+60 °C, rel. pt. legfeljebb 90 % (kondenzáció nélkül).

Terméksomag összetétele (lásd a F, old. 4): F-1 – LCD monitor LRG-34MP1W180C-GY; **F-2, F-3** – előregyártott állvány (függőleges támasz és alap); **F-4** – DP kábel – 1,5 m, HDMI kábel – 1,5 m, USB (C) kábel – 1 m; **F-5** – tápegység adapter; **F-6** – hálózati kábel – 1,5 m; **F-7** – szövetszalvéta; **F-8** – pohárállvány; **F-9** – menetes adapter (4 db.); **F-10** – gyors üzembe helyezési útmutató.

A BIZTONSÁGOS HASZNÁLAT SZABÁLYAI

A monitort védőfólia nélkül szállítjuk! Ne próbálja meg eltávolítani a polarizáló fóliát a kijelzőről – ez és a készülék egyéb mechanikai sérülése a garancia érvénytelenségét vonhatja maga után! Ne hagyjon egy állóképet egy óránál hosszabb ideig a monitoron, hogy elkerülje a pixelek kiégését. Ügyeljen a biztonságra a monitor mozgatása és felszerelése során. Mozgassa úgy, hogy mindkét kezével tartja. Ne érintse nedves kézzel a monitort, annak csatlakozóit vagy a csatlakoztatott kábeleket. Ne ejtse le és ne ütögesse a monitort. A monitort csak beltérben használja. Ne tegye ki magas hőmérsékletnek (elektromos fűtőtestek, közvetlen napfény). Ne engedje, hogy folyadékok vagy por kerüljen a monitorba. Ne zárja el a monitor szellőzőnyílásait. Kapcsolja ki a monitort a kábelek csatlakoztatása vagy leválasztása előtt. Ne nyomja össze és ne csípje össze a monitorhoz csatlakoztatott kábeleket. Ne hagyja, hogy a kábelek forró felületekkel vagy éles tárgyakkal érintkezzenek. Ne használjon nem hitelesített vagy sérült kábeleket. A monitorcsatlakozókat csak rendeltetésüknek megfelelően használja. Ne helyezzen idegen tárgyakat a csatlakozókba, kerülje a túlzott nyomást, amikor kábeleket és pendrive-okat csatlakoztat a csatlakozókhoz. Tisztítás előtt kapcsolja ki és húzza ki a monitort az elektromos hálózathoz. Tisztítsa meg a felületet a por eltávolításához az ellátási csomagban található szövetszalvétával, erősebb szennyeződések esetén pedig enyhén nedves ruhával, könnyű mozdulatokkal, nyomás nélkül. Ne használjon agresszív vagy súroló hatású tisztítószereket vagy fémszivacsokat. Vihar alatt húzza ki a monitort az elektromos hálózathoz. Ha a monitort hosszú ideig nem használják, húzza ki az elektromos hálózathoz.

BEÁLLÍTÁS ÉS ÜZEMELTETÉS

1. Vegye ki a monitort és tartozékait a dobozból. Távolítsa el a csomagolóanyagokat.
2. A monitor felszerelése az alábbi módok egyikével:
 - o **egy állványon.** Szerelje össze az állványt, ahogy az **C**, ábrán látható a **3** old. Helyezze az összeszerelt állványt egy sík, vízszintes, stabil felületre. A monitor felszerelése az állványra, ahogy az **B**, ábrán látható a **3** old.
 - o **a VESA szabványos tartó felszerelésének*.** Lásd a **D**, ábrát **3** old. A javasolt tartó mérete – 100x100 mm.

Megjegyzés. Előzetesen tanulmányozza a használt tartó utasítását.

3. A monitor állványra való felszerelésekor állítsa be a magasságot és a dőlést (lásd az **E**, ábrát **4** old.)
4. Csatlakoztassa a monitort egy kábel segítségével egy külső készülékhez. A kábelt **csak** a monitor és a külső készülék megfelelő csatlakozóiba dugja be (lásd az alábbi 1 táblázatot).

FIGYELEM! Ne feszítse meg a csatlakoztatott kábeleket!

* A VESA szabványos tartó felszerelésére nem tartalmazza az ellátási csomag.

** A fejhallgatók nem tartalmazza az ellátási csomag.

*** A „külső készülék” kifejezés személyi számítógépre, laptpra stb. utal.

1 táblázat – Csatlakozók hozzárendelése

Csatlakozó	Megbízás
USB (A) 3.0	Perifériakészülékek és pendrive-ok csatlakoztatása. Ezen csatlakozók használatához a monitor USB (C) kábellel vagy USB (A/B) kábellel (az ellátási csomag nem tartalmazza) külső készülékhez kell csatlakoztatni
USB (B) 3.0	Csatlakoztassa a monitort egy külső készülékhez, hogy a monitort USB hubként használhassa. A csatlakoztatás után az USB (A) csatlakozók használhatók
HDMI IN	Digitális audio- és videojelek vétele külső készülékről
DP IN	Digitális audio- és videojelek vétele külső készülékről
USB (C) 3.1	Digitális audio- és videojelek vétele külső készülékről; a monitor csatlakoztatása külső készülékhez, hogy a monitort USB hubként használhassa. A csatlakoztatás után az USB (A) csatlakozók használhatók
AUDIO OUT 3,5 mm	Digitális audiojel kimenete egy perifériás eszközre (fejhallgató, hangszóró)

Jegyzet. A monitor mikrofonjai csak akkor működnek, ha USB (C) kábellel vagy USB (A/B) kábellel (nem tartozék) külső készülékhez csatlakozik.

- Csatlakoztassa a monitort az elektromos hálózathoz, ahogy az **A**, ábrán látható a **2** old. Kapcsolja be a külső készüléket, amelyhez a monitor csatlakoztatva van.
- A monitor bekapcsolásához tartsa lenyomva a **③** multifunkciós gombot 3 másodpercig.

2 táblázat – A **③** multifunkciós gomb funkciói

Akción	Leírás
Nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig	A monitor bekapcsolása
Nyomja meg és tartsa lenyomva 10 másodpercig	A monitor kikapcsolása
Nyomja meg egyszer	A monitorbeállítások menüjének meghívása, a beállítások kiválasztása
Irányítás előre, hátra, jobbra, balra.	Navigálás a monitorbeállítások menüjében

- A beállítás a monitorbeállítások menüben a **③** multifunkciós gombbal történik. További monitorbeállítások konfigurálásához és statisztikák megtekintéséhez telepítse a **Lorgar Platform** alkalmazást, amely letölthető a lorgar.com/platform webhelyről.
- Vezérlés külső készülékről és/vagy a monitor beállítási menüjéből a **③** multifunkciós gombbal. További információk a vezérlésről, lásd a felhasználói kézikönyvet, amely elérhető a lorgar.com/drivers-and-manuals weboldalon.

HIBAELHÁRÍTÁS

A monitor nem kapcsol be, nincs kép a képernyőn. Lehetséges ok: az áramellátás forrása hibás. Megoldás: csatlakoztassa a monitort egy másik elektromos aljzathoz, és ellenőrizze az elektromos hálózat hibátlanságát. **A monitor be van kapcsolva, de a képernyőn nincs kép.** Lehetséges ok: a kábelcsatlakozó csatlakozója rosszul van kiválasztva a monitor beállításában. Megoldás: válassza ki a megfelelő csatlakozót a monitor beállítási menüben. **A képernyőn megjelenő képen egy szaggatott vonal vagy sáv látható.** Lehetséges ok: egy elektromos készülék van a közelben, amely interferenciát okoz. Megoldás: távolítsa el a zavarforrást, vagy helyezze el a monitort. A hibákról és a hibaelhárításról további információkat a lorgar.com/drivers-and-manuals weboldalon elérhető teljes felhasználói kézikönyvben talál. Ha a monitor nem működik megfelelően, forduljon az ügyfélszolgálatához (e-mail: support@lorgar.com; online chat: lorgar.com; visszajelzési űrlap: lorgar.com/for-users).

GARANCIÁLIS SZOLGÁLTATÁS

A jótállási időszak akkor kezdődik, amikor a készüléket kiskereskedelmi forgalomban eladják a végfelhasználónak. A garanciális szolgáltatás igénybevételéhez kérjük, forduljon a készülék vásárlásának helyéhez, és adja át magát a készüléket, valamint a fizetést igazoló dokumentumot. A jótállási idő és az élettartam – 2 év, hacsak a helyi jogszabályok másként nem rendelkeznek. A használatra és a jótállásra vonatkozó további információk a lorgar.com/warranty-terms weboldalon találhatóak.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Ez az információ a felhasználók értesítése nélkül változtatható. A naprakész információk, a készülék részletes leírása, a csatlakoztatási és üzemeltetési lépések, a tanúsítvány és a garanciális információk a lorgar.com/drivers-and-manuals weboldalon elérhető teljes felhasználói kézikönyvben találhatóak.

Gyártó: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 41011, Limassol, Cyprus (Ciprus).

Kínában készült. A gyártási dátumot lásd a csomagoláson. Minden említett védjegy és kereskedelmi név a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

RoHS IRÁNYELV

A készülék megfelel a 2011/65/EU RoHS Irányelv káros anyagok korlátozására vonatkozó követelményeinek, beleértve a 2015/863/EU RoHS Irányelv követelményeit is.

Ez a készülék megfelel a vonatkozó biztonsági követelményeknek.

Արտաքին տեսքը (տե՛ս նկ. A, Է 2)

- ① – Էկրան, ② – բարձրախոս և խոսակաղ (թաքնված վահանակով), ③ – բազմաֆունկցիոնալ կոճակ,
- ④ – լուսավորություն, ⑤ – օդափոխության անցքեր, ⑥ – տակիր կամ VESA ստանդարտ ամրացումը տեղադրելու համար տեղ՝, ⑦ – միակցիչներ (ծախից աջ՝) USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 մմ, հոսանքի միակցիչ; ⑧ – հոսանքի աղապտերի խոռոցակ, ⑨ – հոսանքի աղապտեր,
- ⑩ – հոսանքի մալուխ, ⑪ – ակնաչափակների բռնակ **, ⑫ – տակիրի ուղղահայաց հենակ, ⑬ – մալուխի բռնակ,
- ⑭ – տակիրի հիմք, ⑮ – մոնիտորի ֆիքսատոր տակիրի վրա, ⑯ – ամրացնող պտուտակ,
- ⑰ – պարուրակային աղապտեր:

ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Նշանակությունը՝ ԶՔ-մոնիտոր (հեղուկ բյուրեղյա մոնիտոր, այսուհետ՝ մոնիտոր) խախտեսված է միացված արտաքին սարքից տեսչության և գրաֆիկական տեղեկատվության ցուցադրման համար ***:

Կառուցվածքային առանձնահատկությունները: Գույնը՝ մոխրագույն: Չափսը՝ 806,1x302,1x480,66 մմ, տակիրով մոնիտորի բարձրությունը կարգավորվում է 480,66 մմ-ից մինչև 600,66 մմ: Չուս թաշը՝ 7,91 կգ: Նյութը՝ ABS պլաստիկ, այրումի, պոլիկարբոնատ: Համատեղելի VESA ստանդարտ ամրացման չափը՝ 100x100 մմ: Տեղադրումը՝ տակիրի վրա, VESA ստանդարտ ամրացման վրա *:

Ֆունկցիոնալ առանձնահատկությունները: Սևուցումը՝ մոտ 24,0 ւ, 10,0 ւ (DC), 240,0 ւ (առավել) USB (A) երկ առանց PD՝ DC 5,0 ւ, 0,9 ւ, 4,5 ւ (առավել), USB (C) եր PD-ով՝ DC 5,0 ւ, 3,0 ւ / 9,0 ւ, 3,0 ւ / 12,0 ւ, 3,0 ւ / 15,0 ւ, 3,0 ւ / 20,0 ւ, 4,5 ւ – 90,0 ւ (առավել), SDR-ի համար, DC 5,0 ւ, 3,0 ւ / 9,0 ւ, 3,0 ւ / 12,0 ւ, 3,0 ւ / 15,0 ւ, 3,0 ւ / 20,0 ւ, 2,25 ւ – 45,0 ւ (առավել), HDR-ի համար: Հոսանքի աղապտեր՝ մուտք AC 200 –240 ւ, 2,5 ւ, 50/60 Հց, ելք DC 24,0 ւ, 10,0 ւ, 240,0 ւ (առավել): Էկրան՝ կրկ (կրկուրթյան շառավիղ R1500), VA, 34" (864,25 մմ), 3440x1440 պիքսել (Ultra WQHD, 21:9), DLED: Դիտման անկյունները՝ 178°/178°: Թարմացման արագությունը՝ 180 Հց: Արձագանքման ժամանակը՝ 5 մվ (Նորմալ ռեժիմ), 1 մվ (Overdrive ռեժիմ):

Պայծառությունը՝ 1000 կր/մ² (առավել): Կոնտրաստ հարաբերակցությունը 4000:1, գույնի խորությունը 10 բիթ; 1,07 մլրդ երանգներ: Միացումը՝ DP մալուխ, HDMI մալուխ, USB (C) մալուխ: Ներկառուցված խոսակաղներ (2 հատ) և բարձրախոս: Լուսավորող լուսավորություն: Կառավարումը՝ ձեռքով: Շահագործման պայմանները՝ ջերմաստ. 0...+40 °C, հարաբ. խոնավ. մինչև 90 % (առանց խոսացման): Պահպանման պայմանները՝ ջերմաստ. –20...+60 °C, հարաբ. խոնավ. մինչև 90 % (առանց խոսացման):

Առաջնան բովանդակությունը (տես նկ. F, Է 2 4)՝ F-1 – ԶՔ-մոնիտոր LRG-34MP1W180C-GY, F-2, F-3 – հավաքովի տակիր (ուղղահայաց հենակ և հիմք), F-4 – DP մալուխ – 1,5 մ, HDMI մալուխ – 1,5 մ, USB (C) մալուխ – 1 մ, F-5 – հոսանքի աղապտեր, F-6 – հոսանքի մալուխ – 1,5 մ, F-7 – կտորից անձեռոցիկ, F-8 – բաժակի տակիր, F-9 – պարուրակային աղապտեր (4 հատ), F-10 – օգտագործման համառոտ ուղեցույց:

ԱՆՎՏԱՆԳ ՕԳՏԱԳՐՈՄԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

Մոնիտորը առաքվում է առանց պաշտպանի թաղանթի: Մի փորձեք հեռացել բևեռացնող թաղանթը Էկրանից՝ սարքի այս և այլ մեխանիկական վնասները կարող են չեղարկել երաշխիքը: Մի թողեք անշարժ պատկեր մոնիտորի վրա մեկ ժամից ավելի՝ պիքսելների այրումը կանխելու համար: Պահպանեք զգուշություն մոնիտորը տեղափոխելիս և տեղադրելիս: Տեղափոխեք այն երկու ձեռքով պահելով: Մի դիպչեք մոնիտորին, դրա միակցիչներին կամ միացված մալուխներին թաց ձեռքերով: Թույլ մի տվեք մոնիտորը ընկնի կամ հարված ստանալ: Օգտագործեք մոնիտորը միայն սենյակում: Մի ենթարկեք այն բարձր ջերմաստիճանի (էլեկտրական տաքացուցիչների, արևի ուղիղ ճառագայթների) ազդեցության: Թույլ մի տվեք, որ հեղուկները կամ փոշին ընկնեն մոնիտորի վրա: Մի ծածկեք մոնիտորի օդափոխության անցքերը: Անջատեք մոնիտորը խախտան մալուխները միացնելը կամ անջատելը: Թույլ մի տվեք, որ մոնիտորի միացված մալուխները թեքվեն կամ կծկվեն: Թույլ մի տվեք, որ մալուխները շփվեն տաք մակերեսների կամ սուր առարկաների հետ: Մի օգտագործեք չսերտիֆիկացված կամ միասպաժ մալուխներ: Օգտագործեք մոնիտորների միակցիչները միայն իրենց նպատակային նշանակության համար: Մի մոցրեք օտար առարկաներ միակցիչների մեջ և խուսափեք ավելորդ ճնշում գործարդելուց, երբ մալուխները և ֆլեշ կրիչները միացնում եք միակցիչներին: Մաքրելուց առաջ անջատեք մոնիտորը, այնուհետև անջատեք այն էլեկտրական վարդակից: Մաքրեք մակերեսը փոշուց՝ օգտագործելով առաքման փաթեթում ներառված կտորից անձեռոցիկները, ավելի ծանր աղտոտվածության դեպքում՝ մի փոքր խոնավ շորով, թեթև շարժումներով, առանց ճնշում գործարդելու: Մի օգտագործեք ագրեսիվ կամ բերով վաճուղ միջոցներ կամ մետաղական սպունգներ: Անջատեք մոնիտորը վարդակից ամպրոպի ժամանակ: Եթե մոնիտորը երկար ժամանակ չի օգտագործվում, անջատեք այն վարդակից:

ԿԱՐԳՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ ԵՎ ՇՆՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

- 1. Հանեք մոնիտորը և դրա պարագաները տուփից: Հեռացեք փաթեթավորման նյութերը:
- 2. Տեղադրեք մոնիտորը՝ օգտագործելով հետևյալ մեթոդներից մեկը՝
 - o **տակիրի վրա:** Հավաքեք տակիրը, ինչպես ցույց է տրված նկ. C-ում, Է 2 3: Հավաքված տակիրը տեղադրեք հարթ, հորիզոնական, կայուն մակերեսի վրա: Տեղադրեք մոնիտորը տակիրի վրա, ինչպես ցույց է տրված նկ. B-ում, Է 2 3,
 - o **VESA ստանդարտ ամրացման վրա *:** Տե՛ս նկ. D, Է 2 3: Առաքարկվող ամրացման չափը՝ 100x100 մմ:

Ճանաթագրություն: Նախօրոք ուսումնասիրեք կիրառվող ամրացման հրահանգները:

- 3. Մոնիտորը տակիրի վրա տեղադրելիս կարգավորեք մոնիտորի բարձրությունը և թեքությունը (տե՛ս նկ. E, Է 2 4):
- 4. Մոնիտորը մալուխի միջոցով միացրեք արտաքին սարքին: Մալուխը տեղադրեք **միայն** մոնիտորի և արտաքին սարքի համապատասխան միակցիչների մեջ (տե՛ս ստորև՝ աղյուսակ 1):

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: Թույլ մի տվեք լարվածություն միացված մալուխների վրա:

* VESA ստանդարտ ամրացումը ներառված չէ առաքման փաթեթի մեջ:
** Ակնաչափայլը ներառված չէ առաքման փաթեթի մեջ:
*** «Արտաքին սարք» տերմինի տակ հասկացվում է անտեսական համակարգիչ, կոուլթբուք և այլն:

Աղյուսակ 1 – Միակցիչների նշանակությունը

Միակցիչ	Նշանակությունը
USB (A) 3.0	Ծայրամասային սարքերի և ֆլեշ կրիչների միացում: Այս միակցիչներն օգտագործելու համար մոնիտորը պետք է միացված լինի արտաքին սարքին՝ օգտագործելով USB (C) մալուխ կամ USB (A/B) մալուխ (ներառված չէ առաքման փաթեթի մեջ)
USB (B) 3.0	Մոնիտորը միացնել արտաքին սարքին՝ մոնիտորը որպես USB-կոնցենտրատոր օգտագործելու համար: Միանալուց հետո հնարավոր է օգտագործել USB (A) միակցիչները
HDMI IN	Թվային աուդիո և վիդեո ազդանշանի ընդունումը արտաքին սարքից
DP IN	Թվային աուդիո և վիդեո ազդանշանի ընդունումը արտաքին սարքից
USB (C) 3.1	Արտաքին սարքից թվային աուդիո և վիդեո ազդանշանների ընդունում մոնիտորը միացնել արտաքին սարքին՝ մոնիտորը որպես USB-կոնցենտրատոր օգտագործելու համար: Միանալուց հետո հնարավոր է օգտագործել USB (A) միակցիչները
AUDIO OUT 3,5 մմ	Ելք թվային աուդիո ազդանշան դեպի ծայրամասային սարք (ականջակալներ, բարձրախոս)

Ծանոթագրություն: Մոնիտորի խոսափողներն աշխատում են միայն այն դեպքում, երբ արտաքին սարքին միացված են USB (C) մալուխի կամ USB (A/B) մալուխի միջոցով (ներառված չէ):

- Մոնիտորը միացրեք վարդակից, ինչպես ցույց է տրված նկ. **A**-ում, էջ **2**: Միացրեք արտաքին սարքը, որին միացված է մոնիտորը:
- Մեղմեք և պահեք բազմաֆունկցիոնալ կոճակը **③** 3 վայրկյանի ընթացքում մոնիտորը միացնելու համար:

Աղյուսակ 2 – Բազմաֆունկցիոնալ կոճակի **③ գործառնությունը**

Գործողություն	Նկարագրություն
Մեղմեք և պահեք 3 վայրկյան	Մոնիտորի միացում
Մեղմեք և պահեք 10 վայրկյան	Մոնիտորի անջատում
Մեղմել մեկ անգամ	Բացել մոնիտորի կարգավորումների ընտրացանկը, ընտրել կարգավորումները
Ուղղեք առաջ, հետ, աջ, ձախ	Տեղափոխում մոնիտորի կարգավորումների ընտրացանկի միջոցով

- Կարգավորումը կատարվում է մոնիտորի կարգավորումների ընտրացանկում՝ օգտագործելով բազմաֆունկցիոնալ կոճակը **③**: Մոնիտորի լրացուցիչ կարգավորումները կարգավորելու և վիճակագրությունը դիտելու համար տեղադրեք **Lorgar Platform** հավելվածը, որը հասանելի է ներքեռնման համար lorgar.com/platform կայքէջում:
- Կատարվում են իրականացվում է արտաքին սարքից և/կամ մոնիտորի կարգավորումների ընտրացանկից՝ օգտագործելով բազմաֆունկցիոնալ կոճակը **③**: Կառավարելու մասին լրացուցիչ տեղեկությունների համար տե՛ս օգտագործման ամբողջական ձեռնարկը, որը հասանելի է lorgar.com/drivers-and-manuals կայքէջում:

ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱՑՈՒՄ

Մոնիտորը չի միանում և Էկրանին պատկեր չկա: Հնարավոր պատճառը՝ սնուցման աղբյուրը անսարք է: Լուծումը՝ մոնիտորը միացրեք այլ էլեկտրական վարդակից և ստուգեք, որ էլեկտրական վարդակը սարքին է: **Մոնիտորը միացված է, բայց Էկրանին պատկեր չկա:** Հնարավոր պատճառը՝ մալուխի միակցիչը սխալ է ընտրված մոնիտորի կարգավորումներում: Լուծումը՝ ընտրեք ճիշտ միակցիչը մոնիտորի կարգավորումների ընտրացանկում: **Էկրանի վրա պատկերն ունի կետավոր գիծ կամ շերտ:** Հնարավոր պատճառը՝ մոտակայքում առկա է էլեկտրական սարք, որը առաջացնում է խափանում: Լուծումը՝ վերացրեք խափանման աղբյուրը կամ տեղափոխեք մոնիտորը: Անսարքությունների և դրանց լուծման վերաբերյալ ավելի մանրամասն տեղեկություններ կարելի է գտնել օգտվողի ամբողջական ձեռնարկում, որը հասանելի է lorgar.com/drivers-and-manuals կայքէջում: Եթե մոնիտորը ճիշտ չի աշխատում, ինչդրում ենք կապվել աջակցման ծառայության հետ (էլ. հասցեն՝ support@lorgar.com, առցանց-գրուցարան՝ lorgar.com, հետադարձ կապի ձևը՝ lorgar.com/for-users):

ԵՐԱՇԽԻՋՅԱՅԻՆ ՄՊԱՍՐՈՒՄ

Երաշխիքային ժամկետը սկսվում է այն պահից, երբ սարքը վաճառվում է մանրածախ ցանցում մինչև վերջին գնորդին վաճառվելը: Երաշխիքային սպասարկում ստանալու համար պետք է կապվեք սարքի գնման կետի հետ՝ տրամադրելով ինքնին սարքը և վճարումը հաստատող փաստաթուղթ: Երաշխիքային ժամկետը և ծառայության ժամկետը 2 տարի է, եթե այլ բան սահմանված չէ տեղական օրենսդրությամբ: Օգտագործման և երաշխիքի մասին լրացուցիչ տեղեկատվությունը հասանելի է lorgar.com/warranty-terms կայքէջում:

ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

Ներկայացված տեղեկատվությունը կարող է փոփոխվել առանց օգտվողներին ծանուցելու: Արդի տեղեկատվությունը, սարքի մանրամասն նկարագրությունը, միացման և շահագործման փուլերը, վկայագրերի և երաշխիքի մասին տեղեկությունները պարունակվում են օգտվողի ամբողջական ձեռնարկում, որը հասանելի է lorgar.com/drivers-and-manuals կայքէջում:

Արտադրող. ASBIS C Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Վիպրոս):
 Արտադրված է Չինաստանում: Արտադրության ամսաթիվը տես փաթեթավորման վրա: Լշված բոլոր ապրանքային նշանները և դրանց անունները իրենց համապատասխան սեփականատերերի սեփականությունն են:

RoHS ՀՐԴՅԱԼԳ

Սարքը համապատասխանում է վնասակար նյութերի պարունակության սահմանափակման վերաբերյալ RoHS 2011/65/EU Հրահանգի պահանջներին, ներառյալ RoHS 2015/863/EU Հրահանգի պահանջները:
Այս սարքը համապատասխանում է անվտանգության գործող պահանջներին:

გარეგნული შესახედაობა (იხ. ნახ. A, გვ. 2)

- ① - დისპლეი; ② - დინამიკი და მიკროფონები (დაფარულია პანელით); ③ - მრავალფუნქციური დილაკი; ④ - ქვეგანათება; ⑤ - სვეტრილაიდი ხვრელები; ⑥ - სადგარის დაყენების ან VESA სტანდარტის დამაგრების ადგილი*; ⑦ - გასართები (მარცხენიდან მარჯვნიუსკენ): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 მმ, კვების გასართი; ⑧ - კვების ადაპტერის შტექერი; ⑨ - კვების ადაპტერი; ⑩ - კვების კაბელი; ⑪ - გარნიტურის დამჭერი*; ⑫ - სადგარის ვერტიკალური საყრდენი; ⑬ - კაბელების დამჭერი; ⑭ - სადგარის ძირი; ⑮ - ქვესადგამზე მონიტორის ფიქსატორი; ⑯ - სამაგრი ხრახნი; ⑰ - კუთხვილიანი გადაამყვანი.

აწერა

დანიშნულება. თხევად-კრისტალური მონიტორი (შემდგომში - მონიტორი) განკუთვნილია მიერთებული გარემოში მოწყობილობიდან ტექსტური და გრაფიკული ინფორმაციის გამოსაცხვანად**.

კონსტრუქციული თავისებურებები. ფერი: რუხი. ზომა: 806,1x302,1x480,66 მმ; მონიტორის სიმაღლე ქვესადგამთან ერთად რეგულირდება 480,66 მმ-დან 600,66 მმ-მდე. მასა ნეტო: 7,91 კგ. მასალა: ას-პლასტიკი, ალუმინი, პოლიკარბონატი. VESA სტანდარტის თავსებადი სამაგრის ზომა: 100x100 მმ. დაყენება: სადგარზე. VESA სტანდარტის სამაგრზე*.

ფუნქციონალური თავისებურებები. ელექტროკვება: შესასვლელი 24 ვ, 10,0 ა (DC), 240,0 ვტ (მაქს.); გამოსასვლელი USB (A) PD-ს გარეშე: DC 5,0 ვ, 0,9 ა, 4,5 ვტ (მაქს.); გამოსასვლელი USB (C) PD-ით: DC 5,0 ვ, 3,0 ა / 9,0 ვ, 3,0 ა / 12,0 ვ, 3,0 ა / 15,0 ვ, 3,0 ა / 20,0 ვ, 4,5 ა - 90,0 ვტ (მაქს.), SDR-სთვის; DC 5,0 ვ, 3,0 ა / 9,0 ვ, 3,0 ა / 12,0 ვ, 3,0 ა / 15,0 ვ, 3,0 ა / 20,0 ვ, 2,25 ა - 45,0 ვტ (მაქს.), HDR-სთვის. კვების ადაპტერი: შესასვლელი AC 200-240 ვ, 2,5 ა, 50/60 ჰვ; გამოსასვლელი DC 24,0 ვ, 10,0 ა, 240,0 ვტ (მაქს.). ეკრანი: გალუნილი (სიმრუდის რადიუსი R1500), VA, 34" (864,25 მმ), 3440x1440 პიქს (Ultra WQHD, 21:9), DLED. ხედვის კუთხეები: 178°/178°. განახლების სიხშირე: 180 ჰც. პასუხის დრო: 5 მწმ (ჩვეულებრივი რეჟიმი), 1 მწმ (Overdrive რეჟიმი). სიკაშკაშე: 1000 კდ/მ² (მაქს.). კონტრასტულობა 4000:1; ფერის სიღრმე 10 ბიტი; ელფერების 1,07 მლედ. მიერთება: კაბელი DP, კაბელი HDMI, კაბელი USB (C). ჩამუნებული მიკროფონები (2 ცალი) და დინამიკი. შუქდიოდური ქვეგანათება. მართვა: ხელით. ექსპლუატაციის პირობები: ტემპ. 0...+40 °C, ფარდ. ტენ. 90 %-მდე (კონდენსაციის გარეშე). შენახვის პირობები: ტემპ. -20...+60 °C, ფარდ. ტენ. 90 %-მდე (კონდენსაციის გარეშე).

მიწოდების კომპლექტი (იხ. ნახ. F, გვ. 4): F-1 - თხევად-კრისტალური მონიტორი LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 - ასაწყობი სადგარი (ვერტიკალური საყრდენი და ძირი); F-4 - კაბელი DP - 1,5 მ, კაბელი HDMI - 1,5 მ, კაბელი USB (C) - 1 მ; F-5 - კვების ადაპტერი; F-6 - კვების კაბელი - 1,5 მ; F-7 - ნაჭრის ხელსახოცი; F-8 - ჭიქის სადგამი; F-9 - კუთხვილიანი გადაამყვანი (4 ცალი); F-10 - მომხმარებლის მოკლე სახელმძღვანელო.

უსაფრთხო გამოყენების წესები

მონიტორის მოწოდება ხდება დამგვი ფირის გარეშე! არ ეცადით პოლარიზაციული ფერის მოხსნას დოსკილიდან - მოწყობილობის ამ და სხვა მექანიკურმა დაზიანებებმა შეიძლება გამოიწვიოს გარანტიის გაუქმება! არ დატოვოთ უძრავი გამოსახულება მონიტორზე ერთ საათზე მეტი ხნით, რათა არ მოხდეს პიქსელების გადაწვა. გამოიჩინეთ სიფრთხილე მონიტორის გადაადგილებისას და დაყენებისას. გადანაცვლებისას გეჰიროთ ის ორივე ხელით. არ მეხოთო მონიტორს, მის გასართებს და მიერთებულ კაბელებს სველი ხელით. არ დაუშვათ მონიტორის დავარდნა და მასზე დარტყმა. გამოიყენეთ მონიტორი მხოლოდ შერობის შიგნით. დაიცავით ის მაღალი ტემპერატურის (ელექტრომაგნიტული გამოსხივების, შხის პირდაპირი სხივების) ზემოქმედებისგან არ დაუშვათ მონიტორის შიგნით სითხის და მტვრის მოხვედრა. არ დაფაროთ მონიტორის სვეტრილაიდი ხვრელები. კაბელების მიერთებისა და გამოერთებისას გამოიერთეთ მონიტორი. არ დაუშვათ მონიტორთან მიერთებული კაბელების გადაგრეხვა და სიმძიმის ქვეშ მოხვედრა. არ დაუშვათ კაბელების კონტაქტი ცხელ ზედაპირებთან და ბასრ საგნებთან. არ გამოიყენოთ არასერტიფიცირებული ან დაზიანებული კაბელები. გამოიყენეთ მონიტორის გასართები მხოლოდ მათი პირდაპირი დანიშნულებით. არ მოათავსოთ გასართებში უცხო საგნები, გასართებთან კაბელების და ფლემ-პარათების მიერთებისას ყრიდეთ ზედმეტ დაწოლას. გაწმენდის წინ გამოიერთეთ მონიტორი და გამოიერთეთ ის ელექტროქსელიდან. გაწმინდეთ ზედაპირი მტვრისგან მიწოდების კომპლექტში შემავალი ნაჭრის ხელსახოცი, უფრო ძლიერი დაბინძურებისას - ოდნავ ნოტიო ქსოვილით მსუბუქე მოძრაობებით, დაწოლის გარეშე. არ გამოიყენოთ აგრესიული ან აბრაზიული საგნები საშუალებები, აგრეთვე მეტალის დრულები. გამოიერთეთ მონიტორი ელექტროქსელიდან ჭექა-ქუხილის დროს. თუ მონიტორის გამოყენება არ ხდება ხანგრძლივი დროის განმავლობაში, გამოიერთეთ ის ელექტროქსელიდან.

პარამეტრების დაყენება და ექსპლუატაცია

1. ამოიღეთ მონიტორი და მისი მაკომპლექტებელი ნაწილები ყუთიდან. მოაცილეთ შესაფუთი მასალა.
2. დააყენეთ მონიტორი ერთ-ერთი შემდეგი ხერხით:
 - o **სადგარზე.** აწყვეთ სადგარი ისე, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე C, გვ. 3. განათავსეთ აწყობილი სადგარი სწორ პოზიციონალურ მდგარდ ზედაპირზე. დააყენეთ მონიტორი სადგარზე, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე B, გვ. 3;
 - o **VESA სტანდარტის სამაგრზე*.** იხ. ნახ. D, გვ. 3. სამაგრის რეკომენდებული ზომა - 100x100 მმ.

შენიშვნა. წინასწარ გაეცანით გამოყენებულ სამაგრის ინსტრუქციას.

3. სადგარზე მონიტორის დაყენებისას დაარეგულირეთ მონიტორის სიმაღლე და დახრა (იხ. ნახ. E, გვ. 4).
4. მიერთეთ მონიტორი გარე მოწყობილობასთან კაბელების მეშვეობით. კაბელი ჩასვით მონიტორის და გარე მოწყობილობის მხოლოდ შესაბამის გასართებში (იხ. ქვემოთ მოყვანილი ცხრილი 1).

ყურადღება! არ დაუშვათ მიერთებული კაბელების დაჭიმვა!

* VESA სტანდარტის სამაგრი არ შედის მიწოდების კომპლექტში.

** გარნიტურა არ შედის მიწოდების კომპლექტში.

*** "გარე მოწყობილობის" ტერმინის ქვეშ იგულისხმება პერსონალური კომპიუტერი, ნოუტბუქი და სხვ.

ცხრილი 1 – გასართების დანიშნულება

გასართი	დანიშნულება
USB (A) 3.0	პერიფერიული მოწყობილობების და ფლემ-მეხსიერებების მიერთება. ამ გასართების გამოყენებისთვის მონიტორი უნდა იყოს მიერთებული გარე მოწყობილობასთან USB (C) ან USB (A/B) (არ შედის მიწოდების კომპლექტში) კაბელის მეშვეობით
USB (B) 3.0	მონიტორის მიერთება გარე მოწყობილობასთან USB-კონცენტრატორის სახით მისი გამოყენების მიზნით. მიერთების შემდეგ შესაძლებელია USB (A) გასართების გამოყენება
HDMI IN	ციფრული აუდიო- და ვიდეოსიგნალის მიღება გარე მოწყობილობიდან
DP IN	ციფრული აუდიო- და ვიდეოსიგნალის მიღება გარე მოწყობილობიდან
USB (C) 3.1	ციფრული აუდიო- და ვიდეოსიგნალის მიღება გარე მოწყობილობიდან; მონიტორის მიერთება გარე მოწყობილობასთან USB-კონცენტრატორის სახით მისი გამოყენების მიზნით. მიერთების შემდეგ შესაძლებელია USB (A) გასართების გამოყენება
AUDIO OUT 3,5 მმ	ციფრული აუდიო სიგნალის გამოყვანა პერიფერიულ მოწყობილობაზე (ყურსასმენები, დინამიკები)

შენიშვნა. მონიტორის მიკროფონები მუშაობს მხოლოდ გარე მოწყობილობასთან USB (C) კაბელის ან USB (A/B) კაბელის გამოყენებით (არ შედის) მიერთებისას.

- მიუერთეთ მონიტორი ელექტროქსელს, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე **A**, გვ. 2. ჩართეთ გარე მოწყობილობა, რომელთანაც მიერთებულია მონიტორი.
- მონიტორის ჩასართავად დააჭირეთ მრავალფუნქციურ ღილაკს **③** და გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში.

ცხრილი 2 – მრავალფუნქციური ღილაკის ③ ფუნქციები

მოქმედება	აღწერა
დააჭირეთ და გეჭიროთ 3 წამი	მონიტორის ჩართვა
დააჭირეთ და გეჭიროთ 10 წამის განმავლობაში	მონიტორის გამორთვა
ერთჯერადად დაჭერა	მონიტორის პარამეტრების დაყენების მენიუს გამოყვანა, პარამეტრების არჩევა
მიმართეთ წინ, უკან მარჯვნივ, მარცხნივ	ნავიგაცია მონიტორის პარამეტრების მენიუმში

- პარამეტრების დაყენება ხდება მონიტორის პარამეტრების მენიუმში მრავალფუნქციური ღილაკის **③** მეშვეობით. მონიტორის დამატებითი პარამეტრების დასაყენებლად და სტატისტიკის სანახავად დააყენეთ აუდიოკავი **Lograr Platform**, რომელიც ხელმისაწვდომია ჩამოსატვირთად ვებ-გვერდზე **lograr.com/platform**.
- მართვა ხდება გარე მოწყობილობიდან და/ან მონიტორის პარამეტრების მენიუდან მრავალფუნქციური ღილაკის **③** მეშვეობით. დაწვრილებითი ინფორმაცია მართვის შესახებ მოყვანილია მომხმარებლის სრულ სახელმძღვანელოში, რომელიც ხელმისაწვდომია ვებ-გვერდზე **lograr.com/drivers-and-manuals**.

შესაძლო გაუმართაობის აღმოფხვრა

მონიტორი არ ირთვება, ეკრანზე გამოსახულება არ არის. შესაძლო მიზეზი: გაუმართავია კვების წყარო. პრობლემის გადაჭრა: მიუერთეთ მონიტორი სხვა ელექტრო ორუხტს, შეამოწმეთ ელექტროქსელის გამართულობა. **მონიტორი ჩართულია, მაგრამ ეკრანზე გამოსახულება არ არის.** შესაძლო მიზეზი: კაბელის მიერთების გასართი არასწორად არის არჩეული მონიტორის პარამეტრებში. პრობლემის გადაჭრა: მონიტორის პარამეტრების მენიუმში აირჩიეთ კორექტული გასართი. **გამოსახულებას ეკრანზე აქვს პუნქტირული ხაზი ან ზოლი.** შესაძლო მიზეზი: სიახლოვეს არის ელექტროხელსაწყო, რომელიც იწვევს ხარვეზებს. პრობლემის გადაჭრა: მოაცილეთ ხარვეზების წყარო ან გადაანაცვლეთ მონიტორი. უფრო დაწვრილებითი ინფორმაცია გაუმართაობების და მათი თავიდან აცილების ხერხების შესახებ მოყვანილია მომხმარებლის სრულ სახელმძღვანელოში, რომელიც ხელმისაწვდომია ვებ-გვერდზე **lograr.com/drivers-and-manuals**. თუ მონიტორი სათანადოდ არ მუშაობს, მიმართეთ მხარდაჭერის სამსახურს (ელ. ფოსტა: **support@lograr.com**; ონლაინ-ჩატი: **lograr.com**; უკუკავშირის ფორმა: **lograr.com/for-users**).

საგარანტო მომსახურება

საგარანტო ვადა იწყება საცალო ქსელიდან საბოლოო მომხმარებლისთვის მოწყობილობის მიყიდვის მომენტიდან. საგარანტო მომსახურების მისაღებად უნდა მიმართოთ მოწყობილობის შექმნის პუნქტს თვითონ მოწყობილობის და მისი სავსესურის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტის წარდგენით. საგარანტო ვადა და ექსპლუატაციის ვადა შეადგენს 2 წელს, თუ ადგილობრივი კანონმდებლობით სხვა რამ არ არის დადგენილი. დამატებითი ინფორმაცია გარანტიის გამოყენების შესახებ ხელმისაწვდომია **ვებ-გვერდზე lograr.com/warranty-terms**.

დამატებითი ინფორმაცია

მოყვანილი ინფორმაციის შეიძლება შეიცვალოს მომხმარებელთა შეტყობინების გარეშე. აქტუალური ინფორმაცია, მოწყობილობის დაწვრილებითი აღწერა, მისი მიერთების და ექსპლუატაციის ეტაპები, ინფორმაცია სერტიფიკატების და გარანტიის შესახებ მოყვანილია მომხმარებლის სრულ სახელმძღვანელოში, რომელიც ხელმისაწვდომია ვებ-გვერდზე **lograr.com/drivers-and-manuals**.

მწარმოებელი: ASBISIC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (კვიპროსი). დამზადებულია ჩინეთში. წარმოების თარიღი იხ. შეფუთვაზე. ყველა მითითებული სავაჭრო ნიშანი და მათი დასახელებები მათი შესაბამისი მფლობელების საკუთრებაა.

RoHS დირექტივა

მოწყობილობა პასუხობს RoHS 2011/65/EU დირექტივის მოთხოვნებს მავნე ნითიერებების შემცველობის შეზღუდვის შესახებ, RoHS 2015/863/EU დირექტივის ჩათვლით.

ეს მოწყობილობა შეესაბამება უსაფრთხოების მოქმედ მოთხოვნებს.

- ① – дисплей; ② – динамик және микрофондар (панельде жасырылған); ③ – көп функциялы түйме; ④ – артқы жарық; ⑤ – желдету саңылаулары; ⑥ – стенді немесе VESA бекіткішін орнату орны *; ⑦ – қосқыштар (солдан оңға): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 мм, қуат қосқышы; ⑧ – қуат адаптерінің ашағы; ⑨ – қуат адаптері; ⑩ – қуат кабелі; ⑪ – гарнитура ұстағышы **; ⑫ – стендтің тік тірегі; ⑬ – кабель ұстағышы; ⑭ – тірек негізі; ⑮ – стендтегі монитор қысқышы; ⑯ – бекіту бұрандасы; ⑰ – бұрандалы адаптер.

СИПАТТАМАСЫ

Мақсаты. СК-мониторы (сұйық кристалды монитор, бұдан әрі монитор) қосылған сыртқы құрылғыдан мәтіндік және графикалық ақпаратты көрсетуге арналған ***.

Дизайн ерекшеліктері. Түс: сұр. Өлшемі: 806,1x302,1x480,66 мм; монитордың стендпен 480,66 мм-ден 600,66 мм-ге дейін реттеледі. Таза салмағы: 7,91 кг. Материал: АБС-пластик, алюминий, поликарбонат. Үйлесімді VESA бекіту өлшемі: 100x100 мм. Орнату: стендте; VESA бекітпесі *.

Функционалдық ерекшеліктері. Қуат көзі: кіріс 24,0 В, 10,0 А (DC), 240,0 Вт (макс.); шығыс USB (A) PD жоқ: DC 5,0 В, 0,9 А, 4,5 Вт (макс.); шығыс USB (C) PD бар: DC 5,0 В, 3,0 А / 9,0 В, 3,0 А / 12,0 В, 3,0 А / 15,0 В, 3,0 А / 20,0 В, 4,5 А – 90,0 Вт (макс.), SDR үшін; DC 5,0 В, 3,0 А / 9,0 В, 3,0 А / 12,0 В, 3,0 А / 15,0 В, 3,0 А / 20,0 В, 2,25 А – 45,0 Вт (макс.), HDR үшін. Қуат адаптері: кіріс AC 200–240 В, 2,5 А, 50/60 Гц; шығыс DC 24,0 В, 10,0 А, 240,0 Вт (макс.). Экран: қисық (қисық радиусы R1500), VA, 34" (864,25 мм), 3440x1440 пк (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Көру бұрыштары: 178°/178°. Жаңарту жиілігі: 180 Гц. Жауап беру уақыты: 5 мс (қалыпты режим), 1 мс (Overdrive режим). Жарықтық: 1000 кд/м² (макс.). Контраст қатынасы 4000:1; түс тереңдігі 10 бит; 1,07 млрд реңк. Қосылым: DP кабелі, HDMI кабелі, USB (C) кабелі. Кірістірілген микрофондар (2 дана) және динамик. Жарық диодты артқы жарығы. Бақылау: қолмен. Жұмыс шарттары: темп. 0...+40 °С, сал. ылғалдылық 90 % дейін (конденсациясыз). Сақтау шарттары: темп. -20...+60 °С, сал. ылғалдылық 90 % дейін (конденсациясыз).

Жеткізу жиынтығы (F суретін қар., 4 бет): F-1 – СК-мониторы LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – құрастырмалы стенд (тік тірек және негіз); F-4 – DP кабелі – 1,5 м, HDMI кабелі – 1,5 м, USB(C) кабелі – 1 м; F-5 – қуат адаптері; F-6 – қуат кабелі – 1,5 м; F-7 – шүберек; F-8 – шыныақ тірегі; F-9 – бұрандалы адаптер (4 дана); F-10 – жылдам пайдаланушы нұсқаулығы.

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Монитор қорғаныш пленкасы жоқ! Дисплейден поляризациялық пленканы алып тастауға тырыспаңыз – бұл және құрылғының басқа механикалық зақымдануы кепілдікті жоюы мүмкін! Пикселдің күйіп қалуын болдырмау үшін мониторда қозғалыссыз кескінді бір сағаттан артық қалдырмаңыз. Мониторды жылжитқанда және орнатқанда сақ болыңыз. Оны екі қолмен ұстап тұрып жылжытыңыз. Мониторды, оның қосқыштарын немесе жалғанған кабельдерді дымқыл қолмен ұстамаңыз. Мониторды түсірмеңіз немесе соғуға болмайды. Мониторды тек үй ішінде пайдаланыңыз. Оны жоғары температураға (электр жылытқыштар, тікелей күн сәулесі) ұшыратпаңыз. Монитордың ішіне сұйықтықтың немесе шаңның түсуіне жол бермеңіз. Монитордың желдету саңылауларын жаппаңыз. Кабельдерді қосу немесе ажырату алдында мониторды өшіріңіз. Мониторға жалғанған кабельдердің майысып немесе қысылуына жол бермеңіз. Кабельдердің ыстық беттермен немесе өткір заттармен жанасуына жол бермеңіз. Сертификатталмаған немесе зақымдалған кабельдерді пайдаланбаңыз. Монитор қосқыштарын тек мақсаты бойынша пайдаланыңыз. Қосқыштарын бөгде заттарды салмаңыз және кабельдер мен флэш-дискілерді қосқыштарға қосқанда артық қысым жасамаңыз. Тазалау алдында мониторды өшіріп, оны электр розеткасынан ажыратыңыз. Қатты ластанған беттер үшін жеткізу жинағына кіретін шүберекті пайдаланып, бетті шаңнан тазалаңыз, қысымсыз жеңіл қозғалыстармен сәл дымқыл шүберекті пайдаланыңыз. Агрессивті немесе абразивті жуғыш заттарды немесе металл губкаларды қолданбаңыз. Найзағай кезінде мониторды желіден ажыратыңыз. Монитор ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оны розеткадан ажыратыңыз.

БАПТАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

1. Мониторды және оның керек-жарақтарын қораптан алыңыз. Орам материалдарын алып тастаңыз.
2. Мониторды келесі әдістердің бірін пайдаланып орнатыңыз:
 - **стендте.** Стенді С суретінде көрсетілгендей жинаңыз, 3 бет. Жиналған стенді тегіс, көлденең, тұрақты бетке қойыңыз. Мониторды стендке В суретінде көрсетілгендей қойыңыз, 3 бет;
 - **VESA бекітпесі *.** D суретін қар., 3 бет. Ұсынылған бекіткіш өлшемі 100x100 мм.

Ескертпе. Алдымен сіз пайдаланып жатқан бекіткішінің нұсқауларын оқып шығыңыз.

3. Мониторды стендке орнатқан кезде монитордың биіктігін және еңісін реттеңіз (Е суретін қар., 4 бет).
4. Мониторды кабель арқылы сыртқы құрылғыға қосыңыз. Кабельді тек монитордағы және сыртқы құрылғыдағы сәйкес қосқыштарға салыңыз (төмендегі 1-кестені қар.).

* VESA бекітпесі кірмейді.

** Гарнитура кірмейді.

*** «Сыртқы құрылғы» термині дербес компьютер, ноутбук және т.б.

Кесте 1 – Қосқыштардың мақсаты

Қосқыш	Мақсат
USB (A) 3.0	Перифериялық құрылғылар мен флэш-дискілерді қосу. Бұл қосқыштарды пайдалану үшін мониторды USB (C) кабелі немесе USB (A/B) кабелі (жеткізу кірмейді) арқылы сыртқы құрылғыға қосу керек
USB (B) 3.0	Мониторды USB хабы ретінде пайдалану үшін мониторды сыртқы құрылғыға қосу. Қосылғаннан кейін USB (A) қосқыштарын пайдалануға болады
HDMI IN	Сыртқы құрылғыдан сандық дыбыс пен бейнені қабылдау
DP IN	Сыртқы құрылғыдан сандық дыбыс пен бейнені қабылдау
USB (C) 3.1	Сыртқы құрылғыдан сандық дыбыс және бейне сигналдарды қабылдау; мониторды USB хабы ретінде пайдалану үшін мониторды сыртқы құрылғыға қосу. Қосылғаннан кейін USB (A) қосқыштарын пайдалануға болады
AUDIO OUT 3,5 мм	Сандық дыбыс сигналын перифериялық құрылғыға шығару (құлақпаптар, динамик)

Ескерту. Монитордың микрофондары сыртқы құрылғыға USB (C) кабелі немесе USB (A/B) кабелі (жинаққа кірмейді) арқылы қосылғанда ғана жұмыс істейді.

- Мониторды қуат көзіне **A** суретінде көрсетілгендей қосыңыз, **2** бет. Монитор жалғанған сыртқы құрылғыны қосыңыз.
- Мониторды қосу үшін көп функциялы түймені **③** 3 секунд басып тұрыңыз.

Кесте 2 – Көп функциялы түйменің **③ функциялары**

Әрекет	Сипаттамасы
3 секунд басып тұрыңыз	Мониторды қосу
10 секунд басып тұрыңыз	Мониторды өшіру
Бір рет басыңыз	Монитор параметрлері мәзірін ашу, параметрлерді таңдау
Тура алға, артқа, оңға, солға	Монитор параметрлері мәзірінде шарлау

- Параметр көп функциялы түймешікті **③** арқылы монитор параметрлері мәзірінде жасалады. Қосымша монитор параметрлерін конфигурациялау және статистиканы көру үшін lorgar.com/platform сайтында жүктеп алуға болатын **Lorgar Platform** қолданбасын орнатыңыз.
- Басқару сыртқы құрылғыдан және/немесе монитор параметрлері мәзірінде көп функциялы түймені **③** арқылы жүзеге асырылады. Келік жүргізу туралы қосымша ақпарат алу үшін lorgar.com/drivers-and-manuals сайтында қол жетімді толық пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз.

АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ

Монитор қосылмайды, экранда сурет жоқ. Ықтимал себебі: қуат көзі ақаулы. Шешім: мониторды басқа электр розеткасына қосыңыз және электр розеткасының дұрыс жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз. **Монитор қосулы, бірақ экранда кескін жоқ.** Ықтимал себебі: кабель қосқышы монитор параметрлерінде дұрыс таңдалмаған. Шешім: монитор параметрлері мәзірінен дұрыс қосқышты таңдаңыз. **Экрандағы кескінде нүктелі сызық немесе жолақ бар.** Ықтимал себебі: жақын жерде кедергі тудыратын электр құрылғысы бар. Шешім: кедергі көзін жойыңыз немесе мониторды жылжытыңыз. Ақаулар мен ақауларды жою туралы толығырақ ақпаратты lorgar.com/drivers-and-manuals сайтында қол жетімді толық пайдаланушы нұсқаулығынан табуға болады. Мониторыңыз дұрыс жұмыс істемесе, қолдау қызметіне хабарласыңыз (эл. пошта: support@lorgar.com; онлайн чат: lorgar.com; байланыс нысаны: lorgar.com/for-users).

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТІ

Кепілдік мерзімі құрылғы бөлшек сауда желісінде сатылған сәттен бастап соңғы сатып алушыға дейін басталады. Кепілдік қызметін алу үшін құрылғының өзін және төлемді растайтын құжатты ұсына отырып, құрылғыны сатып алу орнына хабарласу керек. Кепілдік мерзімі және қызмет ету мерзімі – 2 жыл, егер жергілікті заңнамада өзгеше көзделмесе. Қолдану және кепілдік туралы қосымша ақпаратты lorgar.com/warranty-terms сайтында алуға болады.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Бұл ақпарат пайдаланушыларға ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Жаңартылған ақпаратты, құрылғының егжей-тегжейлі сипаттамасын, қосылу және пайдалану қадамдарын, сертификаттарды және кепілдік ақпаратын lorgar.com/drivers-and-manuals сайтында қол жетімді толық пайдаланушы нұсқаулығынан қараңыз.

Өндіруші: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 41011, Limassol, Cyprus (Кипр).

Қытайда жасалған. Өндірілген күні үшін қаптаманы қар. Барлық сауда белгілері мен олардың атаулары тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

RoHS ДИРЕКТИВАСЫ

Құрылғы қауіпті заттарды шектеу жөніндегі 2011/65/EU RoHS директивасының талаптарына, соның ішінде 2015/863/EU RoHS директивасының талапта.

Бұл құрылғы қолданыстағы қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді.

- ① – displejs; ② – skaļrunis un mikrofoli (paslēpti panelī); ③ – daudzfunkciju poga; ④ – apgaismojums; ⑤ – ventilācijas atveres; ⑥ – vieta statīva vai VESA standarta stiprinājuma * uzstādīšanai; ⑦ – savienotāji (no kreisās uz labo): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, barošanas savienotājs; ⑧ – strāvas adapteris; ⑨ – strāvas adapteris; ⑩ – barošanas kabelis; ⑪ – garnitūra turētājs **; ⑫ – vertikāls statīva balsts; ⑬ – kabeļu turētājs; ⑭ – statīva pamatne; ⑮ – monitora fiksators uz statīva; ⑯ – stiprinājuma skrūve; ⑰ – vītņots adapteris.

APRAKSTS

Mērķis. LCD monitors (šķidro kristālu monitors, turpmāk tekstā – monitors) ir paredzēts teksta un grafiskās informācijas attēlošanai no savienotās ārējās ierīces ***.

Konstruktīvas iezīmes. Krāsa: pelēka. Izmērs: 806,1×302,1×480,66 mm; monitora augstums ar statīvu ir regulējams diapazonā no 480,66 mm līdz 600,66 mm. Neto svars: 7,91 kg. Materiāls: ABS plastmasa, alumīnijs, polikarbonāts. Saderīga VESA standarta stiprinājuma izmērs: 100×100 mm. Uzstādīšana: uz statīva; uz VESA standarta stiprinājuma *.

Funkcionālās iezīmes. Barošana: ieeja 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (maks.); izeja USB (A) bez PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (maks.); izeja USB (C) ar PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (maks.), par SDR; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (maks.), par HDR. Strāvas adapteris: ieeja AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; izeja DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (maks.). Ekrāns: izliekts (izliekuma rādiuss R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440×1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Skata leņķi: 178°/178°. Atsvaidzināšanas ātrums: 180 Hz. Reakcijas laiks: 5 ms (normālais režīms), 1 ms (Overdrive režīms). Spilgtums: 1000 cd/m² (maks.). Kontrasts 4000:1; 10 bitu krāsu dziļums; 1,07 mljrd. toņu. Savienojums: DP kabelis, HDMI kabelis, USB (C) kabelis. Iebūvēti mikrofoli (2 gab.) un skaļrunis. LED apgaismojums. Vadība: manuāla. Darba apstākļi: temp. 0...+40 °C, rel. mitr. līdz 90 % (bez kondensācijas). Uzglabāšanas apstākļi: temp. –20...+60 °C, rel. mitr. līdz 90 % (bez kondensācijas).

Piegādes komplekts (sk. F att. 4. lpp.): F-1 – LRG-34MP1W180C-GY LCD monitors; F-2, F-3 – saliekamais statīvs (vertikālais balsts un pamatne); F-4 – DP kabelis – 1,5 m, HDMI kabelis – 1,5 m, USB (C) kabelis – 1 m; F-5 – strāvas adapteris; F-6 – barošanas kabelis – 1,5 m; F-7 – auduma salvete; F-8 – krūzes turētājs; F-9 – vītņots adapteris (4 gab.); F-10 – ātrā lietošanas pamācība.

DROŠAS LIETOŠANAS NOTEIKUMI

Monitors tiek piegādāts bez aizsargplēves! Nemēģiniet noņemt no displeja polarizācijas plēvi – tas un citi mehāniski ierīces bojājumi var izraisīt garantijas zaudējumus! Neatstājiet nekustīgu attēlu uz monitora ilgāk par stundu, lai novērstu pikseļu izdegšanu. Pārvietojot un uzstādot monitoru, esiet piesardzīgi. Pārvietojiet to, turot ar abām rokām. Nepieskarieties monitoram, tā savienotājiem vai pievienotajiem kabeļiem ar mitrām rokām. Neļaujiet monitoram nokrist vai saņemt triecienu. Izmantojiet monitoru tikai telpās. Neļaujiet augstai temperatūrai (no elektriskiem sildītājiem, tiešiem saules stariem). Neļaujiet monitorā iekļūt šķidrumiem vai putekļiem. Neaizsprostojiet monitora ventilācijas atveres. Pirms kabeļu savienošanas vai atvienošanas izslēdziet monitoru. Neļaujiet, ka monitoram savienotie kabeļi tiek sastiepti vai saspiesti. Neļaujiet kabeļiem saskarties ar karstām virsmām vai asiem priekšmetiem. Neizmantojiet nesertificētus vai bojātus kabeļus. Izmantojiet monitora savienotājus tikai tiem paredzētajiem mērķiem. Savienotajos neievietojiet svešķermeņus, un, savienojot kabeļus un zibatmiņas diskus ar savienotājiem, izvairieties no pārmērīga spiediena. Pirms tīrīšanas izslēdziet un atvienojiet monitoru no elektrotīkla. Noīriet virsmu no putekļiem ar komplektā iekļauto salveti, un, lai notīrītu spēcīgākus netīrumus, izmantojiet nedaudz mitru drānu, veicot vieglus triepienus, bez spiediena. Neizmantojiet agresīvus vai abrazīvus mazgāšanas līdzekļus vai metāla sūkļus. Zibens vētras laikā atvienojiet monitoru no elektrotīkla. Ja monitors netiek lietots ilgāku laiku, atvienojiet to no elektrotīkla.

IESTATĪŠANA UN LIETOŠANA

1. Izņemiet monitoru un tā piederumus no kastes. Noņemiet iepakojuma materiālus.
2. Uzstādiet monitoru vienā no šiem veidiem:
 - o **uz statīva.** Salieciet statīvu, kā parādīts **C** att. 3. lpp. Novietojiet samontēto statīvu uz līdzenas, horizontālas, stabilas virsmas. Novietojiet monitoru uz statīva, kā parādīts **B** att., 3 lpp.;
 - o **uz VESA standarta stiprinājuma *.** Sk. **D** att., 3. lpp. Ieteicamais stiprinājuma izmērs ir 100×100 mm.

Piezīme. Pirms tam izlasiet instrukciju par izmantoto stiprinājumu.

3. Novietojot monitoru uz statīva, noregulējiet monitora augstumu un slīpumu (sk. **E** att., 4. lpp.).
4. Savienojiet monitoru ar ārējo ierīci, izmantojot kabeli. Ievietojiet kabeli **tikai** monitora un ārējās ierīces atbilstošajos savienotajos (sk. 1. tabulu tālāk).

* VESA standarta stiprinājums nav iekļauts piegādes komplektā.

** Garnitūra nav iekļauta piegādes komplektā.

*** Termins "ārējā ierīce" attiecas uz personālo datoru, klēpj datoru utt.

UZMANĪBU! Neļaujiet savienotiem kabeļiem būt nospriegotiem!**1. tabula – Savienotāju mērķis**

Savienotājs	Mērķis
USB (A) 3.0	Perifērijas ierīču un zibatmiņas disku savienošana. Lai izmantotu šos savienotājus, monitors ir jāsavieno ar ārējo ierīci, izmantojot USB (C) kabeli vai USB (A/B) kabeli (nav iekļauti piegādes komplektā)
USB (B) 3.0	Monitora savienošana ar ārējo ierīci, lai izmantotu monitoru kā USB centrmzglu. Pēc savienojuma USB (A) savienotājus var izmantot
HDMI IN	Digitāla audio un video signāla saņemšana no ārējās ierīces
DP IN	Digitāla audio un video signāla saņemšana no ārējās ierīces
USB (C) 3.1	Digitāla audio un video signāla saņemšana no ārējās ierīces; monitora savienošana ar ārējo ierīci, lai izmantotu monitoru kā USB centrmzglu. Pēc savienojuma USB (A) savienotājus var izmantot
AUDIO OUT 3,5 mm	Digitālā audio signāla izvade uz perifērijas ierīci (austiņas, skaļruni)

Piezīme. Monitora mikrofoni darbojas tikai tad, kad tas ir pievienots ārējai ierīcei ar USB (C) kabeļa vai USB (A/B) kabeļa palīdzību (nav iekļauti komplektācijā).

- Savienojiet monitoru ar elektroītīklu, kā parādīts **A** att. 2. lpp. Ieslēdziet ārējo ierīci, ar kuram ir savienots monitors.
- Nospiediet un turiet daudzfunkciju pogu **③** 3 sekundes laikā, lai ieslēgtu monitoru.

2. tabula – Daudzfunkciju pogas funkcijas ③

Darbība	Apraksts
Nospieš un turēt 3 sekundes	Monitora ieslēgšana
Nospieš un turēt 10 sekundes	Monitora izslēgšana
Nospieš vienreiz	Monitora iestatījumu izvēlnes izsaukšana, iestatījumu izvēle
Virzīt uz priekšu, atpakaļ, pa labi, pa kreisi	Pārvietošana pa monitora iestatījumu izvēlni

- Iestatījumi tiek sakārtoti monitora iestatījumu izvēlnē, izmantojot daudzfunkciju pogu **③**. Lai konfigurētu papildu monitora iestatījumus un skatītu statistiku, instalējiet lietotni **Lorgar Platform**, kas pieejama lejupielādei tīmekļa vietnē lorgar.com/platform.
- Vadība no ārējās ierīces un/vai monitora iestatījumu izvēlnes ir veikta izmantojot daudzfunkciju pogu **③**. Vairāk informācijas par vadības ierīcēm, sk. pilnā lietotāja rokasgrāmatā, kas pieejama tīmekļa vietnē lorgar.com/drivers-and-manuals.

IESPĒJAMU DARBĪBAS TRAUČĒJUMU NOVĒRŠANA

Monitors netiek ieslēgts, ekrānā nav attēla. Iespējamais iemesls: barošanas avots ir bojāts. Risinājums: savienojiet monitoru ar citu elektrības rozeti, pārbaudiet, vai elektroītīkls darbojas pareizi. **Monitors ir ieslēgts, bet ekrānā nav attēla.** Iespējamais iemesls: monitora iestatījumos ir nepareizi izvēlēts kabeļa savienojuma savienotājs. Risinājums: monitora iestatījumu izvēlnē izvēlieties pareizo savienotāju. **Attēlam ekrānā ir punktēta līnija vai josla.** Iespējamais iemesls: tuvumā ir elektroiekārta, kas rada traucējumus. Risinājums: noņemiet traucējumu avotu vai pārvietojiet monitoru. Sīkāku informāciju par traucējumiem un to novēršanu skatiet pilnajā lietotāja rokasgrāmatā, kas pieejama tīmekļa vietnē lorgar.com/drivers-and-manuals. Ja monitors nedarbojas pareizi, sazinieties ar klientu atbalsta dienestu (e-pasts: support@lorgar.com; tiešsaistes tērzēšana: lorgar.com; atsauksmju veidlapa: lorgar.com/form-users).

GARANTIJAS APKALPOŠANA

Garantijas laiks sākas, kad ierīce tiek pārdota mazumtirdzniecībā galapatērētājam. Lai saņemtu garantijas pakalpojumu, sazinieties ar ierīces iegādes vietu, iesniedzot pašu ierīci un maksājumu apliecināšu dokumentu. Garantijas laiks un kalpošanas laiks – 2 gadi, ja vien vietējie tiesību akti nenosaka citādi. Sīkāka informācija par lietošanu un garantiju ir pieejama tīmekļa vietnē lorgar.com/warranty-terms.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Šajā dokumentā ietvertā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem. Aktuālāko informāciju, detalizētus ierīces aprakstus, savienošanas un lietošanas soļus, sertifikātu un garantijas informāciju ir pieejami pilnajā lietotāja rokasgrāmatā, kas pieejama tīmekļa vietnē lorgar.com/drivers-and-manuals.

Ražotājs: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipra).

Ražots Ķīnā. Ražošanas datumu sk. uz iepakojuma. Visas minētās preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

RoHS DIREKTĪVA

Ierīce atbilst RoHS direktīvas 2011/65/EU prasībām par bīstamo vielu ierobežošanu, tostarp RoHS direktīvas 2015/863/EU prasībām.

Šis ierīce atbilst piemērojamām drošības prasībām.

- ① – displejus; ② – garsiakalbis ir mikrofonai (paslėpti skydelyje); ③ – daugiafunkcis mygtukas; ④ – apšvietimas; ⑤ – ventiliacijos angos; ⑥ – vieta stovui arba „VESA“ standarto laikikliui pritvirtinti*; ⑦ – jungtys (iš kairės į dešinę): „USB (A)“ (x2), „USB (B)“, „HDMI“ (x2), „DP“, „USB (C)“, „AUDIO OUT“ 3,5 mm, maitinimo jungtis; ⑧ – maitinimo adapterio kištukas; ⑨ – maitinimo adapteris; ⑩ – maitinimo kabelis; ⑪ – ausinių laikiklis**; ⑫ – vertikali stovo atrama; ⑬ – kabelio laikiklis; ⑭ – stovo pagrindas; ⑮ – monitoriaus fiksatorius ant stovo; ⑯ – tvirtinimo varžtas; ⑰ – srieginis adapteris.

APRAŠYMAS

Paskirtis. LCD monitorius (skystųjų kristalų monitorius, toliau – monitorius) skirtas teksto ir grafinei informacijai iš prijungto išorinio įrenginio*** rodyti.

Konstruktinės ypatybės. Spalva: pilka. Dydis: 806,1x302,1x480,66 mm; monitoriaus aukštis su stovu reguliuojamas nuo 480,66 mm iki 600,66 mm. Grynas svoris: 7,91 kg. Medžiaga: ABS plastikas, aliuminis, polikarbonatas. Suderinamo „VESA“ standarto laikiklio dydis: 100x100 mm. Įrengimas: ant stovo; ant „VESA“ standarto tvirtinimo*.

Funkcinės ypatybės. Maitinimo: įvestis 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (maks.); išvestis „USB (A)“ be PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (maks.); išvestis „USB (C)“ su PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (maks.), už SDR: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (maks.), už HDR. Maitinimo adapteris: įvestis AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; išvestis DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (maks.). Ekranas: lenktas (kreivumo spindulys R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Žiūrėjimo kampai: 178°/178°. Atnaujinimo dažnis: 180 Hz. Reakcijos laikas: 5 ms (įprastas režimas), 1 ms (režimas Overdrive). Ryškumas: 1000 cd/m² (maks.). Kontrastas 4000:1; spalvų gylis 10 bitų; 1,07 mlrd. atspalvių. Jungtis: kabelis „DP“, kabelis „HDMI“, kabelis „USB (C)“. Integruoti mikrofonai (2 vnt.) ir garsiakalbis. LED apšvietimas. Valdymas: rankinis. Eksploatavimo sąlygos: temp. 0...+40 °C, sant. drėgm. iki 90 % (be kondensato). Laikymo sąlygos: temp. –20...+60 °C, sant. drėgm. iki 90 % (be kondensato).

Pristatymo kompleksas (žr. pav. F, p. 4): **F-1** – LCD monitorius LRG-34MP1W180C-GY; **F-2, F-3** – surenkamas stovas (vertikali atrama ir pagrindas); **F-4** – kabelis „DP“ – 1,5 m, kabelis „HDMI“ – 1,5 m, kabelis „USB (C)“ – 1 m; **F-5** – maitinimo adapteris; **F-6** – maitinimo kabelis – 1,5 m; **F-7** – medžiaginė servetėlė; **F-8** – puodelių stovas; **F-9** – srieginis adapteris (4 vnt.); **F-10** – greito naudojimo vadovas.

SAUGAUS NAUDOJIMO TAIŠYKLĖS

Monitorius pristatomas be apsauginės plėvelės! Nebandykite nuo displejaus nuimti poliarizacinės plėvelės – dėl to ir kitų mechaninių įrenginio pažeidimų gali būti panaikinta garantija! Nepalikite nejudančio vaizdo monitoriuje ilgiau nei valandą, kad išvengtumėte pikselių perdegimo. Būkite atsargūs perkeldami ir montuodami monitorių. Judinkite jį laikydami abiem rankomis. Nelieskite monitoriaus, jo jungčių ar prijungtų kabelių drėgnomis rankomis. Nenuleiskite monitoriaus ir jo netrenkite. Monitorių naudokite tik patalpose. Saugokite jo nuo aukštų temperatūrų poveikio (nuo elektrinių šildytuvų, tiesioginių saulės spindulių). Nelieskite į monitorių patekti skysčiams ar dulkėms. Neuždenkite monitoriaus vėdinimo angų. Prieš prijungdami arba atjungdami kabelius, išjunkite monitorių. Nelenkite ir netraiškinkite prie monitoriaus prijungtų kabelių. Neleiskite, kad kabeliai liestųsi su karštais paviršiais ar aštriais daiktais. Nenaudokite nesertifikuotų arba pažeistų kabelių. Monitoriaus jungtis naudokite tik pagal paskirtį. Neįkiškite į jungtis pašalinių daiktų, venkite perteklinio spaudimo prijungdami kabelius ir atmintukus prie jungčių. Prieš valydami monitorių išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo. Išvalykite paviršius nuo dulkių su pristatymo komplekte esančia šluoste, o esant didesniai užterštumui naudokite šiek tiek drėgną šluostę lengvais, nespaudžiančiais judesiais. Nenaudokite agresyvių ar abrazyvinių ploviklių, o taip pat metalinių kempinių. Žaibų audrų metu atjunkite monitorių nuo elektros tinklo. Jei monitorius nenaudojamas ilgesnį laiką, ištraukite jį iš maitinimo lizdo.

SĄRANKA IR EKSPLOATAVIMAS

1. Išimkite monitorių ir jo priedus iš dėžutės. Pašalinkite pakavimo medžiagas.
2. Monitorių montuokite vienu iš toliau nurodytų būdų:
 - o **ant stovo.** Surinkite stovą, kaip parodyta pav. **C**, p. 3. Pastatykite surinktą stovą ant lygaus, horizontalaus, stabilaus paviršiaus. Padėkite monitorių ant stovo, kaip parodyta pav. **B**, p. 3;
 - o **ant „VESA“ standarto tvirtinimo*.** Žr. pav. **D**, p. 3. Rekomenduojamas laikiklio dydis – 100x100 mm.

Pastaba. Iš anksto perskaitykite naudojamo laikiklio instrukcijas.

3. Padėdami monitorių ant stovo, sureguliuokite monitoriaus aukštį ir pakreipimą (žr. pav. **E**, p. 4).
4. Prijunkite monitorių prie išorinio įrenginio kabeliu. Įkiškite kabelį **tik** į atitinkamas monitoriaus ir išorinio įrenginio jungtis (žr. lentelę 1 žemiau).

DĖMESIO! Neįtempkite prijungtų kabelių!

* VESA standartinis laikiklis neįtrauktas į pristatymo komplektą.

** Ausinės į pristatymo komplektą neįeina.

*** Sąvoka „išorinis įrenginys“ reiškia asmeninį kompiuterį, neįsijamąjį kompiuterį ir pan.

Lentelė 1 – Jungčių paskirtis

Jungtis	Paskirtis
„USB (A) 3.0“	Periferinių įrenginių ir atmintukų prijungimas. Norint naudoti šias jungtis, monitorius turi būti prijungtas prie išorinio įrenginio naudojant kabelį „USB (C)“ arba kabelį „USB (A/B)“ (neįtrauktas į pristatymo komplektą).
„USB (B) 3.0“	Monitoriaus prie išorinio įrenginio prijungimas, kad būtų galima naudoti monitorių kaip „USB“ koncentratorių. Po prijungimo galima naudoti „USB (A)“ jungtis
„HDMI IN“	Skaitmeninio garso ir vaizdo signalo priėmimas iš išorinio įrenginio
„DP IN“	Skaitmeninio garso ir vaizdo signalo priėmimas iš išorinio įrenginio
„USB (C) 3.1“	Skaitmeninio garso ir vaizdo signalo priėmimas iš išorinio įrenginio; monitoriaus prijungimas prie išorinio įrenginio, kad būtų galima naudoti monitorių kaip „USB“ koncentratorių. Po prijungimo galima naudoti „USB (A)“ jungtis
3,5 mm „AUDIO OUT“	Skaitmeninio garso signalo išvestis į išorinį įtaisą (ausines, garsiakalbį)

Pastaba. Monitoriaus mikrofonaai veikia tik prijungus jį prie išorinio įrenginio „USB (C)“ laido arba „USB (A/B)“ laido pagalba (pakuotėje nepriedamos).

5. Prijunkite monitorių prie maitinimo šaltinio, kaip parodyta pav. A, p. 2. Įjunkite išorinį įrenginį, prie kurio prijungtas monitorius.
6. Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite daugiafunkcij mygtuką ③, kad įjungtumėte monitorių.

Lentelė 2 – Daugiafunkcio mygtuko funkcijos ③

Veiksmas	Aprašymas
Paspausiti ir palaikyti 3 sekundes	Monitoriaus įjungimas
Paspauskite ir palaikykite 10 sekundžių	Monitoriaus įjungimas
Paspausiti vieną kartą	Monitoriaus nustatymų meniu iškvietimas, nustatymų pasirinkimas
Judėti pirmyn, atgal, dešinėn, kairėn	Naršymas monitoriaus nustatymų meniu

7. Nustatymas atliekamas monitoriaus nustatymų meniu naudojant daugiafunkcij mygtuką ③. Norėdami konfigūruoti papildomus monitoriaus nustatymus ir peržiūrėti statistinius duomenis, įdėkite programą **Lorgar Platform**, kurią galite atsisiųsti iš lorgar.com/platform.
8. Valdymas iš išorinio įrenginio ir/arba monitoriaus sąrankos meniu naudojant daugiafunkcij mygtuką ③. Daugiau informacijos apie valdiklius rasite išsamiaame naudotojo vadove, kurį rasite internete adresu lorgar.com/drivers-and-manuals.

GALIMŲ GEDIMŲ PAŠALINIMAS

Monitorius neįsijungia, ekrane nėra vaizdo. Galima priežastis: maitinimo šaltinis sugedęs. Sprendimas: prijunkite monitorių prie kito elektros lizdo, patikrinkite, ar tinkamai veikia maitinimo šaltinis. **Monitorius įjungtas, bet ekrane nėra vaizdo.** Galima priežastis: monitoriaus nustatymuose neteisingai pasirinkta kabelio jungtis. Sprendimas: monitoriaus nustatymų meniu pasirinkite tinkamą jungtį. **Vaizdas ekrane turi punktyrinę liniją arba juosta.** Galima priežastis: netoliese yra elektros prietaisas, kuris sukelia trukdžius. Sprendimas: pašalinkite trukdžių šaltinį arba perkelkite monitorių. Daugiau informacijos apie gedimus ir jų šalinimą galima surasti pilname naudotojo vadove lorgar.com/drivers-and-manuals tinklalapyje. Jei monitorius neveikia tinkamai, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių (el. paštu: support@lorgar.com; pokalbiai internetu: lorgar.com; atsiliepimų forma: lorgar.com/for-users).

GARANTINĖ PRIEŽIŪRA

Garantijos laikotarpis prasideda, kai prietaisas parduodamas mažmeninėje prekyboje galutiniam klientui. Norėdami gauti garantinį aptarnavimą, kreipkitės į prietaiso pirkimo vietą ir pateikite patį prietaisą bei mokėjamą patvirtinantį dokumentą. Garantinis laikotarpis ir tarnavimo laikas yra 2 metai, nebent vietiniai įstatymai numato kitaip. Papildoma informacija apie naudojimą ir garantiją pasiekama adresu lorgar.com/warranty-terms.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Pateikta informacija gali būti pakeista be išankstinio pranešimo naudotojams. Aktualios informacijos, išsamaus įrenginio ir prijungimo bei eksploataavimo etapų aprašymo, informacijos ir sertifikatus ir garantiją rasite pilname naudotojo vadove, pasiekiamame adresu lorgar.com/drivers-and-manuals.

Gamintojas: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipras).

Pagaminta Kinijoje. Pagaminimo datą žr. ant pakuotės. Visi paminėti prekių ženklai ir prekių pavadinimai yra atitinkamų jų savininkų nuosavybė.

RoHS DIREKTYVA

Įrenginys atitinka RoHS direktyvos 2011/65/EU dėl pavojingų medžiagų apribojimo reikalavimus, įskaitant RoHS direktyvą 2015/863/EU.

Šis įrenginys atitinka taikomus saugos reikalavimus.

- ① – scherm; ② – luidspreker en microfoons (verborgen door het paneel); ③ – multifunctionele knop; ④ – verlichting; ⑤ – ventilatiegaten; ⑥ – ruimte voor montage van een standaard of VESA-bevestiging*; ⑦ – poorten (van links naar rechts): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, voedingspoort; ⑧ – aansluiting voedingsadapter; ⑨ – voedingsadapter; ⑩ – voedingskabel; ⑪ – headset standaard**; ⑫ – verticale ondersteuning van de standaard; ⑬ – kabelhouder; ⑭ – voet van de standaard; ⑮ – monitorslot op de standaard; ⑯ – bevestigingsschroef; ⑰ – schroefdraadadapter.

BESCHRIJVING

Doel. LCD-monitor (liquid-crystal display monitor, hierna monitor genoemd) is ontworpen om tekst en grafische informatie van een verbonden extern apparaat weer te geven***.

Ontwerpkenmerken. Kleur: grijs. Afmetingen: 806,1x302,1x480,66 mm; de hoogte van de monitor met voet is instelbaar van 480,66 mm tot 600,66 mm. Nettogewicht: 7,91 kg. Materiaal: ABS kunststof, aluminium, polycarbonaat. Maat van compatibele VESA-bevestiging: 100x100 mm. Installatie: op een standaard; op een VESA-bevestiging*.

Functionele kenmerken. Voeding: ingang 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (max.); USB (A) uitgang zonder PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (max.); USB (C) uitgang met PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (max.), voor SDR; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (max.), voor HDR. Voedingsadapter: ingang AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; uitgang DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (max.). Scherm: curved (scherm kromming R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Kijkhoeken: 178°/178°. Verversingssnelheid: 180 Hz. Reactietijd: 5 ms (normale modus), 1 ms (Overdrive-modus). Helderheid: 1000 cd/m² (max.). Contrast 4000:1; 10-bit kleurdiepte; 1,07 mld. kleuren. Verbinding: DP-kabel, HDMI-kabel, USB (C) kabel. Ingebouwde microfoons (2 st.) en luidspreker. LED-verlichting. Bediening: handmatig. Bedrijfsomstandigheden: temp. 0...+40 °C, RV tot 90 % (niet condenserend). Opslagcondities: temp. -20...+60 °C, RV tot 90 % (niet condenserend).

Verpakking inhoud (zie afb. F, p. 4): F-1 – LRG-34MP1W180C-GY LCD-monitor; F-2, F-3 – montagestandaard (verticale ondersteuning en voet); F-4 – DP-kabel – 1,5 m, HDMI-kabel – 1,5 m, USB (C) kabel – 1 m; F-5 – voedingsadapter; F-6 – voedingskabel (1,5 m); F-7 – doek; F-8 – onderzetter; F-9 – schroefdraadadapter (4 st.); F-10 – korte gebruikershandleiding.

REGELS VOOR VEILIG GEBRUIK

De monitor wordt zonder beschermfolie geleverd! Probeer de polarisatiefolie niet van het scherm te verwijderen – hierdoor en door andere mechanische schade aan het apparaat de garantie ongeldig kunnen maken! Laat een stilstaand beeld niet langer dan een uur op de monitor staan om inbranden te voorkomen. Wees voorzichtig bij het verplaatsen en installeren van de monitor. Verplaats het door het met beide handen vast te houden. Raak de monitor, de poorten of de verbonden kabels niet aan met natte handen. Laat de monitor niet vallen en sla er niet tegen. Gebruik de monitor alleen binnenshuis. Stel het niet bloot aan hoge temperaturen (van elektrische verwarmingsapparaten, direct zonlicht). Zorg dat er geen vloeistoffen of stof in de monitor terechtkomen. Blokkeer de ventilatiegaten van de monitor niet. Schakel de monitor uit voordat u kabels verbindt of losmaakt. Buig of verdraai geen kabels die op de monitor zijn aangesloten. Zorg dat de kabels niet in contact komen met hete oppervlakken of scherpe voorwerpen. Gebruik geen niet-gecertificeerde of beschadigde kabels. Gebruik de poorten van de monitor alleen waarvoor ze bedoeld zijn. Steek geen vreemde voorwerpen in de poorten en vermijd overmatige druk bij het verbinden van kabels en flash drives op de poorten. Schakel de monitor uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u hem schoonmaakt. Maak het oppervlak stofvrij met de meegeleverde doek, voor zwaardere vervuiling reinigt u het met een licht vochtige doek waarbij u lichte bewegingen maakt zonder te veel druk uit te oefenen. Gebruik geen agressieve of schurende reinigingsmiddelen of metalen sponzen. Haal de stekker van de monitor uit het stopcontact tijdens onweer. Haal de stekker uit het stopcontact als u de monitor langere tijd niet gebruikt.

INSTALLATIE EN GEBRUIK

1. Pak de monitor en accessoires uit. Verwijder het verpakkingsmateriaal.
2. Installeer de monitor op een van de volgende manieren:
 - o op de standaard. Zet de standaard in elkaar zoals getoond in afb. C, p. 3. Plaats de geassembleerde standaard op een plat, horizontaal, stabiel oppervlak. Plaats de monitor op de standaard zoals getoond in afb. B, p. 3;
 - o op de VESA-bevestiging*. Zie afb. D, p. 3. De aanbevolen bevestigingsmaat is 100x100 mm.

Opmerking. Lees vooraf de instructies voor de bevestiging die u gebruikt.

3. Wanneer u de monitor op de standaard plaatst, moet u de hoogte en de helling van de monitor aanpassen (zie afb. E, p. 4).
4. Sluit de monitor met een kabel aan op een extern apparaat. Steek de kabel **alleen** in de juiste poorten op de monitor en het externe apparaat (zie tabel 1 hieronder).

* De VESA-bevestiging is niet inbegrepen.

** De headset is niet inbegrepen.

*** De term 'extern apparaat' verwijst naar een pc, laptop, enz.

ATTENTIE! Trek de aangesloten kabels niet strak!

Tabel 1 – Doel van poorten

Poort	Doel
USB (A) 3.0	Randapparatuur en flashdrives aansluiten. Om deze poorten te gebruiken, moet de monitor worden aangesloten op een extern apparaat met een USB (C) kabel of USB (A/B) kabel (niet meegeleverd)
USB (B) 3.0	De monitor aansluiten op een extern apparaat om de monitor als USB-hub te gebruiken. Na het aansluiten kunt u de USB (A) poorten gebruiken
HDMI IN	Ontvangen van digitale audio- en videosignalen van een extern apparaat
DP IN	Ontvangen van digitale audio- en videosignalen van een extern apparaat
USB (C) 3.1	Ontvangen van digitale audio- en videosignalen van een extern apparaat; de monitor aansluiten op een extern apparaat om de monitor als USB-hub te gebruiken. Na het aansluiten kunt u de USB (A) poorten gebruiken
AUDIO OUT 3,5 mm	Digitale audiosignaaluitvoer naar een randapparaat (hoofdtelefoon, luidspreker)

Opmerking. De microfoons van de monitor werken alleen wanneer deze is aangesloten op een extern apparaat met behulp van een USB (C) kabel of USB (A/B) kabel (niet meegeleverd).

- Sluit de monitor aan op de voeding zoals getoond in afb. A, p. 2. Schakel het extern apparaat in waarop de monitor is aangesloten.
- Houd de multifunctionele knop ③ 3 seconden ingedrukt om de monitor in te schakelen.

Tabel 2 – Functies van de multifunctionele knop ③

Actie	Beschrijving
3 seconden ingedrukt houden	De monitor inschakelen
10 seconden ingedrukt houden	De monitor uitschakelen
Eenmaal drukken	Het menu met monitorinstellingen openen, instellingen selecteren
Omhoog, omlaag, rechts, links bewegen	Navigeren door het menu met monitorinstellingen

- De instelling wordt gemaakt in het menu met monitorinstellingen met de multifunctionele knop ③. Om bijkomende monitorinstellingen te configureren en statistieken te bekijken, installeert u de **Lorgar Platform** app, die u kunt downloaden op lorgar.com/platform.
- U kunt het bedienen vanaf een extern apparaat en/of in het instellingenmenu van de monitor met de multifunctionele knop ③. Raadpleeg de volledige gebruikershandleiding op lorgar.com/drivers-and-manuals voor meer informatie over de bediening.

PROBLEEMOPLOSSING

De monitor schakelt niet in, er is geen beeld op het scherm. Mogelijke oorzaak: de voedingsbron is defect. Oplossing: sluit de monitor aan op een ander stopcontact, controleer of de voedingsbron goed werkt. **De monitor is ingeschakeld, maar er is geen beeld op het scherm.** Mogelijke oorzaak: de kabelaanluitpoort in de monitorinstellingen is onjuist geselecteerd. Oplossing: selecteer de juiste poort in het instellingenmenu van de monitor. **De afbeelding op het scherm heeft een stippelijijn of -balk.** Mogelijke oorzaak: een elektrisch apparaat in de buurt veroorzaakt storing. Oplossing: verwijder de storingsbron of verplaats de monitor. Meer gedetailleerde informatie over storingen en probleemoplossing vindt u in de volledige gebruikershandleiding, beschikbaar op lorgar.com/drivers-and-manuals. Als de monitor niet goed werkt, neem dan contact op met ondersteuning (e-mail: support@lorgar.com; online chat: lorgar.com; feedbackformulier: lorgar.com/for-users).

GARANTIESERVICE

De garantieperiode gaat in op het moment van verkoop van het apparaat aan de eindklant. Om garanteservice te ontvangen, gaat u naar het verkooppunt van het apparaat en levert u het apparaat zelf en het betalingsbewijs. De garantieperiode en levensduur – 2 jaar, tenzij de plaatselijke wetgeving anders bepaalt. Meer informatie over gebruik en garantie is beschikbaar op lorgar.com/warranty-terms.

AANVULLENDE INFORMATIE

De verstrekte informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving aan de gebruikers worden gewijzigd. Raadpleeg voor actuele informatie, gedetailleerde beschrijvingen van het apparaat, verbidings- en bedieningsstappen, certificaat en garantie-informatie de volledige gebruikershandleiding die beschikbaar is op lorgar.com/drivers-and-manuals. **Fabrikant:** ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus.

Gemaakt in China. Zie verpakking voor productiedatum. Alle handelsmerken en hun aangegeven namen zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

RoHS-RICHTLIJN

Het apparaat voldoet aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU inzake de beperking van gevaarlijke stoffen, inclusief de RoHS-richtlijn 2015/863/EU.

Dit apparaat voldoet aan de geldende veiligheidsnormen.

① – wyświetlacz; ② – głośnik i mikrofony (ukryte za panelem); ③ – przycisk wielofunkcyjny; ④ – podświetlenie; ⑤ – otwory wentylacyjne; ⑥ – miejsce na montaż podstawy lub uchwyty w standardzie VESA*; ⑦ – złącza (od lewej do prawej): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, złącze zasilania; ⑧ – wtyczka zasilacza; ⑨ – zasilacz; ⑩ – kabel zasilający; ⑪ – uchwyt na zestaw słuchawkowy**; ⑫ – pionowe podparcie podstawy; ⑬ – uchwyt na kabel; ⑭ – stopa podstawy; ⑮ – blokada monitora na podstawie; ⑯ – śruba mocująca; ⑰ – adapter gwintowany.

OPIS

Przeznaczenie. Monitor LCD (monitor ciekokrystaliczny, zwany dalej monitorem) jest przeznaczony do wyświetlania informacji tekstowych i graficznych z podłączonego urządzenia zewnętrznego***.

Cechy konstrukcyjne. Kolor: szary. Wymiary: 806,1x302,1x480,66 mm; wysokość monitora z podstawą można regulować w zakresie od 480,66 mm do 600,66 mm. Waga netto: 7,91 kg. Materiał: tworzywo ABS, aluminium, poliwęglan. Wymiary kompatybilnego uchwyty w standardzie VESA: 100x100 mm. Instalacja: na podstawie; na uchwyty w standardzie VESA*.

Cechy funkcjonalne. Zasilanie: wejście 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (maks.); wyjście USB (A) bez PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (maks.); wyjście USB (C) z PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (maks.), dla SDR; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (maks.), dla HDR. Zasilacz: wejście AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; wyjście DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (maks.). Ekran: zakrzywiony (promień krzywizny R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 pc (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Kąty widzenia: 178°/178°. Częstotliwość odświeżania: 180 Hz. Czas reakcji: 5 ms (tryb normalny), 1 ms (tryb Overdrive). Jasność: 1000 cd/m². Kontrast 4000:1; 10-bitowa głębia kolorów; 1,07 mld odcieni. Połączenie: kabel DP, kabel HDMI, kabel USB (C). Wbudowane mikrofony (2 szt.) i głośnik. Oświetlenie LED. Sterowanie: ręczne. Warunki pracy: temp. 0...+40 °C, wilg. wzg. do 90 % (bez kondensacji). Warunki przechowywania: temp. –20...+60 °C, wilg. wzg. do 90 % (bez kondensacji).

Zawartość zestawu (patrz rys. F, str. 4): F-1 – monitor LCD LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – prefabrykowana podstawa (pionowe podparcie i stopa); F-4 – kabel DP – 1,5 m, kabel HDMI – 1,5 m, kabel USB (C) – 1 m; F-5 – zasilacz; F-6 – kabel zasilający (1,5 m); F-7 – ściereczka; F-8 – podstawka pod kubek; F-9 – adapter gwintowany (4 szt.); F-10 – skrócona instrukcja obsługi.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Monitor jest dostarczany bez folii ochronnej! Proszę nie próbować usuwać folii polaryzacyjnej z wyświetlacza – to i inne mechaniczne uszkodzenia urządzenia mogą spowodować utratę gwarancji! Nie należy pozostawiać nieruchomego obrazu na monitorze dłużej niż godzinę, aby zapobiec wypaleniu pikseli. Podczas przenoszenia i instalacji monitora należy zachować ostrożność. Przenosić monitor trzymając go obiema rękami. Nie dotykać monitora, jego złączy ani podłączonych kabli mokrymi rękami. Nie upuszczaj ani nie uderzaj monitora. Monitora należy używać wyłącznie w pomieszczeniach. Nie należy wystawiać go na działanie wysokich temperatur (grzejniki elektryczne, bezpośrednio światło słoneczne). Nie wolno dopuszczać do przedostania się płynów lub kurzu do wnętrza monitora. Nie blokować otworów wentylacyjnych monitora. Przed podłączeniem lub odłączeniem kabli należy wyłączyć monitor. Nie zginać ani nie ścisnąć kabli podłączonych do monitora. Nie dopuszczaj do kontaktu kabli z gorącymi powierzchniami lub ostrymi przedmiotami. Nie używaj niecertyfikowanych lub uszkodzonych kabli. Złącza monitora należy używać wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem. Nie wkładaj ciał obcych do złączy, unikaj nadmiernego nacisku podczas podłączania kabli i pamięci flash do złączy. Przed czyszczeniem należy wyłączyć monitor i odłączyć go od zasilania. Powierzchnię należy czyścić za pomocą dołączonej ściereczki, w przypadku silniejszych zabrudzeń należy użyć lekko wilgotnej ściereczki, wykonując lekkie ruchy bez nacisku. Nie używaj agresywnych lub ściernych detergentów ani metalowych gąbek. Podczas burzy z piorunami należy odłączyć monitor od zasilania. Jeśli monitor nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć go od gniazda zasilania.

KONFIGURACJA I EKSPLOATACJA

1. Wyjmij monitor i jego akcesoria z pudełka. Usuń materiały opakowaniowe.
2. Zainstaluj monitor na jeden z poniższych sposobów:
 - o **na podstawie.** Zmontuj podstawę w sposób pokazany na rys. C, str. 3. Umieść zmontowaną podstawę na płaskiej, poziomej i stabilnej powierzchni. Umieść monitor na podstawie monitora, jak pokazano na rys. B, str. 3;
 - o **na uchwycie w standardzie VESA*.** Patrz rys. D, str. 3. Zalecany rozmiar uchwyty – 100x100 mm.

Notatka. Zapoznaj się wcześniej z instrukcjami dotyczącymi używanego uchwyty.

3. Podczas umieszczania monitora na podstawie należy wyregulować wysokość i nachylenie monitora (patrz rys. E, str. 4).
4. Podłącz monitor do urządzenia zewnętrznego za pomocą kabla. Podłącz kabel **tylko** do odpowiednich złączy monitora i urządzenia zewnętrznego (patrz Tabela 1 poniżej).

* Uchwyt w standardzie VESA nie jest dołączony do zestawu.

** Zestaw słuchawkowy nie jest dołączony do zestawu.

*** Termin „urządzenie zewnętrzne” odnosi się do komputera osobistego, laptopa itp.

UWAGA! Nie naprężać podłączonych kabli!

Tabela 1 – Przypisanie złącza

Złącze	Przypisanie
USB (A) 3.0	Podłączanie urządzeń peryferyjnych i pamięci flash. Aby korzystać z tych złączy, monitor musi być podłączony do urządzenia zewnętrznego za pomocą kabla USB (C) lub kabla USB (A/B) (brak w zestawie)
USB (B) 3.0	Podłączenie monitora do urządzenia zewnętrznego w celu wykorzystania monitora jako koncentratora USB. Po podłączeniu można korzystać ze złączy USB (A)
HDMI IN	Odbieranie cyfrowych sygnałów audio i wideo z urządzenia zewnętrznego
DP IN	Odbieranie cyfrowych sygnałów audio i wideo z urządzenia zewnętrznego
USB (C) 3.1	Odbieranie cyfrowych sygnałów audio i wideo z urządzenia zewnętrznego; podłączenie monitora do urządzenia zewnętrznego w celu wykorzystania monitora jako koncentratora USB. Po podłączeniu można korzystać ze złączy USB (A)
AUDIO OUT 3,5 mm	Przesyłanie cyfrowego sygnału audio do urządzenia peryferyjnego (słuchawki, głośnik)

Notatka. Mikrofony monitora działają tylko wtedy, gdy jest on podłączony do urządzenia zewnętrznego za pomocą kabla USB (C) lub kabla USB (A/B) (nie jest dołączony do zestawu).

5. Podłącz monitor do zasilania sieciowego, jak pokazano na rys. A, str. 2. Włącz urządzenie zewnętrzne, do którego podłączony jest monitor.
6. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny ③ przez 3 sekundy, aby włączyć monitor.

Tabela 2 – Funkcje przycisku wielofunkcyjnego ③

Działanie	Opis
Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy	Włączanie monitora
Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund	Wyłączenie monitora
Naciśnij raz	Wywołanie menu ustawień monitora, wybranie ustawień
Przesuwanie do przodu, do tyłu, w prawo, w lewo	Poruszanie się po menu ustawień monitora

7. Ustawienia wprowadza się w menu ustawień monitora za pomocą przycisku wielofunkcyjnego ③. Aby skonfigurować dodatkowe ustawienia monitora i wyświetlić statystyki, proszę zainstalować aplikację **Lorgar Platform**, dostępną do pobrania na stronie lorgar.com/platform.
8. Sterowanie odbywa się z urządzenia zewnętrznego i/lub w menu ustawień monitora za pomocą przycisku wielofunkcyjnego ③. Więcej informacji na temat sterowania można znaleźć w pełnej instrukcji obsługi dostępnej na stronie internetowej lorgar.com/drivers-and-manuals.

USUWANIE EWENTUALNYCH USTEREK

Monitor nie włącza się, na ekranie nie ma obrazu. Możliwa przyczyna: uszkodzony zasilacz. Rozwiązanie: podłącz monitor do innego gniazda elektrycznego i sprawdź, czy zasilacz działa prawidłowo. **Monitor jest włączony, ale na ekranie nie ma obrazu.** Możliwa przyczyna: złe połączenie kablowego jest nieprawidłowo wybrane w ustawieniach monitora. Rozwiązanie: wybierz właściwe złącze w menu ustawień monitora. **Obraz na ekranie ma przerywaną linię lub pasek.** Możliwa przyczyna: w pobliżu znajduje się urządzenie elektryczne, które powoduje zakłócenia. Rozwiązanie: usuń źródło zakłóceń lub przenieś monitor. Więcej informacji na temat błędów i rozwiązywania problemów można znaleźć w pełnej instrukcji obsługi dostępnej na stronie internetowej lorgar.com/drivers-and-manuals. Jeśli monitor nie działa prawidłowo, proszę skontaktować się z obsługą klienta (e-mail: support@lorgar.com; czat online: lorgar.com; formularz opinii: lorgar.com/for-users).

SERWIS GWARANCYJNY

Okres gwarancji rozpoczyna się w momencie sprzedaży detalicznej urządzeniu klientowi końcowemu. Aby uzyskać serwis gwarancyjny, proszę skontaktować się z punktem zakupu urządzenia, dostarczając samo urządzenie i dokument potwierdzający platność. Okres gwarancji i okres użytkowania wynoszą 2 lata, chyba że lokalne przepisy stanowią inaczej. Więcej informacji na temat użytkowania i gwarancji można znaleźć na stronie internetowej lorgar.com/warranty-terms.

DALSZE INFORMACJE

Podane informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia użytkowników. Aktualne informacje, szczegółowe opisy urządzenia, czynności związane z podłączeniem i obsługą, informacje o certyfikatach i gwarancji można znaleźć w pełnej instrukcji obsługi dostępnej na stronie internetowej lorgar.com/drivers-and-manuals.

Producent: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cypr).

Wyprodukowano w Chinach. Data produkcji znajduje się na opakowaniu. Wszystkie znaki towarowe i ich nazwy są własnością odpowiednich właścicieli.

DYREKTYWA RoHS

Urządzenie spełnia wymagania Dyrektywy RoHS 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych, w tym wymagania Dyrektywy RoHS 2015/863/EU.

To urządzenie jest zgodne z obowiązującymi wymogami bezpieczeństwa.

① – ecrã; ② – altifalante e microfones (ocultos pelo painel); ③ – botão multifunções; ④ – iluminação; ⑤ – aberturas de ventilação; ⑥ – espaço para montagem de um suporte ou fixação do padrão VESA *; ⑦ – conectores (da esquerda para a direita): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, conector de alimentação; ⑧ – ficha do adaptador de alimentação; ⑨ – adaptador de alimentação; ⑩ – cabo de alimentação; ⑪ – suporte para auscultadores **; ⑫ – apoio vertical do suporte; ⑬ – suporte para cabo; ⑭ – base do suporte; ⑮ – bloqueio do monitor no suporte; ⑯ – parafuso de fixação; ⑰ – adaptador roscado.

DESCRIÇÃO

Atribuição. O monitor LCD (monitor de cristal líquido, doravante designada por monitor) foi concebido para apresentar texto e informações gráficas provenientes de um dispositivo externo ligado ***.

Características de conceção. Cor: cinzento. Tamanho: 806,1x302,1x480,66 mm; a altura do monitor com suporte é ajustável de 480,66 mm a 600,66 mm. Peso líquido: 7,91 kg. Material: plástico ABS, alumínio, policarbonato. Tamanho da fixação do padrão VESA compatível: 100x100 mm. Instalação: num suporte; numa fixação do padrão VESA *.

Características funcionais. Alimentação elétrica: entrada 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (máx.); saída USB (A) sem PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (máx.); saída USB (C) com PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (máx.), para SDR; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (máx.), para HDR. Adaptador de alimentação: entrada AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; saída DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (máx.). Ecrã: curvo (raio de curvatura R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 píxeis (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Ângulos de visualização: 178°/178°. Taxa de atualização: 180 Hz. Tempo de resposta: 5 ms (modo normal), 1 ms (modo Overdrive). Brilho: 1000 cd/m² (máx.). Contraste 4000:1; profundidade de cor de 10 bits; 1,07 mil de tonalidades. Ligação: cabo DP, cabo HDMI, cabo USB (C). Microfones incorporados (2 pç.) e altifalante. Iluminação LED. Controle: manual. Condições de funcionamento: temp. 0...+40 °C, HR até 90 % (sem condensação). Condições de armazenamento: temp. -20...+60 °C, HR até 90 % (sem condensação).

Conteúdo da embalagem (ver fig. F, pág. 4): F-1 – monitor LCD LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – suporte pré-fabricado (apoio vertical e base); F-4 – cabo DP – 1,5 m, cabo HDMI – 1,5 m, cabo USB (C) – 1 m; F-5 – adaptador de alimentação; F-6 – cabo de alimentação – 1,5 m; F-7 – pano fornecido; F-8 – porta copo; F-9 – adaptador roscado (4 pç.); F-10 – breve guia de utilizador.

PRÁTICAS DE UTILIZAÇÃO SEGURA

O monitor é fornecido sem película de proteção! Não tente remover a película polarizadora do ecrã – este e outros danos mecânicos no dispositivo podem invalidar a garantia! Não deixe uma imagem fixa no monitor durante mais de uma hora para evitar o desgaste dos píxeis. Tenha cuidado ao deslocar e instalar o monitor. Mova-o segurando-o com as duas mãos. Não toque no monitor, nos seus conectores ou nos cabos ligados com as mãos molhadas. Não deixe cair nem bata com o monitor. Utilizar o monitor apenas em espaços interiores. Não o exponha a temperaturas elevadas (de aquecedores eléctricos, luz solar direta). Não permitir a entrada de líquidos ou poeiras no monitor. Não bloqueie as aberturas de ventilação do monitor. Desligue o monitor antes de ligar ou desligar os cabos. Não esmague nem aperte os cabos ligados ao monitor. Não permitir que os cabos entrem em contacto com superfícies quentes ou objectos afiados. Não utilize cabos não certificados ou danificados. Utilize os conectores do monitor apenas para o fim a que se destinam. Não introduzir objectos estranhos nos conectores, evitar pressão excessiva ao ligar cabos e unidades flash aos conectores. Desligue o monitor e retire a ficha da tomada antes de o limpar. Limpar a superfície do pó com o pano fornecido, para sujidade mais pesada, utilizar um pano ligeiramente húmido com movimentos leves e sem pressão. Não utilizar detergentes agressivos ou abrasivos ou esponjas metálicas. Desligue o monitor durante uma trovoadas. Se o monitor não for utilizado durante um longo período de tempo, desligue-o da tomada eléctrica.

CONFIGURAÇÃO E FUNCIONAMENTO

- Retirar o monitor e os respectivos acessórios da caixa. Remova os materiais de embalagem.
- Instale o monitor de uma das seguintes formas:
 - num suporte.** Montar o suporte como indicado na fig. C, pág. 3. Coloque o suporte montado numa superfície plana, horizontal e estável. Colocar o monitor no suporte do monitor, como indicado na fig. B, pág. 3;
 - numa fixação do padrão VESA *.** Ver fig. D, pág. 3. O tamanho de fixação recomendado – 100x100 mm.

Nota. Leia previamente as instruções da fixação que está a utilizar.

- Quando colocar o monitor no suporte, ajuste a altura e a inclinação do monitor (ver fig. E, pág. 4).
- Ligar o monitor a um dispositivo externo utilizando um cabo. Insira o cabo **apenas** nos conectores adequados do monitor e do dispositivo externo (ver tabela 1 abaixo).

ATENÇÃO! Não esticar os cabos ligados!

* A fixação do padrão VESA não está incluído.

** Os auscultadores não está incluído.

*** O termo "dispositivo externo" refere-se a um computador pessoal, portátil, etc.

Tabela 1 – Atribuição dos conectores

Conector	Objetivo
USB (A) 3.0	Conexão de periféricos e unidades flash. Para utilizar estes conectores, o monitor deve ser conectado a um dispositivo externo utilizando um cabo USB (C) ou um cabo USB (A/B) (não incluído)
USB (B) 3.0	Conexão do monitor a um dispositivo externo para utilizar o monitor como um concentrador USB. Uma vez conectado, os conectores USB (A) podem ser utilizados
HDMI IN	Receção de sinais digitais de áudio e vídeo de um dispositivo externo
DP IN	Receção de sinais digitais de áudio e vídeo de um dispositivo externo
USB (C) 3.1	Receção de sinais digitais de áudio e vídeo de um dispositivo externo; conexão do monitor a um dispositivo externo para utilizar o monitor como um concentrador USB. Uma vez conectado, os conectores USB (A) podem ser utilizados
AUDIO OUT 3,5 mm	Saída de sinais digitais de áudio para um dispositivo periférico (auscultadores, alto-falante)

Nota. Os microfones do monitor só funcionam quando conectados a um dispositivo externo usando um cabo USB (C) ou um cabo USB (A/B) (não incluído).

- Ligamento do monitor à alimentação eléctrica, como indicado na fig. A, pág. 2. Ligamento do dispositivo externo ao qual o monitor está ligado.
- Prima e mantenha premido o botão multifunções ③ durante 3 segundos para ligar o monitor.

Tabela 2 – Funções do botão multifunções ③

Ação	Descrição
Premir e manter premido durante 3 segundos	Ligamento do monitor
Premir e manter premido durante 10 segundos	Desligamento do monitor
Tocar uma vez	Abrir o menu de definições do monitor, seleccionar definições
Para a frente, para trás, para a direita, para a esquerda	Navegar no menu de definições do monitor

- A definição é efectuada no menu de definições do monitor utilizando o botão multifunções ③. Para configurar definições adicionais do monitor e visualizar estatísticas, instale a aplicação **Lorgar Platform**, disponível para transferência em lorgar.com/platform.
- Controlo a partir de um dispositivo externo e/ou do menu de configuração do monitor utilizando o botão multifunções ③. Para mais informações sobre o controlo, consulte o manual completo do utilizador, disponível em lorgar.com/drivers-and-manuals.

RESOLUÇÃO DE POSSÍVEIS FALTAS

O monitor não se liga, não aparece qualquer imagem no ecrã. Causa possível: a fonte de alimentação está avariada. Solução: ligue o monitor a uma tomada eléctrica diferente e verifique se a fonte de alimentação está a funcionar corretamente. **O monitor está ligado, mas não há imagem no ecrã.** Causa possível: o conector de ligação do cabo está incorretamente selecionado nas definições do monitor. Solução: selecione o conector correto no menu de definições do monitor. **A imagem no ecrã tem uma linha ou barra pontilhada.** Causa possível: há um aparelho elétrico nas proximidades que está a causar interferências. Solução: remova a fonte de interferência ou desloque o monitor. Para mais informações sobre falhas e resolução de problemas, consulte o manual completo do utilizador disponível na página web lorgar.com/drivers-and-manuals. Se o monitor não funcionar corretamente, contacte o serviço de apoio (e-mail: support@lorgar.com; chat online: lorgar.com; formulário de feedback: lorgar.com/for-users).

SERVIÇO DE GARANTIA

O período de garantia começa quando o dispositivo é vendido por num retalhista ao cliente final. Para obter o serviço de garantia, contacte o ponto de venda do dispositivo, fornecendo o próprio dispositivo e um documento que confirme o pagamento. O período de garantia e a vida útil são de 2 anos, exceto quando especificado em contrário pela legislação local. Estão disponíveis mais informações sobre a utilização e a garantia na página web lorgar.com/warranty-terms.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

As informações fornecidas estão sujeitas a alterações sem aviso aos utilizadores. Para obter informações atualizadas, descrições detalhadas do dispositivo, passos de ligação e de funcionamento, informações sobre o certificado e a garantia, consulte o manual do utilizador completo disponível na página web lorgar.com/drivers-and-manuals. Fabricante: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chipre). Fabricado na China. Ver na embalagem a data de fabrico. Todas as marcas comerciais e nomes de marcas mencionados são propriedade dos seus respetivos proprietários.

DIRETIVA RoHS

O dispositivo está em conformidade com os requisitos da Diretiva RoHS 2011/65/EU sobre a restrição de substâncias perigosas, incluindo os requisitos da Diretiva RoHS 2015/863/EU.

Este dispositivo está em conformidade com os requisitos de segurança aplicáveis.

① – ecran; ② – difuzor și microfoane (ascunse de panou); ③ – buton multifuncțional; ④ – lumina de fundal; ⑤ – orificii de ventilație; ⑥ – spațiu pentru montarea standului sau suportului de standard VESA*; ⑦ – conectori (de la stânga la dreapta): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, conector de alimentare; ⑧ – ștecă adaptorului de alimentare; ⑨ – adaptor de alimentare; ⑩ – cablu de alimentare; ⑪ – clemă pentru căști**; ⑫ – picior al standului; ⑬ – clemă pentru cabluri; ⑭ – baza standului; ⑮ – fixator de monitor pe stand; ⑯ – șurub montare; ⑰ – adaptor filetat.

DESCRIERE

Scop. Monitorul LCD (monitor cu cristale lichide, denumit în continuare monitor) este destinat pentru a afișa text și informații grafice de la un dispozitiv extern conectat***.

Caracteristici de proiectare. Culoare: gri. Dimensiune: 806,1x302,1x480,66 mm; înălțimea monitorului cu standul este reglabilă de la 480,66 mm până la 600,66 mm. Greutate netă: 7,91 kg. Material: plastic ABS, aluminiu, policarbonat. Dimensiunea suportului de standard VESA: 100x100 mm. Montare: pe standul; pe suportul de standard VESA*.

Caracteristici funcționale. Alimentare: intrare 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (max.); ieșire USB (A) fără PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (max.); ieșire USB (C) cu PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (max.), pentru SDR; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (max.), pentru HDR. Adaptor de alimentare: intrare AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; ieșire DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (max.). Ecran: curbat (raza de curbă R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Unghiuri de vizualizare: 178°/178°. Frecvența de refresh: 180 Hz. Timp de răspuns: 5 ms (modul normal), 1 ms (modul Overdrive). Luminosități: 1000 cd/m² (max.). Contrast 4000:1; adâncime de culoare pe 10 biți; 1,07 mlrd de nuanțe. Conectare: cablu DP, cablu HDMI, cablu USB (C). Microfoane încorporate (2 buc.) și difuzor. Lumina de fundal cu LED. Control: manual. Condiții de exploatare: temp. 0...+40 °C, umid. rel. până la 90 % (fără condensare). Condiții de depozitare: temp. –20...+60 °C, umid. rel. până la 90 % (fără condensare).

Echipamente (vezi fig. F pag. 4): **F-1** – monitor LCD LRG-34MP1W180C-GY; **F-2, F-3** – stand asamblabil (piciorul și bază); **F-4** – cablu DP – 1,5 m, cablu HDMI – 1,5 m, cablu USB (C) – 1 m; **F-5** – adaptor de alimentare; **F-6** – cablu de alimentare – 1,5 m; **F-7** – șervețel textil; **F-8** – suport pentru pahare; **F-9** – adaptor filetat (4 buc.); **F-10** – scurt ghid de utilizare.

REGULI DE UTILIZARE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ

Monitorul este livrat fără folie de protecție! Nu încercați să îndepărtați folia polarizantă de pe ecran – acest lucru și alte deteriorări mecanice ale dispozitivului pot invalida garanția! Nu lăsați o imagine fixă pe monitor mai mult de o oră pentru a preveni arderea pixelilor. Aveți grijă când mutați și montați monitorul. Mișcați-o ținând-o cu ambele mâini. Nu atingeți monitorul, conectorii acestuia sau cablurile conectate cu mâinile ude. Nu scăpați sau nu loviți monitorul. Utilizați monitorul numai în interior. Nu îl expuneți la temperaturi ridicate (de la încălzitoare electrice, lumina directă a soarelui). Nu permiteți intrarea lichidelor sau a prafului în monitor. Nu blocați orificiile de ventilație ale monitorului. Opriiți monitorul înainte de a conecta sau deconecta cablurile. Nu striviți și nu ciupiți niciun cablu conectat la monitor. Nu lăsați cablurile să intre în contact cu suprafețe fierbinți sau obiecte ascuțite. Nu utilizați cabluri necertificate sau deteriorate. Utilizați conectorii monitorului numai în scopul pentru care au fost proiectați. Nu introduceți obiecte străine în conectori, evitați presiunea excesivă atunci când conectați cabluri și unități flash la conectori. Opriiți monitorul și deconectați-l de la rețeaua electrică înainte de curățare. Curățați suprafața de praf cu șervețelul textil din conținutul livrării, iar în cazul unor murdării mai puternice, folosiți o cârpă ușor umedă, făcând mișcări ușoare, fără a aplica presiune. Nu folosiți detergenți agresivi sau abrazivi sau bureți metalici. Deconectați monitorul de la rețeaua electrică în timpul furtunii. Dacă monitorul nu este folosit pe o perioadă lungă, deconectați-l de la rețeaua electrică.

CONFIGURARE ȘI EXPLOATARE

1. Scoateți monitorul și accesoriile sale din cutie. Îndepărtați materialele de ambalare.
2. Montați monitorul în unul dintre următoarele moduri:
 - o **pe standul.** Asamblați standul așa cum se arată în fig. C, pag. 3. Așezați standul asamblat pe o suprafață plană, orizontală, stabilă. Montați monitorul pe standul pentru monitor, așa cum se arată în fig. B, pag. 3;
 - o **pe suportul de standard VESA*.** Vezi fig. D, pag. 3. Dimensiunea suportului recomandată – 100x100 mm.

Notă. Citiți în prealabil instrucțiunile pentru suportul pe care îl utilizați.

3. Atunci când montați monitorul pe standul, reglați înălțimea și înclinarea monitorului (vezi fig. E, pag. 4).
4. Conectați monitorul la un dispozitiv extern utilizând un cablu. Introduceți cablul **numai** în conectorii corespunzători de pe monitor și dispozitivul extern (vezi tabelul 1 de mai jos).

ATENȚIE! Nu tensionați cablurile conectate!

* Suportul de standard VESA nu este inclus în conținutul livrării.

** Căștile nu sunt incluse în conținutul livrării.

*** Termenul „dispozitiv extern” se referă la un computer personal, laptop etc.

Tabelul 1 – Scopul conectorilor

Conector	Destinație
USB (A) 3.0	Conectarea perifericelor și a unităților flash. Pentru a utiliza acești conectori, monitorul trebuie să fie conectat la un dispozitiv extern utilizând un cablu USB (C) sau un cablu USB (A/B) (nu este inclus în conținutul livrării)
USB (B) 3.0	Conectați monitorul la un dispozitiv extern pentru a utiliza monitorul ca un hub USB. După conectare, pot fi utilizate conectorii USB (A)
HDMI IN	Primirea semnalelor audio și video digitale de la un dispozitiv extern
DP IN	Primirea semnalelor audio și video digitale de la un dispozitiv extern
USB (C) 3.1	Primirea semnalelor audio și video digitale de la un dispozitiv extern; conectați monitorul la un dispozitiv extern pentru a utiliza monitorul ca un hub USB. După conectare, pot fi utilizate conectorii USB (A)
AUDIO OUT 3,5 mm	leșirea semnalului audio digital către un dispozitiv periferic (căști, difuzor)

Nota. Microfoanele monitorului funcționează numai atunci când sunt conectate la un dispozitiv extern folosind un cablu USB (C) sau un cablu USB (A/B) (nu este inclus în conținutul livrării).

- Conectați monitorul la rețeaua electrică, așa cum este arătat în fig. A, pag. 2. Porniți dispozitivul extern la care este conectat monitorul.
- Apăsăți și mențineți apăsat butonul multifuncțional ③ timp de 3 secunde pentru a porni monitorul.

Tabelul 2 – Funcțiile butonului multifuncțional ③

Acțiune	Descriere
Apăsăți și mențineți apăsat timp de 3 secunde	Pornirea monitorului
Apăsăți și mențineți apăsat timp de 10 secunde	Oprirea monitorului
Atingeți o dată	Apelarea meniului de setări ale monitorului, selectarea setărilor
Îndreptare înainte, înapoi, spre dreapta, spre stânga.	Navigarea prin meniul de setări al monitorului

- Setarea se face în meniul de setări al monitorului utilizând butonul multifuncțional ③. Pentru a configura setările suplimentare ale monitorului și a vizualiza statisticile, instalați aplicația **Lorgar Platform**, disponibilă pentru descărcare pe pagina web lorgar.com/platform.
- Controlul se face de pe un dispozitiv extern și/sau meniul de configurare al monitorului utilizând butonul multifuncțional ③. Pentru mai multe informații despre controale, vezi manualul de utilizare complet disponibil pe pagina web lorgar.com/drivers-and-manuals.

DEPANARE

Monitorul nu se pornește, nu există nicio imagine pe ecran. Cauza posibilă: sursa de alimentare este defectă. Soluție: conectați monitorul la o altă priză electrică și verificați dacă rețeaua electrică nu este defectă. **Monitorul este pornit, dar nu există nicio imagine pe ecran.** Cauza posibilă: conectorul de conectare a cablului este selectat incorect în setările monitorului. Soluție: selectați conectorul corect în meniul de setări al monitorului. **Imaginea de pe ecran are o linie sau o bară punctată.** Cauza posibilă: există un aparat electric în apropiere care provoacă interferențe. Soluție: îndepărtați sursa de interferență sau mutați monitorul. Mai multe informații despre defectiuni și depanare sunt disponibile în manualul de utilizare complet, disponibil pe pagina web lorgar.com/drivers-and-manuals. Dacă monitorul nu funcționează corect, contactați asistența pentru clienți (e-mail: support@lorgar.com; chat online: lorgar.com; formular de feedback: lorgar.com/for-users).

SERVICIU DE GARANȚIE

Perioada de garanție începe în momentul în care dispozitivul este vândut cu amănuntul clientului final. Pentru a obține servicii de garanție, vă rugăm să contactați punctul de achiziție al dispozitivului, furnizând dispozitivul în sine și un document care să confirme plata. Garanție și durată de viață – 2 ani, cu excepția cazului în care legislația locală prevede altfel. Informații suplimentare privind utilizarea și garanția sunt disponibile pe pagina web lorgar.com/warranty-terms.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE

Informațiile conținute în prezentul document pot fi modificate fără a fi notificate utilizatorilor. Informații actualizate, descrieri detaliate ale dispozitivului, pași de conectare și operare, informații despre certificat și garanție, sunt conținute în manualul de utilizare complet disponibil pe pagina web lorgar.com/drivers-and-manuals.

Producător: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cipru).

Fabricate în China. Vezi ambalajul pentru data de fabricație. Toate mărcile comerciale și denumirile comerciale menționate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

DIRECTIVA RoHS

Dispozitivul respectă cerințele Directivei RoHS 2011/65/EU privind restricția directivei privind substanțele periculoase, inclusiv cerințele Directivei RoHS 2015/863/EU.

Acest dispozitiv este conform cu cerințele de siguranță aplicabile.

ВНЕШНИЙ ВИД (см. рис. А, с. 2)

① – дисплей; ② – динамик и микрофоны (скрыты панелью); ③ – многофункциональная кнопка; ④ – подсветка; ⑤ – вентиляционные отверстия; ⑥ – место для установки подставки или крепления стандарта VESA*; ⑦ – разъемы (слева направо): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 мм, разъем питания; ⑧ – штекер адаптера питания; ⑨ – адаптер питания; ⑩ – кабель питания; ⑪ – держатель для гарнитуры**; ⑫ – вертикальная опора подставки; ⑬ – держатель для кабелей; ⑭ – основание подставки; ⑮ – фиксатор монитора на подставке; ⑯ – крепежный винт; ⑰ – резьбовой переходник.

ОПИСАНИЕ

Назначение. ЖК-монитор (жидкокристаллический монитор, далее – монитор) предназначен для вывода текстовой и графической информации с подключенного внешнего устройства***.

Конструктивные особенности. Цвет: серый. Размер: 806,1x302,1x480,66 мм; высота монитора с подставкой регулируется от 480,66 мм до 600,66 мм. Масса нетто: 7,91 кг. Материал: АБС-пластик, алюминий, поликарбонат. Размер совместимого крепления стандарта VESA: 100x100 мм. Установка: на подставку; на крепление стандарта VESA*.

Функциональные особенности. Электропитание: вход 24,0 В, 10,0 А (DC), 240,0 Вт (макс.); выход USB (А) без PD: DC 5,0 В, 0,9 А, 4,5 Вт (макс.); выход USB (С) с PD: DC 5,0 В, 3,0 А / 9,0 В, 3,0 А / 15,0 В, 3,0 А / 20,0 В, 4,5 А – 90,0 Вт (макс.), для SDR; DC 5,0 В, 3,0 А / 9,0 В, 3,0 А / 12,0 В, 3,0 А / 15,0 В, 3,0 А / 20,0 В, 2,25 А – 45,0 Вт (макс.), для HDR. Адаптер питания: вход AC 200–240 В, 2,5 А, 50/60 Гц; выход DC 24,0 В, 10,0 А, 240,0 Вт (макс.). Экран: изогнутый (радиус кривизны R1500), VA, 34" (864,25 мм), 3440x1440 пк (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Углы обзора: 178°/178°. Частота обновления: 180 Гц. Время отклика: 5 мс (обычный режим), 1 мс (режим Overdrive). Яркость: 1000 кд/м² (макс.). Контрастность 4000:1; глубина цвета 10 бит; 1,07 млрд оттенков. Подключение: кабель DP, кабель HDMI, кабель USB (С). Встроенные микрофоны (2 шт.) и динамик. Светодиодная подсветка. Управление: ручное. Условия эксплуатации: темп. 0...+40 °С, отн. вл. до 90 % (без конденсации). Условия хранения: темп. –20...+60 °С, отн. вл. до 90 % (без конденсации).

Комплект поставки (см. рис. F, с. 4): F-1 – ЖК-монитор LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – сборная подставка (вертикальная опора и основание); F-4 – кабель DP – 1,5 м, кабель HDMI – 1,5 м, кабель USB (С) – 1 м; F-5 – адаптер питания; F-6 – кабель питания – 1,5 м; F-7 – тканевая салфетка; F-8 – подставка для чашки; F-9 – резьбовой переходник (4 шт.); F-10 – краткое руководство пользователя.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Монитор поставляется без защитной пленки! Не пытайтесь снять поляризационную пленку с дисплея – это и другие механические повреждения устройства могут аннулировать гарантию! Не оставляйте неподвижное изображение на мониторе дольше чем на час, чтобы предотвратить перегорание пикселей. Соблюдайте осторожность при перемещении и установке монитора. Перемещайте его, удерживая двумя руками. Не прикасайтесь к монитору, его разъемам и подключенным кабелям мокрыми руками. Не допускайте падения монитора и ударов по нему. Используйте монитор только в помещении. Не подвергайте его воздействию высоких температур (от электрических нагревателей, прямых солнечных лучей). Не допускайте попадания жидкостей и пыли внутрь монитора. Не перекрывайте вентиляционные отверстия монитора. Выключайте монитор перед подсоединением и отсоединением кабелей. Не допускайте заломов и защемлений кабелей, подключаемых к монитору. Не допускайте контакта кабелей с горячими поверхностями и острыми предметами. Не используйте несертифицированные или поврежденные кабели. Используйте разъемы монитора только по их прямому назначению. Не вставляйте в разъемы посторонние предметы, избегайте лишнего давления при подключении кабелей и флеш-накопителей к разъемам. Выключайте монитор и отключайте его от электросети перед очисткой. Очищайте поверхность от пыли при помощи тканевой салфетки из комплекта поставки, при более сильных загрязнениях – слегка влажной тканью легкими движениями, без давления. Не используйте агрессивные или абразивные моющие средства, а также металлические губки. Отключайте монитор от электросети во время грозы. Если монитор не используется в течение длительного периода, отключайте его от электросети.

НАСТРОЙКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Извлеките монитор и его комплектующие из коробки. Удалите упаковочные материалы.
2. Установите монитор одним из следующих способов:
 - **на подставку.** Соберите подставку, как показано на рис. С, с. 3. Разместите собранную подставку на ровной горизонтальной устойчивой поверхности. Установите монитор на подставку, как показано на рис. В, с. 3;
 - **на крепление стандарта VESA*.** См. рис. D, с. 3. Рекомендуемый размер крепления – 100x100 мм.

Примечание. Предварительно изучите инструкцию к используемому креплению.

3. При установке монитора на подставку отрегулируйте высоту и наклон монитора (см. рис. Е, с. 4).
4. Подключите монитор к внешнему устройству при помощи кабеля. Вставляйте кабель **только** в соответствующие разъемы монитора и внешнего устройства (см. таблицу 1 ниже).

* Крепление стандарта VESA не входит в комплект поставки.

** Гарнитура не входит в комплект поставки.

*** Под термином «внешнее устройство» подразумеваются персональный компьютер, ноутбук и др.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте натяжения подключенных кабелей!**Таблица 1 – Назначение разъемов**

Разъем	Назначение
USB (A) 3.0	Подключение периферийных устройств и флеш-накопителей. Для использования этих разъемов монитор должен быть подсоединен к внешнему устройству при помощи кабеля USB (C) или кабеля USB (A/B) (не входит в комплект поставки)
USB (B) 3.0	Подключение монитора к внешнему устройству для использования монитора в качестве USB-концентратора. После подключения возможно использование разъемов USB (A)
HDMI IN	Прием цифрового аудио- и видеосигнала от внешнего устройства
DP IN	Прием цифрового аудио- и видеосигнала от внешнего устройства
USB (C) 3.1	Прием цифрового аудио- и видеосигнала от внешнего устройства; подключение монитора к внешнему устройству для использования монитора в качестве USB-концентратора. После подключения возможно использование разъемов USB (A)
AUDIO OUT 3,5 мм	Вывод цифрового аудиосигнала на периферийное устройство (наушники, колонку)

Примечание. Микрофоны монитора работают только при его подключении к внешнему устройству с помощью кабеля USB (C) или кабеля USB (A/B) (не входит в комплект поставки).

5. Подключите монитор к электросети, как показано на рис. А на с. 2. Включите внешнее устройство, к которому подключен монитор.
6. Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку ③ в течение 3 секунд, чтобы включить монитор.

Таблица 2 – Функции многофункциональной кнопки ③

Действие	Описание
Нажать и удерживать 3 секунды	Включение монитора
Нажать и удерживать 10 секунд	Выключение монитора
Нажать однократно	Вызов меню настроек монитора, выбор настроек
Направить вперед, назад, вправо, влево	Перемещение по меню настроек монитора

7. Настройка производится в меню настроек монитора при помощи многофункциональной кнопки ③. Для настройки дополнительных параметров монитора и просмотра статистики установите приложение **Lorgar Platform**, доступное для скачивания на веб-странице lorgar.com/platform.
8. Управление осуществляется с внешнего устройства и/или в меню настроек монитора при помощи многофункциональной кнопки ③. Подробнее об управлении см. в полном руководстве пользователя, доступном на веб-странице lorgar.com/drivers-and-manuals.

УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Монитор не включается, на экране нет изображения. Возможная причина: неисправен источник питания. Решение: подключите монитор к другой электрической розетке, проверьте исправность электросети. **Монитор включен, но на экране нет изображения.** Возможная причина: неправильно выбран разъем подключения кабеля в настройках монитора. Решение: выберите корректный разъем в меню настроек монитора. **Изображение на экране имеет пунктирную линию или полосу.** Возможная причина: поблизости находится электроприбор, создающий помехи. Решение: устранили источник помех или переместите монитор. Более подробную информацию о неисправностях и способах их устранения можно найти в полном руководстве пользователя, доступном на веб-странице lorgar.com/drivers-and-manuals. Если монитор не работает должным образом, обратитесь в службу поддержки (эл. почта: support@lorgar.com; онлайн-чат: lorgar.com; форма обратной связи: lorgar.com/for-users).

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок начинается с момента продажи устройства в розничной сети конечному покупателю. Для получения гарантийного обслуживания следует обратиться в пункт приобретения устройства, предоставив само устройство и документ, подтверждающий оплату. Гарантийный срок и срок службы – 2 года, если иное не установлено местным законодательством. Дополнительная информация об использовании и гарантии доступна на веб-странице lorgar.com/warranty-terms.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная информация может быть изменена без уведомления пользователей. Актуальная информация, подробное описание устройства, этапов подключения и эксплуатации, сведения о сертификатах и гарантии содержатся в полном руководстве пользователя, доступном на веб-странице lorgar.com/drivers-and-manuals.

Производитель: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипр).

Сделано в Китае. Дату производства см. на упаковке. Все указанные торговые марки и их названия являются собственностью их соответствующих владельцев.

ДИРЕКТИВА RoHS

Устройство отвечает требованиям Директивы RoHS 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, включая требования Директивы RoHS 2015/863/EU.

Настоящее устройство соответствует применимым требованиям безопасности.

① – obrazovka; ② – reproduktor a mikrofóny (skryté za panelom); ③ – multifunkčné tlačidlo; ④ – podsvietenie; ⑤ – vetracie otvory; ⑥ – miesto pre montáž stojana alebo držiaka VESA štandardu *; ⑦ – konektory (zľava doprava): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, napájací konektor; ⑧ – zástrčka napájacieho adaptéra; ⑨ – napájací adaptér; ⑩ – napájací kábel; ⑪ – držiak náhlavnej súpravy **; ⑫ – zvislá podpera stojana; ⑬ – držiak káblov; ⑭ – základňa stojana; ⑮ – výstup monitora na stojane; ⑯ – upevňovacia skrutka; ⑰ – závitový adaptér.

POPIS

Funkcia. LCD monitor (monitor z tekutých kryštálov, ďalej len monitor) je určený na zobrazovanie textových a grafických informácií z pripojeného externého zariadenia ***.

Konštrukčné vlastnosti. Farba: šedá. Veľkosť: 806,1×302,1×480,66 mm; výška monitora so stojanom je nastaviteľná v rozmedzí od 480,66 mm do 600,66 mm. Čistá hmotnosť: 7,91 kg. Materiál: ABS plast, hliník, polykarbonát. Veľkosť kompatibilného držiaka VESA štandardu: 100×100 mm. Inštalácia: na stojan; na držiak VESA štandardu *.

Funkčné vlastnosti. Napájanie: vstup 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (max.); výstup USB (A) bez PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (max.); výstup USB (C) s PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (max.), pre SDR; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (max.), pre HDR. Napájací adaptér: vstup AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; výstup DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (max.). Obrazovka: zakrivená (hodnota zakrivenia R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440×1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Pozorovacie uhly: 178°/178°. Obnovovacia frekvencia: 180 Hz. Čas odozvy: 5 ms (normálny režim), 1 ms (režim Overdrive). Jas: 1000 cd/m² (max.). Kontrast 4000:1; 10-bitová farebná hĺbka; 1,07 mld. odtieňov. Pripojenie: kábel DP, kábel HDMI, kábel USB (C). Zabudované mikrofóny (2 ks) a reproduktor. LED osvetlenie. Ovládanie: manuálne. Prevádzkové podmienky: tepl. 0...+40 °C, relat. vlh. do 90 % (bez kondenzácie). Skladovacie podmienky: tepl. –20...+60 °C, relat. vlh. do 90 % (bez kondenzácie).

Obsah balenia (pozri obr. F, str. 4): F-1 – LCD monitor LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – predmontovaný stojan (zvislá podpera a základňa); F-4 – kábel DP – 1,5 m, kábel HDMI – 1,5 m, kábel USB (C) – 1 m; F-5 – napájací adaptér; F-6 – napájací kábel – 1,5 m; F-7 – textilná handrička; F-8 – podstavec na poháre; F-9 – závitový adaptér (4 ks); F-10 – stručný návod na použitie.

PRÁVIDLÁ BEZPEČNÉHO POUŽÍVANIA

Monitor sa dodáva bez ochrannéj fólie! Nepokúšajte sa odstrániť polarizačnú fóliu z obrazovky – toto a iné mechanické poškodenie zariadenia môže viesť k zrušeniu záruky! Nenechávajte statický obraz na monitore dlhšie ako hodinu, aby ste zabránili vypáleniu pixelov. Pri premiestňovaní a montáži monitora buďte opatrní. Pohybujte ním tak, že ho budete držať oboma rukami. Nedotýkajte sa monitora, jeho konektorov ani pripojených káblov mokrymi rukami. Monitor nepúšťajte ani do neho nenarážajte. Monitor používajte len v interiéri. Nevystavujte ho vysokým teplotám (od elektrických ohrievačov, priameho slnečného žiarenia). Nedovoľte, aby sa do monitora dostali kvapaliny alebo prach. Nezakrývajte vetracie otvory monitora. Pred pripojením alebo odpojením káblov monitor vypnite. Nedovoľte, aby sa káble pripojené k monitoru zalomili alebo priškrkli. Nedovoľte, aby sa káble dostali do kontaktu s horúcimi povrchmi alebo ostrými predmetmi. Nepoužívajte necertifikované alebo poškodené káble. Konektory monitora používajte len na určený účel. Do konektorov nevkladajte cudzie predmety, pri pripájaní káblov a flash diskov ku konektorom sa vyhnite nadmernému tlaku. Pred čistením monitor vypnite a odpojte ho z elektrickej siete. Povrch očistite od prachu dodanou textilnou handričkou, pri silnejšom znečistení očistite povrch ľahko navlhčenou handričkou ľahkými pohybmi bez tlaku. Nepoužívajte agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky ani kovové špongie. Počas búrky odpojte monitor z elektrickej siete. Ak sa monitor dlhší čas nepoužíva, odpojte ho z elektrickej siete.

NASTAVENIE A PREVÁDZKA

1. Monitor a jeho príslušenstvo vyberte z krabice. Odstráňte obalový materiál.
2. Monitor namontujte jedným z nasledujúcich spôsobov:
 - o **na stojan.** Stojan zostavte podľa obr. C, str. 3. Zostavený stojan umiestnite na rovný, vodorovný a stabilný povrch. Umiestnite monitor na stojan, ako je znázornené na obr. B, str. 3;
 - o **na držiak VESA štandardu *.** Pozri obr. D, str. 3. Odporúčaná montážna veľkosť je 100×100 mm.

Poznámka. Predtým si prečítajte návod na použitie používaného držiaka.

3. Pri montáži monitora na stojan nastavte výšku a sklon monitora (pozri obr. E, str. 4).
4. Pripojte monitor k externému zariadeniu pomocou kábla. Kábel zasuňte **len** do príslušných konektorov na monitore a externom zariadení (pozri tabuľku 1 nižšie).

POZOR! Nenaťahujte pripojené káble!

* Držiak VESA štandardu nie je súčasťou balenia.

** Náhlavná súprava nie je súčasťou balenia.

*** "Externým zariadením" sa rozumie osobný počítač, notebook atď.

Tabuľka 1 – Funkcia konektorov

Konektor	Funkcia
USB (A) 3.0	Pripojenie periférnych zariadení a flash diskov. Ak chcete používať tieto konektory, monitor musí byť pripojený k externému zariadeniu pomocou kábla USB (C) alebo kábla USB (A/B) (nie je súčasťou balenia)
USB (B) 3.0	Pripojením monitora k externému zariadeniu môžete monitor používať ako USB rozbočovač. Po pripojení možno používať konektory USB (A)
HDMI IN	Príjem digitálnych audio a video signálov z externého zariadenia
DP IN	Príjem digitálnych audio a video signálov z externého zariadenia
USB (C) 3.1	Príjem digitálnych audio a video signálov z externého zariadenia; pripojte monitor k externému zariadeniu a použite ho ako USB rozbočovač. Po pripojení možno používať konektory USB (A)
AUDIO OUT 3,5 mm	Výstup digitálneho audio signálu do periférneho zariadenia (slúchadlá, reproduktor)

Poznámka. Mikrofóny monitora fungujú iba pri pripojení k externému zariadeniu pomocou kábla USB (C) alebo kábla USB (A/B) (nie je súčasťou balenia).

- Pripojte monitor k elektrickej sieti podľa obr. A, str. 2. Zapnite externé zariadenie, ku ktorému je monitor pripojený.
- Stlačením a podržaním multifunkčného tlačidla ③ na 3 sekundy zapnite monitor.

Tabuľka 2 – Funkcie multifunkčného tlačidla ③

Akcia	Popis
Stlačte a podržte po dobu 3 sekúnd	Zapnutie monitora
Stlačte a podržte po dobu 10 sekúnd	Vypnutie monitora
Stlačte raz	Vyvolanie ponuky nastavení monitora, výber nastavení
Posuňte dopredu, dozadu, doprava, doľava	Navigácia v ponuke nastavení monitora

- Nastavenie sa vykonáva v ponuke nastavení monitora pomocou multifunkčného tlačidla ③. Ak chcete nakonfigurovať ďalšie nastavenia monitora a zobraziť štatistiky, nainštalujte si aplikáciu **Lorgar Platform**, ktorá je k dispozícii na lorgar.com/platform.
- Ovládanie z externého zariadenia a/alebo z ponuky nastavenia monitora pomocou multifunkčného tlačidla ③. Ďalšie informácie o ovládacích prvkoch nájdete v úplnom návode na použitie, ktorý je k dispozícii na webovej stránke lorgar.com/drivers-and-manuals.

ODSTRÁNENIE MOŽNÝCH PORÚCH

Monitor sa nezapína, na obrazovke nie je žiadny obraz. Možná príčina: zdroj napájania je chybný. Riešenie: pripojte monitor k inej elektrickej zásuvke; skontrolujte, či napájanie funguje správne. **Monitor je zapnutý, ale na obrazovke nie je žiadny obraz.** Možná príčina: v nastaveniach monitora je vybraný nesprávny konektor pre pripojenie kábla. Riešenie: v ponuke nastavení monitora vyberte správny konektor. **Obrazok na obrazovke má prerušovanú čiaru alebo pruh.** Možná príčina: v blízkosti sa nachádza elektrické zariadenie, ktoré spôsobuje rušenie. Riešenie: odstráňte zdroj rušenia alebo premiestnite monitor. Ďalšie informácie o poruchách a ich odstraňovaní nájdete v úplnom návode na použitie, ktorý je k dispozícii na webovej stránke lorgar.com/drivers-and-manuals. Ak monitor nefunguje správne, kontaktujte zákaznícku podporu (e-mail: support@lorgar.com; online chat: lorgar.com; formulár spätnej väzby: lorgar.com/for-users).

ZÁRUČNÝ SERVIS

Záručná lehota začína plynúť po predaji zariadenia v maloobchodnej sieti konečnému zákazníkovi. Ak chcete získať záručný servis, obráťte sa na miesto nákupu zariadenia a predložte samotné zariadenie a doklad potvrdzujúci platbu. Záručná doba a životnosť je 2 roky, ak miestne právne predpisy nestanovujú inak. Ďalšie informácie o používaní a záruke nájdete na webovej stránke lorgar.com/warranty-terms.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Informácie uvedené v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia používateľov. Aktuálne informácie, podrobné popisy zariadenia, postup pripojenia a použitia, informácie o certifikátoch a záruke nájdete v úplnom návode na použitie, ktorý je k dispozícii na webovej stránke lorgar.com/drivers-and-manuals.

Výrobca: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus.

Vyrobené v Číne. Dátum výroby nájdete na obale. Všetky uvedené ochranné známky a názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

SMERNICA RoHS

Zariadenie spĺňa požiadavky smernice RoHS 2011/65/EU o obmedzení používania nebezpečných látok vrátane požiadaviek smernice RoHS 2015/863/EU.

Toto zariadenie spĺňa príslušné bezpečnostné požiadavky.

VIDEZ (glejte sliko A, str. 2)

SLV

① – zaslon; ② – zvočnik in mikrofoni (skriti pod ploščo); ③ – večfunkcijski gumb; ④ – osvetlitev; ⑤ – prezračevalne odprtine; ⑥ – prostor za namestitev podstavka ali nosilca VESA *; ⑦ – priključki (z leve proti desni): USB (A) (×2), USB (B), HDMI (×2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, priključek za napajanje; ⑧ – vtikač napajalnega adapterja; ⑨ – napajalni adapter; ⑩ – napajalni kabel; ⑪ – držalo za slušalke **; ⑫ – navpična podpora podstavka; ⑬ – držalo za kabel; ⑭ – baza podstavka; ⑮ – pritrdilec monitorja na podstavku; ⑯ – pritrdilni vijak; ⑰ – navojni adapter.

OPIS

Namen. Monitor LCD (monitor s tekočimi kristali, v nadaljevanju le monitor) je namenjen prikazovanju besedilnih in grafičnih informacij iz priključene zunanje naprave ***.

Oblikovne značilnosti. Barva: siva. Velikost: 806,1×302,1×480,66 mm; višina monitorja s podstavkom je nastavljava od 480,66 mm do 600,66 mm. Neto teža: 7,91 kg. Material: plastika ABS, aluminij, polikarbonat. Velikost združljivega nosilca VESA: 100×100 mm. Namestitev: na podstavek; na nosilec VESA *.

Funkcionalne lastnosti. Napajanje: vhod 24.0 V, 10.0 A (DC), 240.0 W (največ); izhod USB (A) brez PD: 5.0 V DC, 0.9 A, 4.5 W (največ.); izhod USB (C) s PD: 5.0 V DC, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 3.0 A / 15.0 V, 3.0 A / 20.0 V, 4.5 A – 90.0 W (največ) za SDR; DC 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 3.0 A / 15.0 V, 3.0 A / 20.0 V, 2.25 A – 45.0 W (največ) za HDR. Napajalni adapter: vhod AC 200–240 V, 2.5 A, 50/60 Hz; izhod DC 24.0 V, 10.0 A, 240.0 W (največ). Zaslon: ukrivljen (polmer ukrivljenosti R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440×1440 pik (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Koti gledanja: 178°/178°. Hitrost osveževanja: 180 Hz. Odzivni čas: 5 ms (običajni način), 1 ms (način Overdrive). Svetlost: 1000 cd/m² (največ). Kontrast 4000:1; 10-bitna barvna globina; 1,07 mlrd. odtenkov. Povezava: kabel DP, kabel HDMI, kabel USB (C). Vgrajeni mikrofoni (2 ks) in zvočnik. Osvetlitev LED. Upravljanje: ročno. Delovni pogoji: temp. 0...+40 °C, rel. vl. do 90 % (brez kondenzacije). Pogoji shranjevanja: temp. –20...+60 °C, rel. vl. do 90 % (brez kondenzacije).

Vsebine dobave (glejte sliko F, str. 4): F-1 – LCD monitor LRG-34MP1W180C-GY LCD; F-2, F-3 – montažni podstavek (navpična podpora in baza); F-4 – kabel DP – 1,5 m, kabel HDMI – 1,5 m, kabel USB (C) – 1 m; F-5 – napajalni adapter; F-6 – napajalni kabel – 1,5 m; F-7 – prtiček iz blaga; F-8 – podstavek za kozarec; F-9 – navojni adapter (4 ks.); F-10 – hitri uporabniški vodnik.

PRAVILA ZA VARNO UPORABO

Monitor je dobavljen brez zaščitne folije! Ne poskušajte odstraniti polarizacijske folije z zaslona, ker to in druge mehanske poškodbe naprave lahko povzročijo izgubo garancije! Ne puščajte mirujoče slike na monitorju več kot eno uro, da preprečite izgorevanje slikovnih pik. Pri premikanju in nameščanju monitorja bodite previdni. Premaknite ga tako, da ga držite z obema rokama. Ne dotikajte se monitorja, njegovih priključkov ali priključenih kablov z mokrimi rokami. Monitorja ne spuščajte in ne udarjajte vanj. Monitor uporabljajte samo v zaprtih prostorih. Ne izpostavljajte ga visokim temperaturam (električni grelniki, neposredna sončna svetloba). Ne dovolite, da bi v monitor vstopile tekočine ali prah. Ne zapirajte prezračevalnih odprtin monitorja. Preden priključite ali odklopite kable, izklopite monitor. Ne dovolite, da bi se kabli, povezani z monitorjem, prepognili ali preščipnili. Ne dovolite, da bi kabli prišli v stik z vročimi površinami ali ostrimi predmeti. Ne uporabljajte necertificiranih ali poškodovanih kablov. Priključki monitorja uporabljajte samo za predvideni namen. Ne vstavljajte tujih predmetov v priključke in ne uporabljajte sile, ko priključujete kable in bliskovne pogone na priključke. Pred čiščenjem monitor izklopite in odklopite iz električnega omrežja. Površino očistite pred prahom s priloženim prtičkom, pri močnejših umazanijah uporabite rahlo navlaženo krpo, z rahlimi gibi, brez pritiska. Ne uporabljajte agresivnih ali abrazivnih detergentov ali kovinskih gobic. Med nevihtami izključite monitor iz električnega omrežja. Če monitorja dalj časa ne uporabljate, ga izključite iz vtičnice.

NASTAVITEV IN UPORABA

1. Izvlecite monitor in njegovo dodatno opremo iz škatle. Odstranite embalažni material.
2. Monitor namestite na enega od naslednjih načinov:
 - o **na podstavek.** Podstavek sestavite, kot je prikazano na sliki C, str. 3. Sestavljen podstavek postavite na ravno, vodoravno in stabilno površino. Monitor postavite na podstavek, kot je prikazano na sliki B, str. 3;
 - o **na nosilec VESA *.** Glejte sliko D, str. 3. Priporočena velikost nosilca je 100×100 mm.

Opomba. Pred tem preberite navodila za nosilec, ki ga uporabljate.

3. Ko monitor postavite na podstavek, prilagodite višino in nagib monitorja (glejte sliko E, str. 4).
4. S kablom povežite monitor z zunanjo napravo. Kabel vstavite **samo** v ustrezne priključke na monitorju in zunanji napravi (glejte tabelo 1 spodaj).

* Nosilec VESA ni vključen v dobavo.

** Slušalke nista vključena v dobavo.

*** Tukaj "zunanja naprava" pomeni osebni računalnik, prenosni računalnik itd.

POZOR! Priključenih kablov ne napenjajte!**Tabela 1 – Namen priključkov**

Priključek	Namen
USB (A) 3.0	Povezovanje perifernih naprav in bliskovnih pogonov. Za uporabo teh priključkov je treba monitor povezati z zunanjo napravo s kablom USB (C) ali kablom USB (A/B) (ni priložen)
USB (B) 3.0	Monitor povežite z zunanjo napravo in ga uporabite kot vozlišče USB. Po priključitvi lahko uporabljate priključka USB (A)
HDMI IN	Sprejemanje digitalnih zvočnih in video signalov iz zunanje naprave
DP IN	Sprejemanje digitalnih zvočnih in video signalov iz zunanje naprave
USB (C) 3.1	Sprejemanje digitalnih zvočnih in video signalov iz zunanje naprave; povezovanje monitorja z zunanjo napravo za uporabo monitorja kot vozlišča USB. Po priključitvi lahko uporabljate priključka USB (A)
AUDIO OUT 3,5 mm	Prenos digitalnega avdio signala na periferno napravo (slušalke, zvočnik)

Opomba. Mikrofoni monitorja delujejo le, če je povezan z zunanjo napravo s kablom USB (C) ali kablom USB (A/B) (ni priložen).

- Priključite monitor na električno omrežje, kot je prikazano na sliki **A**, str. **2**. Vključite zunanjo napravo, na katero je priključen monitor.
- Za vklop monitorja pritisnite večfunkcijski gumb **③** in ga držite 3 sekunde.

Tabela 2 – Funkcije večfunkcijskega gumba ③

Akcija	Opis
Pritisnite in držite 3 sekunde	Vklop monitorja
Pritisnite in držite 10 sekund	Izklop monitorja
Enkrat pritisnite	Priklic menija z nastavitvami monitorja, izbira nastavitve
Gibanje naprej, nazaj, desno, levo	Navigacija po meniju z nastavitvami monitorja

- Konfiguracija se izvede v meniju nastavitvev monitorja z večfunkcijskim gumbom **③**. Če želite konfigurirati dodatne nastavitve monitorja in si ogledati statistične podatke, namestite aplikacijo **Lorgar Platform**, ki je na voljo za prenos na spletni strani: lorgar.com/platform.
- Upravljanje se izvaja z zunanje naprave in/ali menija nastavitvev monitorja z večfunkcijskim gumbom **③**. Za več informacij o upravljanju si oglejte celoten uporabniški priročnik, ki je na voljo na spletni strani: lorgar.com/drivers-and-manuals.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Monitor se ne vklopi, na zaslonu ni slike. Možen vzrok: vir napajanja je v okvari. Rešitev: priključite monitor na drugo električno vtičnico, preverite, ali vir napajanja pravilno deluje. **Monitor je vklopljen, vendar na zaslonu ni slike.** Možen vzrok: v nastavitvah monitorja je napačno izbran priključek za kabelsko povezavo. Rešitev: v meniju z nastavitvami monitorja izberite pravi priključek. **Slika na zaslonu ima pikčasto črto ali trak.** Možen vzrok: v bližini je električna naprava, ki povzroča motnje. Rešitev: odstranite vir motenj ali premaknite monitor. Podrobnejše informacije o napakah in njihovem odpravljanju najdete v celotnem uporabniškem priročniku, ki je na voljo na spletni strani: lorgar.com/drivers-and-manuals. Če monitor ne deluje pravilno, se obrnite na podporo strankam (e-pošta: support@lorgar.com; spletni klepet: lorgar.com; obrazec za povratne informacije: lorgar.com/for-users).

GARANCIJSKI SERVIS

Garancijski rok se začne, ko je naprava prodana na drobno končnemu kupcu. Če želite prejeti garancijsko storitev, se morate obrniti na mesto nakupa naprave in dostaviti samo napravo ter dokument, ki potrjuje plačilo. Garancijski rok in življenjska doba sta 2 leti, razen če lokalna zakonodaja ne določa drugače. Dodatne informacije o uporabi in garanciji so na voljo na spletni strani: lorgar.com/warranty-terms.

DODATNE INFORMACIJE

Zagotovljene informacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila uporabnikom. Ažurne informacije, podroben opis naprave, faz povezovanja in delovanja, informacije o certifikatih in garancijah najdete v polni verziji uporabniškega priročnika, ki je na voljo na spletni strani: lorgar.com/drivers-and-manuals.

Proizvajalec: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Ciper).

Izdelano na Kitajskem. Datum izdelave je naveden na embalaži. Vse navedene blagovne znamke in njihova imena so last njihovih lastnikov.

DIREKTIVA RoHS

Naprava izpolnjuje zahteve Direktive RoHS 2011/65/EU o omejevanju uporabe nevarnih snovi, vključno z zahtevami Direktive RoHS 2015/863/EU.

Ta naprava je skladna z veljavnimi varnostnimi zahtevami.

APARIENCIA (véase la fig. A, pág. 2)

- ① – pantalla; ② – altavoz y micrófonos (ocultos por el panel); ③ – botón multifunción; ④ – retroiluminación; ⑤ – orificios de ventilación; ⑥ – espacio para montar un soporte o fijación del estándar VESA *; ⑦ – conectores de izquierda a derecha): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, conector de alimentación; ⑧ – clavija del adaptador de corriente; ⑨ – adaptador de corriente; ⑩ – cable de alimentación; ⑪ – soporte para auriculares **; ⑫ – apoyo vertical del soporte; ⑬ – soporte para cables; ⑭ – base del soporte; ⑮ – bloqueo del monitor en el soporte; ⑯ – tornillo de fijación; ⑰ – adaptador roscado.

DESCRIPCIÓN

Propósito. El monitor LCD (monitor de cristal líquido, en lo sucesivo – el monitor) está diseñado para mostrar información de texto y gráfica desde un dispositivo externo *** conectado.

Características de diseño. Color: gris. Tamaño: 806,1x302,1x480,66 mm; la altura del monitor con soporte es ajustable de 480,66 mm a 600,66 mm. Peso neto: 7,91 kg. Material: plástico ABS, aluminio, policarbonato. Tamaño de la fijación del estándar VESA compatible: 100x100 mm. Instalación: sobre un soporte; sobre una fijación del estándar VESA *.

Características funcionales. Alimentación eléctrica: entrada 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 W (máx.); salida USB (A) sin PD: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 W (máx.); salida USB (C) con PD: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 W (máx.), para SDR; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 W (máx.), para HDR. Adaptador de corriente: entrada AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Hz; salida DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 W (máx.). Pantalla: curva (radio de curvatura R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Ángulos de visión: 178°/178°. Frecuencia de actualización: 180 Hz. Tiempo de respuesta: 5 ms (modo normal), 1 ms (modo Overdrive). Brillo: 1000 cd/m² (máx.). Contraste 4000:1; profundidad de color de 10 bits; 1,07 mil millones de tonos. Conexión: cable DP, cable HDMI, cable USB (C). Micrófonos integrados (2 uds.) y altavoz. Retroiluminación LED. Control: manual. Condiciones de funcionamiento: temp. 0...+40 °C, HR hasta el 90% (sin condensación). Condiciones de almacenamiento: temp. –20...+60 °C, HR hasta el 90% (sin condensación).

Lista de equipo (véase la fig. F, pág. 4): **F-1** – monitor LCD LRG-34MP1W180C-GY; **F-2**, **F-3** – soporte prefabricado (apoyo vertical y base); **F-4** – cable DP – 1,5 m, cable HDMI – 1,5 m, cable USB (C) – 1 m; **F-5** – adaptador de corriente; **F-6** – cable de alimentación – 1,5 m; **F-7** – servilleta de tela; **F-8** – portavasos para taza; **F-9** – adaptador roscado (4 uds.); **F-10** – guía de inicio rápido.

NORMAS DE USO SEGURO

¡El monitor viene sin película protectora! No intente retirar la película polarizadora de la pantalla – ¡este y otros daños mecánicos del dispositivo pueden invalidar la garantía! No deje una imagen fija en el monitor durante más de una hora para evitar que se quemen los píxeles. Tenga cuidado al mover e instalar el monitor. Muévelo sujetándolo con ambas manos. No toque el monitor, sus conectores o los cables conectados con las manos mojadas. No deje caer ni golpee el monitor. Utilice el monitor solo en interiores. No lo exponga a altas temperaturas (de calentadores eléctricos, luz solar directa). No permita que entren líquidos o polvo en el interior del monitor. No bloquee los orificios de ventilación del monitor. Apague el monitor antes de conectar o desconectar los cables. Evite que los cables conectados al monitor se arruguen o pellizquen. Evite que los cables entren en contacto con superficies calientes u objetos afilados. No utilice cables no certificados o dañados. Utilice los conectores del monitor solo para los fines previstos. No introduzca objetos extraños en los conectores, evite una presión excesiva al conectar cables y memoria flash a los conectores. Apague el monitor y desenchúfelo de la red eléctrica antes de limpiarlo. Limpie la superficie del polvo con la servilleta de tela suministrada, para una suciedad más intensa utilice un paño ligeramente humedecido con movimientos ligeros y sin presión. No utilice detergentes agresivos o abrasivos ni esponjas metálicas. Desenchufe el monitor de la red eléctrica durante las tormentas eléctricas. Si el monitor no se utiliza durante un periodo prolongado de tiempo, desenchúfelo de la red eléctrica.

CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

1. Saque el monitor y sus accesorios de la caja. Retire el material de embalaje.
2. Instale el monitor de una de las siguientes maneras:
 - o **en un soporte.** Monte el soporte como se muestra en la fig. C, pág. 3. Coloque el soporte ensamblado sobre una superficie plana, horizontal y estable. Coloque el monitor en el soporte como se muestra en la fig. B, pág. 3;
 - o **en una fijación del estándar VESA *.** Véase la fig. D, pág. 3. El tamaño de la fijación recomendado – 100x100 mm.

Nota. Lea previamente las instrucciones de la fijación que vaya a utilizar.

3. Cuando coloque el monitor en el soporte, ajuste la altura y la inclinación del monitor (véase la fig. E, pág. 4).
4. Conecte el monitor a un dispositivo externo mediante un cable. Inserte el cable **solo** en los conectores adecuados del monitor y del dispositivo externo (véase la tabla 1 a continuación).

¡ATENCIÓN! ¡Los cables deben conectarse sin tensiones!

* La fijación del estándar VESA no está incluida.

** Los auriculares no están incluidos.

*** El término "dispositivo externo" se refiere a un ordenador personal, portátil, etc.

Tabla 1 – Propósito de conectores

Conector	Propósito
USB (A) 3.0	Conexión de dispositivos periféricos y memorias flash. Para utilizar estos conectores, el monitor debe estar conectado a un dispositivo externo mediante un cable USB (C) o un cable USB (A/B) (no suministrado)
USB (B) 3.0	Conexión del monitor a un dispositivo externo para utilizar el monitor como concentrador USB. Una vez conectado, los conectores USB (A) pueden utilizarse
HDMI IN	Recepción de señales digitales de audio y vídeo de un dispositivo externo
DP IN	Recepción de señales digitales de audio y vídeo de un dispositivo externo
USB (C) 3.1	Recepción de señales digitales de audio y vídeo de un dispositivo externo; conexión del monitor a un dispositivo externo para utilizar el monitor como concentrador USB. Una vez conectado, los conectores USB (A) pueden utilizarse
AUDIO OUT 3,5 mm	Salida de señal de audio digital a un dispositivo periférico (auriculares, altavoz)

Nota. Los micrófonos del monitor solo funcionan cuando se conectan a un dispositivo externo mediante un cable USB (C) o un cable USB (A/B) (no incluido).

- Conecte el monitor a la red eléctrica como se muestra en la fig. A, pág. 2. Encienda el dispositivo externo al que está conectado el monitor.
- Pulse y mantenga pulsado el botón multifunción ③ durante 3 segundos para encender el monitor.

Tabla 2 – Funciones del botón multifunción ③

Acción	Descripción
Pulsar y mantener pulsado durante 3 segundos	Encender el monitor
Pulsar y mantener pulsado durante 10 segundos	Apagar el monitor
Pulsar una vez	Abrir el menú de configuración del monitor, seleccionar ajustes
Dirigir hacia adelante, atrás, la derecha, la izquierda	Navegar por el menú de configuración del monitor

- El ajuste se realiza en el menú de configuración del monitor mediante el botón multifunción ③. Para configurar ajustes adicionales del monitor y ver las estadísticas, instale la aplicación **Lorgar Platform**, disponible para su descarga en lorgar.com/platform.
- El control se realiza desde un dispositivo externo y/o en el menú de configuración del monitor mediante el botón multifunción ③. Para más información sobre el control, consulte el manual de usuario completo disponible en lorgar.com/drivers-and-manuals.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El monitor no se enciende, no hay imagen en la pantalla. Posible causa: la fuente de alimentación está defectuosa. Solución: conecte el monitor a una toma de corriente diferente, compruebe si la fuente de alimentación funciona correctamente. **El monitor está encendido, pero no hay imagen en la pantalla.** Posible causa: el conector de conexión del cable no está seleccionado correctamente en los ajustes del monitor. Solución: seleccione el conector correcto en el menú de configuración del monitor. **La imagen en la pantalla tiene una línea discontinua o tira.** Posible causa: hay un aparato eléctrico cerca que está causando interferencias. Solución: elimine la fuente de interferencias o mueva el monitor. Para más información sobre problemas y sus soluciones, consulte el manual de usuario completo disponible en la página web lorgar.com/drivers-and-manuals. Si el monitor no funciona correctamente, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica (correo el.: support@lorgar.com; chat en línea: lorgar.com; formulario de comentarios: lorgar.com/for-users).

SERVICIO DE GARANTÍA

El periodo de garantía comienza cuando el dispositivo es vendido en la red minorista al cliente final. Para obtener el servicio de garantía, póngase en contacto con el punto de compra del dispositivo, facilitando el propio dispositivo y un documento que confirme el pago. El periodo de garantía y la vida útil es de 3 años, a menos que la legislación local estipule lo contrario. Encontrará más información sobre el uso y la garantía en la página web lorgar.com/warranty-terms.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso a los usuarios. Para obtener información actualizada, descripciones detalladas del dispositivo, pasos de conexión y funcionamiento, certificado e información sobre la garantía, consulte el manual del usuario completo disponible en la página web lorgar.com/drivers-and-manuals.

Fabricante: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chipre).

Hecho en China. Consulte la fecha de fabricación en el embalaje. Todas las marcas y nombres comerciales mencionados pertenecen a sus respectivos dueños.

DIRECTIVA RoHS

El dispositivo cumple con los requisitos de la Directiva RoHS 2011/65/EU sobre restricción de sustancias peligrosas, incluidos los requisitos de la Directiva RoHS 2015/863/EU.

Este dispositivo cumple con los requisitos de seguridad aplicables.

① – ekran; ② – zvučnik i mikrofoni (skriveni iza panela); ③ – višenamensko dugme; ④ – osvetljenje; ⑤ – ventilacioni otvori; ⑥ – mesto za ugradnju postolja ili VESA nosača*; ⑦ – priključci (s leva na desno): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, priključak za napajanje; ⑧ – konektor strujnog adaptera; ⑨ – strujni adapter; ⑩ – kabl za napajanje; ⑪ – držač za slušalice**; ⑫ – vertikalni oslonac postolja; ⑬ – držač za kablove; ⑭ – baza postolja; ⑮ – fiksator monitora na postolju; ⑯ – pričvrtni zavrtnji; ⑰ – adapter sa navojem.

OPIS

Namena. LCD monitor (monitor sa tečnim kristalima, u daljem tekstu – monitor) je dizajniran za prikaz tekstualnih i grafičkih informacija sa povezanog spoljnog uređaja***.

Karakteristike dizajna. Boja: siva. Dimenzije: 806,1x302,1x480,66 mm; visina monitora sa postoljem je podesiva od 480,66 mm do 600,66 mm. Neto težina: 7,91 kg. Materijal: ABS plastika, aluminijum, polikarbonat. Dimenzije kompatibilnog VESA nosača: 100x100 mm. Montaža: na postolje; na VESA nosač*.

Funkcionalne karakteristike. Napajanje: ulaz 24.0 V, 10.0 A (DC), 240.0 W (najviše); izlaz USB (A) bez PD-a: DC 5.0 V, 0.9 A, 4.5 W (najviše); izlaz USB (C) sa PD-om: DC 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 3.0 A / 15.0 V, 3.0 A / 20.0 V, 4.5 A – 90.0 W (najviše), za SDR; DC 5.0 V, 3.0 A / 9.0 V, 3.0 A / 12.0 V, 3.0 A / 15.0 V, 3.0 A / 20.0 V, 2.25 A – 45.0 W (najviše), za HDR. Strujni adapter: ulaz AC 200–240 V, 2.5 A, 50/60 Hz; izlaz DC 24.0 V, 10.0 A, 240.0 W (najviše). Ekran: zakrivljen (radijus zakrivljenosti R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Uglovi gledanja: 178°/178°. Brzina obnavljanja: 180 Hz. Vreme odziva: 5 ms (obični režim), 1 ms (Overdrive režim). Osvetljenost: 1000 cd/m² (najviše). Kontrast 4000:1; dubina boje 10 bita; 1,07 mlrd. nijansi. Povezivanje: DP kabl, HDMI kabl, USB (C) kabl. Ugrađeni mikrofoni (2 kom.) i zvučnik. LED osvetljenje. Upravljanje: ručno. Uslovi korišćenja: temp. 0...+40 °C, rel. vl. do 90 % (bez kondenzacije). Uslovi skladištenja: temp. –20...+60 °C, rel. vl. do 90 % (bez kondenzacije).

Paket isporuke (v. sliku F, str. 4): F-1 LCD monitor LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – montažno postolje (vertikalni oslonac i baza); F-4 – DP kabl – 1,5 m, HDMI kabl – 1,5 m, USB (C) kabl – 1 m; F-5 – strujni adapter; F-6 – kabl za napajanje – 1,5 m; F-7 – platnena salвета; F-8 – podmetač za čašu; F-9 – adapter sa navojem (4 kom.); F-10 – kratki korisnički vodič.

PRAVILA BEZBEDNE UPOTREBE

Monitor dolazi bez zaštitne folije! Ne pokušavajte da uklonite polarizacioni film sa ekrana jer to i druga mehanička oštećenja uređaja mogu da ponište garanciju! Ne ostavljajte statičnu sliku na monitoru duže od sat vremena da biste sprečili sagorevanje piksela. Budite oprezni kada premeštavate i instalirate monitor. Premeštavajte monitor držeći ga obema rukama. Ne dodirujte monitor, njegove priključke ili povezane kablove mokrim rukama. Nemojte bacati ili udarati monitor. Koristite monitor samo na zatvorenom. Ne izlažite ga visokim temperaturama (električni grejači, direktna sunčeva svetlost). Pazite da tečnost ili prašina ne prodru u monitor. Ne prekrivajte ventilacione otvore na monitoru. Isključite monitor pre povezivanja ili odspajanja kablova. Pazite da se kablovi poveznici sa monitorom ne savijaju niti stisnu. Pazite da kablovi ne dođu u dodir sa vrućim površinama ili oštrim predmetima. Nemojte koristiti nesertifikovane ili oštećene kablove. Koristite priključke monitora samo za njihovu namenu. Nemojte umetati ništa u priključke i izbegavajte pritisak pri skopčavanju kablova i fleš diskova na priključke. Isključite monitor i odspojite ga iz električne mreže pre čišćenja. Čistite površinu od prašine priloženom platnenom salvetom, jača onečišćenja možete da uklonite blago navlaženom krpom, laganim pokretima, bez pritiska. Nemojte koristiti agresivne ili abrazivne deterđente ili metalne sundere. Isključite monitor iz struje u slučaju grmljavine. Ako se monitor ne koristi duže vreme, isključite ga iz električne mreže.

PODEŠAVANJE I KORIŠĆENJE

1. Izvadite monitor i njegovu opremu iz kutije. Uklonite ambalažne materijale.
2. Montirajte monitor na jedan od načina:
 - o **na postolje.** Sastavite postolje kao što je prikazano na slici C, str. 3. Stavite montirano postolje na ravnu, horizontalnu, stabilnu površinu. Namestite monitor na postolje kao što je prikazano na slici B, str. 3;
 - o **na VESA nosač*.** V. sliku D, str. 3. Preporučena veličina nosača je 100x100 mm.

Napomena. Prethodno pročitajte uputstva za nosač koji koristite.

3. Kada postavljate monitor na postolje, podesite visinu i nagib monitora (v. sliku E, str. 4).
4. Povežite monitor na spoljni uređaj pomoću kabla. Kabl priključite **samo** na odgovarajuće priključke monitora i spoljnog uređaja (v. tabelu 1 u nastavku).

* VESA nosač nije uključen u paket isporuke.

** Slušalice nisu uključene u paket isporuke.

*** Ovdje i dalje: "spoljni uređaj" je PC računar, laptop, itd.

Tabela 1 – Namena priključaka

Priključak	Namena
USB (A) 3.0	Povezivanje perifernih uređaja i fleš diskova. Da koristite ove priključke, monitor treba da se poveže sa spoljnim uređajem pomoću USB (C) kabla ili USB (A/B) kabla (nije priložen)
USB (B) 3.0	Povezivanje monitora sa spoljnim uređajem radi njegova korišćenja kao USB čvorišta. Nakon povezivanja mogu da se koriste USB (A) priključci
HDMI IN	Prijem digitalnog audio i videosignala sa spoljnog uređaja
DP IN	Prijem digitalnog audio i videosignala sa spoljnog uređaja
USB (C) 3.1	Prijem digitalnog audio i videosignala sa spoljnog uređaja; povezivanje monitora sa spoljnim uređajem radi korišćenja kao USB čvorišta. Nakon povezivanja mogu da se koriste USB (A) priključci
AUDIO OUT 3,5 mm	Prenos digitalnog audiosignala na periferni uređaj (slušalice, zvučnik)

Napomena. Mikrofoni monitora rade samo kada je on povezan sa spoljnim uređajem pomoću USB (C) kabla ili USB (A/B) kabla (nije uključen u isporuku).

- Priključite monitor na izvor napajanja kao što je prikazano na slici **A** na str. **2**. Uključite spoljni uređaj na koji je monitor povezan.
- Pritisnite i držite višenamensko dugme **③** 3 sekunde da uključite monitor.

Tabela 2 – Funkcije višenamenskog dugmeta ③

Manipulacija	Opis
Pritisnite i držite 3 sekunde	Uključivanje monitora
Pritisnite i držite 10 sekundi	Isključivanje monitora
Pritisnite jednom	Otvaranje menija podešavanja monitora, izbor podešavanja
Usmerite napred, nazad, desno, levo	Kretanje kroz meni podešavanja monitora

- Konfiguracija se vrši u meniju podešavanja monitora pomoću višenamenskog dugmeta **③**. Da biste konfigurisali dodatna podešavanja monitora i pregledali statistike, instalirajte aplikaciju **Lorgar Platform**, dostupnu za preuzimanje na vebu: **lorgar.com/platform**.
- Upravljanje se vrši sa spoljnog uređaja i/ili u meniju podešavanja monitora pomoću višenamenskog dugmeta **③**. Za više informacija o rukovanju v. puni korisnički priručnik, dostupan na vebu: **lorgar.com/drivers-and-manuals**.

OTKLANJANJE EVENTUALNIH GREŠAKA

Monitor se ne uključuje, nema slike na ekranu. Mogući uzrok: neispravan izvor napajanja. Rešenje: priključite monitor na drugu električnu utičnicu, proverite ispravnost električne mreže. **Monitor je uključen, ali nema slike na ekranu.** Mogući uzrok: u podešavanjima monitora je izbran pogrešan priključak za povezivanje kabla. Rešenje: izaberite odgovarajući priključak u meniju podešavanja monitora. **Slika na ekranu ima isprekidanu liniju ili prugu.** Mogući uzrok: u blizini se nalazi električni uređaj koji izaziva smetnje. Rešenje: uklonite izvor smetnji ili pomerite monitor. Više informacija o eventualnim greškama i načinu njihova otklanjanja v. puni korisnički priručnik, dostupan na vebu: **lorgar.com/drivers-and-manuals**. Ako vaš monitor ne radi ispravno, kontaktirajte podršku (e-pošta: **support@lorgar.com**; onlajn časkanje: **lorgar.com**; obrazac za povratne informacije: **lorgar.com/for-users**).

GARANTNI SERVIS

Garantni rok se računa od trenutka prodaje uređaja preko maloprodaje krajnjem potrošaču. Da biste dobili servisiranje u garanciji, treba da kontaktirate prodavnicu u kojoj ste nabaavili uređaj, i da dostavite sam uređaj i potvrdu o plaćanju. Garantni period i upotrebn rok su 2 godine, osim ako je lokalnim zakonom drugačije određeno. Dodatne informacije o upotrebi i garanciji dostupne na vebu: **lorgar.com/warranty-terms**.

DODATNE INFORMACIJE

Ove informacije se mogu mijenjati bez prethodne najave korisnicima. Za najnovije informacije, detaljan opis uređaja, korake povezivanja i rada, sertifikate i informacije o garanciji, v. pun korisnički priručnik, dostupan na vebu: **lorgar.com/drivers-and-manuals**.

Proizvođač: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipar).

Proizvedeno u Kini. Datum proizvodnje v. na pakovanju. Svi navedeni zaštitni znakovi i njihova imena su svojina njihovih vlasnika.

RoHS DIREKTIVA

Uređaj je usaglašen sa zahtevima Direktive RoHS 2011/65/EU o ograničenju upotrebe opasnih supstanci, uključujući zahteve Direktive RoHS 2015/863/EU.

Ovaj uređaj je u skladu sa važećim bezbednosnim zahtevima.

① – дисплей; ② – динамік і мікрофони (сховані панеллю); ③ – багатофункціональна кнопка; ④ – підсвічування; ⑤ – вентиляційні отвори; ⑥ – місце для встановлення підставки або кріплення стандарту VESA *; ⑦ – роз'єми (зліва направо): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 мм, роз'єм живлення; ⑧ – штекер адаптера живлення; ⑨ – адаптер живлення; ⑩ – кабель живлення; ⑪ – тримач для гарнітури **; ⑫ – вертикальна опора підставки; ⑬ – тримач для кабелів; ⑭ – основа підставки; ⑮ – фіксатор монітора на підставці; ⑯ – кріпильний гвинт; ⑰ – різьбовий перехідник.

ОПИС

Призначення. РК-монітор (рідкокристалічний монітор, далі – монітор) призначений для виведення текстової та графічної інформації з під'єданого зовнішнього пристрою ***.

Конструктивні особливості. Колір: сірий. Розмір: 806,1x302,1x480,66 мм; висота монітора з підставкою регулюється в діапазоні від 480,66 мм до 600,66 мм. Маса нетто: 7,91 кг. Матеріал: АБС-пластик, алюміній, полікарбонат. Розмір сумісного кріплення стандарту VESA: 100x100 мм. Встановлення: на підставку; на кріплення стандарту VESA *.

Функціональні особливості. Електроживлення: вхід 24,0 В, 10,0 А (DC), 240,0 Вт (макс.); вихід USB (A) без PD: DC 5,0 В, 0,9 А, 4,5 Вт (макс.); вихід USB (C) з PD: DC 5,0 В, 3,0 А / 9,0 В, 3,0 А / 12,0 В, 3,0 А / 15,0 В, 3,0 А / 20,0 В, 4,5 А – 90,0 Вт (макс.), для SDR: DC 5,0 В, 3,0 А / 9,0 В, 3,0 А / 12,0 В, 3,0 А / 15,0 В, 3,0 А / 20,0 В, 2,25 А – 45,0 Вт (макс.), для HDR. Адаптер живлення: вхід AC 200–240 В, 2,5 А, 50/60 Гц; вихід DC 24,0 В, 10,0 А, 240,0 Вт (макс.). Екран: вигнутий (радіус кривизни R1500), VA, 34" (864,25 мм), 3440x1440 пк (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Кути огляду: 178°/178°. Частота оновлення: 180 Гц. Час відгуку: 5 мс (звичайний режим), 1 мс (режим Overdrive). Яскравість: 1000 кд/м² (макс.). Контрастність 4000:1; глибина кольору 10 біт; 1,07 млрд відтінків. Підключення: кабель DP, кабель HDMI, кабель USB (C). Вбудовані мікрофони (2 шт.) і динамік. Світлодіодне підсвічування. Управління: ручне. Умови експлуатації: темп. 0...+40 °С, відн. волог. до 90 % (без конденсації). Умови зберігання: темп. -20...+60 °С, відн. волог. до 90 % (без конденсації).

Комплект постачання (див. мал. F, с. 4): F-1 – РК-монітор LRG-34MP1W180C-GY; **F-2, F-3** – збірна підставка (вертикальна опора та основа); **F-4** – кабель DP – 1,5 м, кабель HDMI – 1,5 м, кабель USB (C) – 1 м; **F-5** – адаптер живлення; **F-6** – кабель живлення – 1,5 м; **F-7** – тканинна серветка; **F-8** – підставка для чашки; **F-9** – різьбовий перехідник (4 шт.); **F-10** – короткий посібник користувача.

ПРАВИЛА БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Монітор постачається без захисної плівки! Не намагайтеся зняти поліарезійну плівку з дисплея – це та інші механічні пошкодження пристрою можуть анулювати гарантію! Не залишайте нерухоме зображення на моніторі довше ніж на годину, щоб запобігти перегоранню пікселів. Будьте обережні під час переміщення та встановлення монітора. Переміщайте його, утримуючи двома руками. Не торкайтеся монітора, його роз'ємів і під'єднаних кабелів мокрими руками. Не допускайте падіння монітора та ударів по ньому. Використовуйте монітор тільки в приміщенні. Не піддавайте його впливу високих температур (від електричних нагрівачів, прямих сонячних променів). Не допускайте потрапляння рідин і пилу всередину монітора. Не перекривайте вентиляційні отвори монітора. Вимикайте монітор перед під'єднанням і від'єднанням кабелів. Не допускайте заломів і защемлень кабелів, що підключаються до монітора. Не допускайте контакту кабелів із гарячими поверхнями та гострими предметами. Не використовуйте несертифіковані або пошкоджені кабелі. Використовуйте роз'єми монітора тільки за їхнім прямим призначенням. Не вставляйте в роз'єми сторонні предмети, уникайте зайвого тиску під час під'єднання кабелів і флеш-накопичувачів до роз'ємів. Вимикайте монітор і відключайте його від електромережі перед очищенням. Очищайте поверхню від пилу за допомогою тканинної серветки з комплекту постачання, у разі сильніших забруднень – злегка вологою тканиною легкими руками, без тиску. Не використовуйте агресивні або абразивні миючі засоби та металеві губки. Вимикайте монітор від електромережі під час грози. Якщо монітор не використовується протягом тривалого періоду, відключайте його від електромережі.

НАЛАШТУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Вийміть монітор і його комплектуючі з коробки. Видаліть пакувальні матеріали.
2. Встановіть монітор одним із таких способів:
 - **на підставку.** Зберіть підставку, як показано на мал. С, с. 3. Розмістіть зібрану підставку на рівній горизонтальній стійкій поверхні. Встановіть монітор на підставку, як показано на мал. В, с. 3;
 - **на кріплення стандарту VESA *.** Див. мал. D, с. 3. Рекомендований розмір кріплення – 100x100 мм.

Примітка. Попередньо ознайомтеся з інструкцією до кріплення, яке використовується.

3. Під час установлення монітора на підставку відрегулюйте висоту та нахил монітора (див. мал. Е, с. 4).
4. Підключіть монітор до зовнішнього пристрою за допомогою кабелю. Вставляйте кабель **тільки** у відповідні роз'єми монітора та зовнішнього пристрою (див. таблицю 1 нижче).

УВАГА! Не допускайте натягу підключених кабелів!

* Кріплення стандарту VESA не входить до комплекту постачання.

** Гарнітура не входить до комплекту постачання.

*** Під терміном «зовнішній пристрій» маються на увазі персональний комп'ютер, ноутбук тощо.

Таблиця 1 – Призначення роз'ємів

Роз'єм	Призначення
USB (A) 3.0	Підключення периферійних пристроїв і флеш-накопичувачів. Для використання цих роз'ємів монітор має бути приєднаний до зовнішнього пристрою за допомогою кабелю USB (C) або кабелю USB (A/B) (не входить до комплекту постачання)
USB (B) 3.0	Під'єднання монітора до зовнішнього пристрою для використання монітора як USB-концентратора. Після підключення можливе використання роз'ємів USB (A)
HDMI IN	Приймання цифрового аудіо- та відеосигналу від зовнішнього пристрою
DP IN	Приймання цифрового аудіо- та відеосигналу від зовнішнього пристрою
USB (C) 3.1	Приймання цифрового аудіо- та відеосигналу від зовнішнього пристрою; під'єднання монітора до зовнішнього пристрою для використання монітора як USB-концентратора. Після підключення можливе використання роз'ємів USB (A)
AUDIO OUT 3,5 мм	Виведення цифрового аудіосигналу на периферійний пристрій (навушники, колонку)

Примітка. Мікрофони монітора працюють лише при підключенні до зовнішнього пристрою за допомогою кабелю USB (C) або кабелю USB (A/B) (не входить до комплекту постачання).

5. Підключіть монітор до електромережі, як показано на мал. А на с. 2. Увімкніть зовнішній пристрій, до якого під'єднано монітор.
6. Натисніть і утримуйте багатофункціональну кнопку ③ протягом 3 секунд, щоб увімкнути монітор.

Таблиця 2 – Функції багатофункціональної кнопки ③

Дія	Опис
Натиснути та утримувати 3 секунди	Увімкнення монітора
Натиснути та утримувати 10 секунд	Вимкнення монітора
Натиснути одноразово	Виклик меню налаштувань монітора, вибір налаштувань
Спрямувати вперед, назад, вправо, вліво	Переміщення по меню налаштувань монітора

7. Налаштування проводиться в меню налаштувань монітора за допомогою багатофункціональної кнопки ③. Для налаштування додаткових параметрів монітора та перегляду статистики встановіть застосунок **Lorgar Platform**, доступний для завантаження на вебсторінці lorgar.com/platform.
8. Управління здійснюється із зовнішнього пристрою та/або в меню налаштувань монітора за допомогою багатофункціональної кнопки ③. Докладніше про управління див. у повному посібнику користувача, доступному на вебсторінці lorgar.com/drivers-and-manuals.

УСУНЕННЯ МОЖЛИВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Монітор не вмикається, на екрані немає зображення. Можлива причина: несправне джерело живлення. Рішення: підключіть монітор до іншої електричної розетки, перевірте справність електромережі. **Монітор увімкнено, але на екрані немає зображення.** Можлива причина: неправильно вибрано роз'єм підключення кабелю в налаштуваннях монітора. Рішення: виберіть коректний роз'єм у меню налаштувань монітора. **Зображення на екрані має пунктирну лінію або смугу.** Можлива причина: поблизу розташований електроприлад, що створює перешкоди. Рішення: усуньте джерело перешкод або перемістіть монітор. Докладнішу інформацію про несправності та способи їх усунення можна знайти у повному посібнику користувача, доступному на вебсторінці lorgar.com/drivers-and-manuals. Якщо монітор не працює належним чином, зверніться до служби підтримки (ел. пошта: support@lorgar.com; онлайн-чат: lorgar.com; форма зворотного зв'язку: lorgar.com/for-users).

ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гарантійний термін починається з моменту продажу пристрою в роздрібній мережі кінцевою покупцю. Для отримання гарантійного обслуговування слід звернутися в пункт придбання пристрою, надавши сам пристрій та документ, що підтверджує оплату. Гарантійний термін та термін служби – 2 роки, якщо інше не встановлено місцевим законодавством. Додаткова інформація про використання та гарантії доступна на вебсторінці lorgar.com/warranty-terms.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Наведена інформація може бути змінена без попередження користувачів. Актуальна інформація, детальний опис пристрою, етапи підключення та експлуатації, відомості про сертифікати та гарантії містяться в повному посібнику користувача, доступному на вебсторінці lorgar.com/drivers-and-manuals.

Виробник: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кіпр).

Вироблено в Китаї. Дату виробництва див. на упаковці. Всі зазначені торгові марки та їх назви є власністю відповідних власників.

ДИРЕКТИВА RoHS

Пристрій відповідає вимогам Директиви RoHS 2011/65/EU щодо обмеження вмісту шкідливих речовин, включаючи вимоги Директиви RoHS 2015/863/EU.

Цей пристрій відповідає вимогам безпеки.

① – displey; ② – karnay va mikrofonlar (panel bilan berkitilgan); ③ – ko'p funktsiyali tugma; ④ – yoritish; ⑤ – shamollatish teshiklari; ⑥ – taglik yoki VESA standartidagi mahkamlagichni o'rnatish joyi *; ⑦ – ajratgichlar (chapdan o'ngga): USB (A) (x2), USB (B), HDMI (x2), DP, USB (C), AUDIO OUT 3,5 mm, ta'minot ajratgichi; ⑧ – ta'minot adapteri vilkasi; ⑨ – ta'minot adapteri; ⑩ – ta'minot kabeli; ⑪ – garnitura ushlagich **; ⑫ – taglikning vertikal tayanchi; ⑬ – kabellar uchun ushlagich; ⑭ – taglik asosi; ⑮ – taglikdagi monitor mahkamlagichi; ⑯ – mahkamlash murvati; ⑰ – rez'kali o'tish.

TAVSIF

Belgilanishi. SK monitor (suyuq kristall monitor, bundan keyin - monitor deb yuritiladi) ulangan tashqi qurilmadan *** matn va grafik ma'lumotlarni chiqarib berish uchun mo'ljallangan.

Konstruktiv xususiyatlari. Rangi: kulrang. O'lchami: 806,1x302,1x480,66 mm; taglikli monitorning balandligi 480,66 mm dan 600,66 mm gacha rostanadi. Sof og'irligi: 7,91 kg. Materiallar: ABS plastmassa, alyuminiy, polikarbonat. Mos keluvchi VESA standart mahkamlagichi o'lchami: 100x100mm. O'rnatish: taglikka; VESA standart mahkamlagichi uchun *.

Funksional xususiyatlar. Elektr ta'minoti: kirish 24,0 V, 10,0 A (DC), 240,0 Vt (maks.); chiqish USB (A) PDSiz: DC 5,0 V, 0,9 A, 4,5 Vt (maks.); chiqish USB (C) PD bilan: DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 4,5 A – 90,0 Vt (maks.), SDR uchun; DC 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 3,0 A / 15,0 V, 3,0 A / 20,0 V, 2,25 A – 45,0 Vt (maks.), HDR uchun. Ta'minot adapteri: kirish AC 200–240 V, 2,5 A, 50/60 Gs; chiqish DC 24,0 V, 10,0 A, 240,0 Vt (maks.). Ekran: egilgan (egrilik radiusi R1500), VA, 34" (864,25 mm), 3440x1440 px (Ultra WQHD, 21:9), DLED. Ko'rish burchaklari: 178°/178°. Yangilash chastotasi: 180 Gs. Javob qaytarish vaqti: 5 ms (normal rejim), 1 ms (Overdrive rejimi). Yorqinlik: 1000 kd/m² (maks.). Kontrastlik 4000:1; rang chuqurligi 10 bit; 1,07 milliard soya. Ulanish: DP kabeli, HDMI kabeli, USB (C) kabeli. Ichiga o'rnatilgan mikrofonlar (2 dona) va karnay. Yorug'lik diodli yoritish. Boshqaruv: qo'lida. Ishlash shartlari: har. 0...+40 °C, nisb. naml. 90 % gacha (kondensatsiyasiz). Saqlash shartlari: har. –20...+60 °C, nisb. naml. 90 % gacha (kondensatsiyasiz).

Yetkazib berish to'plami 4-betdagi F-rasmga q.): F-1 – SK monitor LRG-34MP1W180C-GY; F-2, F-3 – yig'iluvchi taglik (vertikal tayanch va asos); F-4 – DP kabeli – 1,5 m, HDMI kabeli – 1,5 m, USB (C) kabeli – 1,5 m; F-5 – ta'minot adapteri; F-6 – ta'minot kabeli – 1,5 m; F-7 – matoli salfetka; F-8 – chashka uchun taglik; F-9 – rezkali o'tish (4 dona.); F-10 – qisqacha foydalanuvchi qo'llanmasi.

XAVFSIZ FOYDALANISH QOIDALARI

Monitor himoya plyonkasisiz yetkazib beriladi! Displeydan qotblash plyonkasini olib tashlashga urinmang – qurilmaning bu va boshqa mexanik shikastlanishlari kafolatli bekor qilishi mumkin! Piksellarning kuyib qolishini oldini olish uchun monitorida harakatsiz tasvirni bir soatdan ortiq qoldirmang. Monitorni ko'chirish va o'rnatishda ehtiyot bo'ling. Uni ikkala qo'l bilan ushlab harakatlantiring. Monitorga, uning ajratgichlariga va ulangan kabellarga ho'l qo'llar bilan tegmang. Monitorni tushishiga va unga tushadigan zarbalarga yo'l qo'ymang. Monitorndan faqat bino ichida foydalaning. Uni yuqori harorat (elektr isitgichlar, to'g'ridan-to'g'ri quyosh nuri) ta'siri ostida qoldirmang. Monitor ichiga suyuqlik yoki chang tushishiga yo'l qo'ymang. Monitorning shamollatish teshiklarini to'sib qo'ymang. Kabellarni ulash yoki uzishdan oldin monitorni o'chiring. Monitorga ulanuvchi kabellarning egilib sinishi yoki ezilishiga yo'l qo'ymang. Kabellarni issiq yuzalar va o'tkir predmetlarga tegishiga yo'l qo'ymang. Sertifikatlanmagan yoki shikastlangan kabellardan foydalanmang. Monitor ajratgichlarini faqat ularning mo'ljallangan maqsadlari uchun foydalaning. Ajratgichlarga begona predmetlarni qo'ymang va kabellar va flesh to'plagichlarni ajratgichlarga ulashda ortiqcha bosim qilmang. Tozalashdan oldin monitorni o'chiring va uni elektr tarmog'idan uzing. Yuzani changlardan yetkazib berish to'plamiga kiritilgan matoli salfetka yordamida tozalang, kuchli kirlangan yuzalarni tozalashda esa, yengil namlangan mato yordamida, yengil harakatlar bilan bosmasdan arting. Agressiv yoki abraziv uyuvish vositalarini shuningdek, metall gubkalarni ishlatmang. Momaqaldiroq paytida monitorni elektr tarmog'idan uzing. Agar monitor uzoq vaqt ishlatilmasa, uni elektr tarmog'idan uzing.

SOZLASH BA ISHLATISH

1. Monitor va uning butlovchi qismlarini qutidan chiqarib oling. Oram materiallarini olib tashlang.
2. Quyidagi usullardan biri yordamida monitorni o'rnatish:
 - o **taglikka.** Taglikni yig'ing, qanday yig'ish 3-betdagi C-rasmda ko'rsatilgan. Yig'ilgan taglikni tekis, gorizontal, barqaror yuzaga joylashtiring. Monitorni taglikka o'rnatish, qanday qilib o'rnatish 3-betdagi B-rasmda ko'rsatilgan;
 - o **VESA standartidagi mahkamlagichga *.** 3-betdagi D-rasmga q. Mahkamlagichning tavsiya etilgan o'lchami – 100x100 mm.

Eslatma. Ishlatiladigan mahkamlagichning qo'llanmasini oldindan o'rganib chiqing.

3. Monitorni taglikka o'rnatayotganda, monitorning balandligi va egilishini rostlab oling (4-betdagi E-rasmga q.).
4. Monitorni kabel yordamida tashqi qurilmaga ulang. Kabelni faqat monitor va tashqi qurilmadagi tegishli ajratgichlarga ulang (quyidagi 1-jadvalga q.).

* VESA standartidagi mahkamlagich yetkazib berish to'plamiga kiritilmagan.

** Garnitura yetkazib berish to'plamiga kiritilmagan.

*** "Tashqi qurilma" atamasi shaxsiy kompyuter, noutbuk va boshqalarni anglatadi.

DIQQAT! Ulangan kabellarning taranglashishiga yo'l qo'ymang!**1-jadval – ajratgichlarning belgilangan maqsadi**

Ajratgich	Belgilanish maqsadi
USB (A) 3.0	Tashqi qurilmalar va flesh disklarni ulash. Ushbu ajratgichlardan foydalanish uchun monitor tashqi qurilmaga USB (C) kabeli yoki USB (A/B) kabeli (yetkazib berish to'plamiga kiritilmagan) orqali ulangan bo'lishi kerak
USB (B) 3.0	Monitorni USB to'plagich sifatida ishlatish uchun monitorni tashqi qurilmaga ulash. Ulangandan so'ng USB (A) ajratgichlaridan foydalanish mumkin
HDMI IN	Raqamli audio va videosignalni tashqi qurilmadan qabul qilish
DP IN	Raqamli audio va videosignalni tashqi qurilmadan qabul qilish
USB (C) 3.1	Tashqi qurilmadan raqamli audio va video signallarni qabul qilish; monitorni USB to'plagich sifatida ishlatish uchun monitorni tashqi qurilmaga ulash. Ulangandan so'ng USB (A) ajratgichlaridan foydalanish mumkin
AUDIO OUT 3,5 mm	Raqamli audiosignalni periferik qurilmaga chiqarish (naushniklar, karnay)

Eslatma. Monitor mikrofonlari faqat USB (C) kabeli yoki USB (A/B) kabeli (qo'shilmaydi) yordamida tashqi qurilmaga ulanganda ishlaydi.

- Monitorni elektr tarmog'iga, quyidagi rasmda ko'rsatilganidek ulang, **2**-betdagi **A**-rasm. Monitor ulangan tashqi qurilmani yoqing.
- Monitorni yoqish uchun ko'p funksiyali tugmasini **③** 3 soniya bosib turing.

2-jadval – Ko'p funksiyali tugmasi ③

Harakat	Tavsifi
3 soniya bosib turing	Monitorni yoqish
10 soniya bosib turish	Monitorni o'chirish
Bir marta bosish	Monitor sozlamalari menyusini ochish, sozlamalarni tanlash
Oldinga, orqaga, o'ngga, chapga yo'naltirish	Monitor sozlamalari menyusini bo'ylab harakatlanish

- Sozlash monitor sozlamalari menyusida ko'p funksiyali tugma **③** yordamida amalga oshiriladi. Monitoring qo'shimcha sozlamalarini sozlash va statistikasi ko'rish uchun **lorgar.com/platform** veb-sahifasidan yuklab olish uchun mavjud bo'lgan **Lorgar Platform** ilovasini o'rnatang.
- Boshqarish tashqi qurilmadan va/yoki monitor sozlamalar menyusida ko'p funksiyali tugma **③** yordamida amalga oshiriladi. Boshqarish haqida batafsil ma'lumot olish uchun **lorgar.com/drivers-and-manuals** veb-sahifasida mavjud bo'lgan to'liq foydalanuvchi qo'llanmasiga qarang.

MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLANI BARTARAF ETISH

Monitor yonmayapti, ekranda tasvir yo'q. Ehtimoliy sabab: ta'minot manbayi nosoz. Yechim: monitorni boshqa elektr rozetkasiga ulang va elektr tarmog'i sozligini tekshiring. **Monitor yoqilgan, lekin ekranda tasvir yo'q.** Ehtimoliy sabab: monitor sozlamalarida kabel ulanish ajratgichi noto'g'ri tanlangan. Yechim: monitor sozlamalari menyusida to'g'ri ajratgichni tanlang. **Ekrandagi tasvirda nuqtali chiziq yoki chiziq mavjud.** Ehtimoliy sabab: yaqin atrofda shovqin keltirib chiqaradigan elektr moslamasi bor. Yechim: shovqin manbasini bartaraf qiling yoki monitorni boshqa joyga ko'chiring. Nosozliklar va nosozliklarni bartaraf etish haqidagi batafsil ma'lumotni **lorgar.com/drivers-and-manuals** veb-saytida mavjud bo'lgan to'liq foydalanuvchi qo'llanmasidan topishingiz mumkin. Agar monitor to'g'ri ishlamasa, qo'llab-quvvatlash xizmatiga murojaat qiling (elektron pochta: **support@lorgar.com**; onlayn chat: **lorgar.com**; teskari aloqa shakli: **lorgar.com/for-users**).

KAFOLAT BO'YICHA XIZMAT KO'RSATISH

Kafolat muddati qurilma chakana savdo tarmog'ida oxirgi xaridorga sotilgan paytdan boshlab boshlanadi. Kafolat xizmatini olish uchun qurilmaning o'zini va to'lovni tasdiqlovchi hujjatni taqdim etgan holda qurilmani sotib olish joyiga murojaat qilishingiz kerak. Kafolat muddati va xizmat muddati, agar mahalliy qonunlarda boshqacha qoida nazarda tutilgan bo'lmasa – 2 yil. Foydalanish va kafolat haqida ma'lumotlar **lorgar.com/warranty-terms** veb sahifasida mavjud.

QO'SHIMCHA MA'LUMOT

Keltirilgan ma'lumotlar foydalanuvchilarni ogohlantirmasdan o'zgartirilishi mumkin. Eng so'nggi ma'lumotlar, qurilmaning batafsil tavsifi, ulanish va foydalanish bosqichlari, sertifikatlar va kafolatlar haqidagi ma'lumotlar **lorgar.com/drivers-and-manuals** veb-saytida mavjud bo'lgan to'liq foydalanuvchi qo'llanmasida mavjud.

Ishlab chiqaruvchi: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipr).

Xitoyda ishlab chiqarilgan. Ishlab chiqarish sanasini qadoqdan qarang. Ko'rsatilgan barcha savdo belgilari va ularning nomlari tegishli egalarning mulki hisoblanadi.

RoHS DIREKTIVASI

Qurilma xavfli moddalarni cheklash bo'yicha RoHS 2011/65/EU Direktivasi, jumladan, RoHS 2015/863/EU Direktivasi talablariga javob beradi.

Ushbu qurilma tegishli xavfsizlik talablariga javob beradi.



ENG RECYCLING INFORMATION. This symbol indicates that you must follow the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and Waste Battery and Battery Regulations when disposing of the device, its batteries and accumulators, and its electrical and electronic accessories. According to the rules, this equipment must be disposed of separately at the end of its service life. Do not dispose of the device, its batteries and accumulators, or its electrical and electronic accessories together with unsorted municipal waste, as this will harm the environment. To dispose of this equipment, it must be returned to the point of sale or turned in to a local recycling facility. You should contact your local household waste disposal service for details.

ARA معلومات التخلص. تعني هذه الرموز أنه عند التخلص من الجهاز وبطارياته القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن وكذلك من إكسسواراته الكهربائية والإلكترونية، يجب اتباع قواعد التعامل مع نفايات إنتاج المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) وقواعد التعامل مع نفايات البطاريات القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن. تخضع هذه المعدات للتخلص منها بشكل منفصل في نهاية فترة خدمتها. ولا يسمح بالتخلص من الجهاز وبطارياته القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن وكذلك من إكسسواراته الكهربائية والإلكترونية مع النفايات الحضرية غير المصنفة حيث سيضر ذلك البيئة. للتخلص من هذه المعدات، يجب إعادتها إلى نقطة البيع أو تسليمها إلى نقطة إعادة تدوير محلية. للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالخدمة المحلية للتخلص من النفايات المنزلية.

AZE UTILIZASIYASINA DAIR MƏLUMAT. Bu simvol onu göstərir ki, cihaz, onun batareyası və akkumulyatorları, eləcə də onun elektrik və elektron aksesuarları utiliziya edilərkən elektrik və elektron avadanlıqların istehsalı tullantılarıyla davranma qaydalarına (WEEE) və batareya və akkumulyator tullantılarıyla davranma qaydalarına riayət edilməlidir. Qaydalara görə, bu avadanlığın xidmət müddəti başa çatdıqdan sonra ayrıca utiliziya edilməlidir. Cihazın, onun batareyasının və akkumulyatorlarının, eləcə də onun elektrik və elektron aksesuarlarının çeşidlənməmiş məişət tullantıları ilə birlikdə utiliziya edilməsi yolverilməzdir, çünki bu, ətraf mühitə zərərliyədir. Bu cihazın utiliziya edilməsi üçün onun satış məntəqəsinə geri qaytarmaq və ya yerli tullantıların toplanması və emalı məntəqəsinə təhvil vermək lazımdır. Daha ətraflı məlumat üçün yerli məişət tullantılarının utiliziya edilməsi xidmətinə müraciət edilməlidir.

BOS INFORMACIJE O ODLAGANJU. Ovaj simbol znači da prilikom odlaganja uređaja, njegovih baterija i akumulatora, te njegovih električnih i elektroničkih dodataka, morate slijediti propise o otpadu električne i elektroničke opreme (WEEE) te o otpadu baterija i akumulatora. Propisi zahtijevaju da se ova oprema odvojeno odlaže na kraju njenog upotrebnog roka. Nemojte odlagati uređaj, njegove baterije i akumulatore, te njegov električni i elektronički pribor s nerazvrstanim komunalnim otpadom, jer će to naštetiti okolišu. Za uredno odlaganje ove opreme treba je vratiti na prodajno mjesto ili predati lokalnom centru za reciklažu. Za detalje obratite se lokalnoj službi za zbrinjavanje komunalnog otpada.

BUL ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ. Този символ указва, че при изхвърлянето на уреда, неговите батерии и акумулатори, както и на електрическите и електронните му аксесоари, трябва да спазвате разпоредбите за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE) и за отпадъците от батерии и акумулатори. Съгласно правилата, това оборудване в края на експлоатационния живот подлежи на отделно изхвърляне. Не изхвърляйте устройството, неговите батерии и акумулатори, както и електрическите и електронните му принадлежности заедно с несортирани битови отпадъци, тъй като това би било вредно за околната среда. За да изхвърлите това оборудване, то трябва да бъде върнато в точката на продажба или предадено в местен център за рециклиране. За подробности трябва да се обърнете към местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.

ČES INFORMACE O RECYKLACI. Tento symbol označuje, že při likvidaci spotřebiče, jeho baterií a akumulátorů a elektrického a elektroničké příslušenství musíte dodržovat předpisy o likvidaci elektrických a elektroničických zařízení (WEEE) a o likvidaci baterií a akumulátorů. Podle předpisů musí být toto zařízení po skončení životnosti zlikvidováno odděleně. Přístroj, baterie a akumulátory ani elektrické a elektroničké příslušenství nelikvidujte společně s netříděným komunálním odpadem, protože by to bylo škodlivé pro životní prostředí. Chcete-li toto zařízení zlikvidovat, musíte jej vrátit na prodejní místo nebo odevzdat v místním recyklačním centru. Podrobnosti vám sdělí místní služba pro likvidaci domovního odpadu.

DEU INFORMATIONEN ÜBER RECYCLING. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Sie bei der Entsorgung des Geräts, seiner Batterien und Akkus sowie seines elektrischen und elektronischen Zubehörs Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (WEEE) und Entsorgungsvorschriften für Batterien und Akkumulatoren befolgen müssen. Gemäß den Vorschriften müssen diese Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer getrennt entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät, seine Batterien und Akkus sowie sein elektrisches und elektronisches Zubehör nie zusammen mit unsortiertem Siedlungsabfall, da dies umweltschädlich ist. Um dieses Gerät zu entsorgen, muss es im Geschäft zurückgegeben oder bei einem örtlichen Recyclingzentrum abgegeben werden. Nähere Informationen zum örtlichen Müllentsorgungssystem erhalten Sie auch direkt beim zuständigen Gemeindeamt.

ELL ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ. Τα σύμβολα αυτά υποδεικνύουν ότι πρέπει να ακολουθήσετε τους κανονισμούς για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE) και τα απόβλητα μπαταριών και συσσωρευτών όταν απορρίπτετε τη συσκευή, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές της και τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματά της. Σύμφωνα με τους κανονισμούς, ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να απορρίπτεται χωριστά στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Μην πετάτε τη συσκευή, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές της ή τα ηλεκτρικά

კაი ელექტრონიკა ეზარტიმატი თჳს მაჯი მე თა ადიაჯირიშთა ასტიკა აპორრიშთა, კაჳოშ აუთო ზია ეტიპლაბჳს ვია თო პერიბალიონ. ვია თა აპორრიშთა აუთონ თო ეჯოტილიშთ, ტრჳტი თა თო ეტიპრჳშთა თა ჳნა შიშეო პალირთჳ ჳ თა თო პარადოშთა თა ჳნა თოტიკო კჳნტრო ანაკიკლაშთ. ეტიკოინაჳნთე მე თინ თოტიკი უთრჳთა დიაბთიშთ თოიკაჳთ აპორრიშთაჳთ ვია ლეპთოშერეიშ.

EST TEAVE RINGLUSSEVÖTUKOHTA. See sümbol näitab, et seadme, selle patareide ja akude ning elektriliste ja elektrooniliste tarvikute kõrvaldamisel tuleb järgida elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) ning patareide ja akujäätmete eeskirju. Vastavalt eeskirjadele tuleb need seadmed nende kasutusaja lõppedes eraldi kõrvaldada. Ärge visake seadet, selle patareid ja akusid ega elektrilisi ja elektroonilisi lisaseadmeid koos sorteerimata olmejäätmetega, sest see oleks keskkonnale kahjulik. Selle seadme kõrvaldamiseks tuleb see tagastada müügikohas või anda kohalikele ringlussevõtukeskusele. Täpsemate üksikasjade saamiseks peaksite võtma ühendust oma kohaliku olmejäätmete kõrvaldamise teenusega.

FRA INFORMATIONS SUR L'UTILISATION. Ce symbole indique que vous devez respecter la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE) et aux piles et accumulateurs usagés lorsque vous mettez au rebut l'appareil, ses piles et accumulateurs et ses accessoires électriques et électroniques. Conformément à la réglementation, cet équipement doit être éliminé séparément à la fin de sa vie utile. N'utilisez pas l'appareil, ses piles et accumulateurs ou ses accessoires électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, car cela serait nuisible à l'environnement. Pour mettre au rebut cet équipement, il faut le retourner au point de vente ou le remettre à un centre de recyclage local. Vous devez contacter votre service local d'élimination des déchets ménagers pour plus de détails.

HRV INFORMACIJE O ODLAGANJU. Ovaj simbol znači da prilikom odlaganja uređaja, njegovih baterija i akumulatora te njegovog električnog i elektroničkog pribora morate slijediti propise o zbrinjavanju otpada električne i elektroničke opreme (WEEE) te o zbrinjavanju otpadnih baterija i akumulatora. Prema propisima, ova oprema podliježe posebnoj prikupljanju na kraju radnog vijeka. Uređaj, njegove baterije i akumulatori te njegov električni i elektronički pribor ne smiju se odlagati skupa s nerazvrstanim komunalnim otpadom jer to nanosi štetu okolišu. U svrhu urednog odlaganja ovakve opreme, morate je vratiti na prodajno mjesto ili u vaš lokalni centar za reciklažu. Za detaljne informacije obratite se lokalnoj službi za zbrinjavanje komunalnog otpada.

HUN ÁRTALMATLANÍTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK. Ezek a szimbólumok jelzik, hogy a készülék, annak elemei és akkumulátorai, valamint elektromos és elektronikus tartozékaik ártalmatlanításakor be kell tartania az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira (WEEE) és az elem- és akkumulátorhulladékokra vonatkozó előírásokat. Az előírások szerint ez a berendezés élettartama végén külön ártalmatlanítást igényel. Ártalmatlanításkor ne dobja ki a készüléket, annak elemeit és akkumulátorait, valamint elektromos és elektronikus tartozékait a válogatatlán kommunális hulladékkal együtt, mivel ez káros a környezetre. Az adott berendezés ártalmatlanításához vissza kell juttatni azt az eladás helyére, vagy le kell adni egy helyi újrahasznosító központban. A részletekért forduljon a helyi háztartási hulladékkal kezelő szolgáltatóhoz.

HYE ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՏԻՆԻՀԱՑԻԱՅԻ ԿԵՂԱԲԵՐՅԱԼ. Այս խորհրդանիշները նշանակում են, որ սարքը, նրա մարտկոցներն ու կուտակիչները և էլեկտրական և էլեկտրոնային պարագաները ուսիլիզացիայի պետք է հետևեր էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումների արտադրության թափոնների (WEEE) և մարտկոցի և մարտկոցի թափոնների հետ վարվելու կանոնակարգերին: Համաձայն կանոնների, տվյալ սարքավորումը ծառայության ժամկետի ավարտից հետո ենթակա է բաժան ուսիլիզացիայի: Սարքը, մարտկոցները և կուտակիչները, ինչպես նաև էլեկտրական և էլեկտրոնային պարագաները չի կարելի ուսիլիզացիայի չտեսակավորված քաղաքային թափոնների հետ, քանի որ դա կկասկի շրջակա միջավայրին: Այս սարքի ուսիլիզացիայի համար, այն պետք է վերադարձվի վաճառքի կետ համանախի տեղական վերամշակման կետ: Մասկամասն տեղեկություններ ստանալու համար անհրաժեշտ է դիմել տեղական կենցաղային թափոնների ոչնչացման ծառայության:

KAT ნარჩენების თავიდან მოშორების შესახებ ინფორმაცია. ეს სიმბოლოები გულისხმობს, რომ თქვენს მოწყობილობას, მისი ბატარეების და აკუმულატორების და მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარების გადაყრისას თქვენ უნდა დაიცვათ ელექტრო და ელექტრონული აღჭურვილობის ნარჩენების (WEEE) და ბატარეისა და აკუმულატორის ნარჩენების თავიდან მოშორების რეგულაციები. რეგულაციების თანახმად, ეს მოწყობილობა ექვემდებარება ცალ-ცალკე გადაყრას მისი სარეგულაციო ვადის ბოლოს. არ გადაავდებთ მოწყობილობა, მისი ბატარეები და აკუმულატორები, ასევე მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარები არასორტიზებულ მუნიციპალურ ნაგავსაყრებზე, რადგან ეს ზიანს აყენებს გარემოს. ამ აღჭურვილობის თავიდან მოშორების მიზნით, ის უნდა დაბრუნდეს გაყიდვის ადგილას ან გაიზავნოს თქვენს ადგილობრივ გამამუშავების ცენტრში. გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენს ადგილობრივ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის სამსახურს დეტალებისთვის.

KAZ KĀDEGE ŽARATU TURALY AKPARAT. Būl belgiler құрылғыны, оның аккумуляторлары мен аккумуляторларын, сондай -ақ оның электрлік және электронды керек -жарақтарын қоқысқа тастау кезінде электрлік және электронды қондырғылардың қалдықтарын (WEEE), батарея мен аккумулятор қалдықтарының

ержелерін сақтауды білдіреді. Нормативтік құжаттар бұл жабдықты пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін бөлек жинауды талап етеді. Құрылғыны, оның батареялары мен аккумуляторларын, сондай-ақ оның электрлік және электронды керек-жарақтарын сұрыпталмаған қалалық қалдықтармен бірге тастамаңыз, себебі бұл қоршаған ортаға зиян тигізеді. Бұл жабдықты тастау үшін оны сату орнына немесе жергілікті қайта өңдеу орталығына қайтару қажет.

LAV INFORMĀCIJA PAR PĀRSTRĀDI. Šis simbols norāda, ka, atbrīvojoties no ierīces, tās baterijām un akumulatoriem, kā arī tās elektriskajiem un elektroniskajiem piederumiem, jāievēro elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un bateriju un akumulatoru atkritumu noteikumi. Noteikumi paredz, ka šīs iekārtas, beidzoties to kalpošanas laikam, ir jālikvidē atsevišķi. Neizmetiet ierīci, tās baterijas un akumulatorus, kā arī elektriskos un elektroniskos piederumus kopā ar nešķīrotiem sadzīves atkritumiem, jo tas kaitētu videi. Lai atbrīvotos no šo iekārtu, tā ir jānodod atpakaļ tā tirdzniecības vai nodot vietējo uz pārstrādi. Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo sadzīves atkritumu apglabāšanas dienestu.

LT INFORMACIJA APIE PERDIRBIMĄ. Šis simbolis nurodo, kad šalindami prietaisą, jo baterijas ir akumulatorius bei elektrinius ir elektroninius priedus privalote laikytis Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE) ir Baterijų ir akumuliatorių atliekųtaisyklių. Pagal teisės aktus, pasibaigus šios įrangos naudojimo laikui, ji turi būti utilizuojama atskirai. Negalima išmesti su prietaisais, jo baterijas ir akumulatorius, o taip pat jo elektriniai ir elektroniniai priedai kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis, nes tai būtų kenksminga aplinkai. Norint atsikratyti šios įrangos, ją reikia gražinti į pardavimo vietą arba atiduoti į vietinį perdirbimo centrą. Norėdami gauti daugiau informacijos, turėtų kreiptis į vietos klientų aptarnavimo atliekų šalinimo.

NLD INFORMATIE OVER UTILISATIE. Dit symbool betekent dat u zich bij het utilisatie van het apparaat, de batterijen en accu's en de elektrische en elektronische accessoires ervan moet houden aan de regels betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) en afgedankte batterijen en accu's. Volgens de regels is deze apparatuur aan het einde van de levensduur apart te verwijderen. Het is niet toegestaan om het apparaat, de batterijen en accu's ervan, evenals de elektrische en elektronische accessoires samen met ongesorteerd huishoudelijk afval te verwijderen, omdat dit schadelijk is voor het milieu. Om deze apparatuur af te voeren, moet deze worden ingeleverd bij een verkooppunt of worden afgeleverd bij een plaatselijk recyclingcentrum. Neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie.

POL INFORMACJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU. Ten symbol oznacza, że podczas utylizacji urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych należy przestrzegać przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz baterii i akumulatorów. Zgodnie z przepisami to urządzenie podlega selektywnej utylizacji po zakończeniu okresu użytkowania. Nie wolno wyrzucać urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi, ponieważ może to być szkodliwe dla środowiska. Aby utylizować urządzenie, należy je zwrócić do punktu sprzedaży lub przekazać do lokalnego centrum recyklingu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z lokalnymi służbami zajmującymi się usuwaniem odpadów z gospodarstw domowych.

POR INFORMAÇÕES DE DESCARTE. Este símbolo significa que deve seguir o Regulamento de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE) e o Regulamento de Resíduos de Pilhas e Baterias ao eliminar o dispositivo, as suas baterias e acumuladores, e os seus acessórios elétricos e eletrônicos. Os regulamentos exigem que este equipamento seja descartado separadamente no final da sua vida útil. O dispositivo, as suas baterias, acumuladores e os seus acessórios elétricos e eletrônicos não devem ser descartados como lixo municipal indiferenciado, pois isso prejudicará o meio ambiente. Para descartar este equipamento, ele deve ser devolvido ao ponto de venda ou entregue a um centro de reciclagem local. Para obter detalhes, entre em contacto com o serviço local de descarte de lixo doméstico.

RON INFORMAȚII PRIVIND RECICLAREA. Acest simbol indică faptul că trebuie să respectați Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) și Regulamentul privind deșeurile de baterii și acumulatori atunci când aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia, precum și accesoriile electrice și electronice ale acestuia. Conform reglementărilor acest echipament trebuie eliminat separat la sfârșitul duratei sale de viață. Nu aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia sau accesoriile electrice și electronice împreună cu deșeurile municipale nesortate, deoarece acest lucru ar fi dăunător pentru mediu. Pentru a elimina acest echipament acesta trebuie returnat la punctul de vânzare sau predat la un centru de reciclare local. Pentru detalii contactați serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere.

RUS ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ. Этот символ означает, что при утилизации устройства, его батарей и аккумуляторов, а также его электрических и электронных аксессуаров необходимо следовать правилам обращения с отходами производства электрического и электронного оборудования (WEEE) и правилам обращения с отходами батарей и аккумуляторов. Согласно правилам, данное оборудование по окончании срока службы подлежит отдельной утилизации. Не допускается утилизировать устройство, его батареи и аккумуляторы, а также его электрические и электронные аксессуары вместе с несортированными городскими отходами, поскольку это нанесет вред окружающей среде. Для утилизации данного оборудования

его необходимо вернуть в пункт продажи или сдать в местный пункт переработки. Для получения подробных сведений следует обратиться в местную службу ликвидации бытовых отходов.

SLK INFORMÁCIE O RECYKLÁCI. Tento symbol označuje, že pri likvidácii spotrebiča, jeho batérií a akumulátorov a jeho elektrického a elektronického príslušenstva musíte dodržiavať predpisy o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) a o odpade z batérií a akumulátorov. Podľa predpisov sa toto zariadenie musí po skončení životnosti zlikvidovať oddelene. Prístroj, jeho batérie a akumulátory ani jeho elektrické a elektronické príslušenstvo nevyhadzujte spolu s ntrieseným komunálnym odpadom, pretože by to bolo škodlivé pre životné prostredie. Ak chcete toto zariadenie zlikvidovať, musíte ho vrátiť na miesto predaja alebo odovzdať do miestneho recyklačného centra.

SLV INFORMACIJE O ODSTRANJEVANJU. Ta simbol pomeni, da morate pri odstranjevanju naprave upoštevati predpise o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE). V skladu s predpisi je treba napravo, njene baterije in akumulatorje ter električni in elektronski pribor po koncu življenjske dobe odstraniti ločeno. Naprave ne odlagajte skupaj z nesortiranimi komunalnimi odpadki, saj bi to škodovalo okolju. Za odstranjevanje je treba napravo vrniti na prodajno mesto ali predati lokalnemu mestu za recikliranje. Za podrobnosti o recikliranju te naprave se obrnite na lokalno službo za odlaganje komunalnih odpadkov.

SPA INFORMACIÓN DE RECICLAJE. Este símbolo indica que debe seguir la normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) y sobre residuos de pilas y baterías al eliminar el aparato, sus pilas y acumuladores y sus accesorios eléctricos y electrónicos. Según la normativa, estos equipos deben eliminarse por separado al final de su vida útil. No elimine el aparato, sus baterías y acumuladores, ni sus accesorios eléctricos y electrónicos junto con los residuos urbanos no clasificados, ya que esto sería perjudicial para el medio ambiente. Para la eliminación de este equipo hay que devolverlo al punto de venta o entregarlo a un centro de reciclaje local. Debe ponerse en contacto con el servicio local de eliminación de residuos domésticos para obtener más información

SRP INFORMACIJE O ODLAGANJU. Ovaj simbol znači da kada odlažete uređaj, njegove baterije i akumulator, kao i njegovu električnu i elektronsku dodatnu opremu, morate da poštujuete propise o upravljanju otpadom električne i elektronske opreme (WEEE) i otpadom baterija i akumulatora. Propisi zahtevaju da se ova oprema selektivno odlaže na kraju njenog upotrebnoг века. Uređaj, njegove baterije i akumulatori, kao i njegov električni i elektronski pribor ne smeju se odlagati zajedno sa nerazvrstanim komunalnim otpadom jer će to naneti štetu životnoj sredini. Za uredno odlaganje ove opreme, trebate je vratiti u prodajno mesto ili predati lokalnom centru za reciklažu. Za detalje obratite se lokalnoj službi za odlaganje kućnog otpada.

UKR ІНФОРМАЦІЯ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ. Цей символ означає, що при утилізації пристрою, його батарей і акумуляторів, а також його електричних і електронних аксесуарів, необхідно слідувати Директиві щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE) і Директиві про батарейки та акумулятори та відходи від батарейок та акумуляторів, що містять небезпечні речовини. Згідно з директивами, дане обладнання після закінчення терміну служби підлягає окремій утилізації. Не допускається утилізацію пристрою, його батареї та акумулятори, а також його електричні і електронні аксесуари разом з несортованими миськими відходами, оскільки це завдасть шкоди навколишньому середовищу. Для утилізації даного устаткування, його необхідно повернути в пункт продажу або здати в місцевий пункт переробки. Для отримання детальної інформації слід звернутися в місцеву службу ліквідації побутових відходів.

UZB UTILIZATSIYA QILISH HAQIDA MA'LUMOTLAR. Ushbu belgi qurilmani, uning batareyalari va akkumulyatorlari, shuningdek elektr va elektron aksessuarlarini utilizatsiya qilishda (WEEE) elektr va elektron uskunalarning hamda batareyalar va akkumulyatorlarning chiqindilaridan foydali narsalar olish qoidalariga amal qilish kerak. Qoidalarga ko'ra, ushbu uskunaning ishlash muddati tugagandan so'ng alohida utilizatsiyaga yotadi. Qurilmani, uning batareyalari va akkumulyatorlari, shuningdek, unung elektrik va elektron aksessuarlarini shahar chiqindilari bilan bir qatorda utilizatsiya qilishga yo'l qo'yilmaydi, chunki bu atrof-muhitga zarar etkazadi. Ushbu uskunani utilizatsiya qilish uchun uni sotish yoki mahalliy qayta ishlash nuqtalariga qaytarish kerak. Batafsil tafsilotlarni olish uchun maishiy chiqindilarni yo'qotish xizmatiga murojaat qilish kerak.

ARA مصطلحا "HDMI" و "HDMI High-Definition Multimedia Interface" ونمط HDMI المميز وشعار HDMI هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc.

AZE "HDMI" və "HDMI High-Definition Multimedia Interface" terminləri, HDMI firma üslubu və HDMI loqotipi, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirkətinin əmtəə nişanları və ya qeydiyyatdan keçirilmiş əmtəə nişanlarıdır.

BOS Pojmovi HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, firmeni stil HDMI i HDMI logo su zaštitni znaci odnosno registrovani zaštitni znaci HDMI Licensing Administrator, Inc.

BUL Термините HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменният стил на HDMI и логото на HDMI са търговски марки или регистрирани търговски марки на компанията HDMI Licensing Administrator, Inc.

CES Pojmy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, vizuální styl značky HDMI a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

DEU Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

ELL Οι όροι HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, το εμπορικό σήμα HDMI και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της εταιρείας HDMI Licensing Administrator, Inc.

EST Terminid HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI ühistootemargi loomine ja HDMI logo on ettevõtte HDMI Licensing Administrator, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

FRA Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, le style de la marque HDMI et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

HRV Pojmovi HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, identitet poduzeća HDMI i logotipi HDMI zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi društva HDMI Licensing Administrator, Inc.

HUN A HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, a HDMI védjegy és a HDMI logó a HDMI Licensing Administrator, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

HYE HDMI և HDMI High-Definition Multimedia Interface տերմիններն, HDMI ֆիրմային ոճը և HDMI լոգոտիպը են HDMI Licensing Administrator, Inc. ընկերության ապրանքային նշաններ կամ գրանցված ապրանքային նշաններ:

KAT ტერმინები HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-ის საფირმო სტილი და HDMI-ის ლოგოტიპი არიან კომპანია HDMI Licensing Administrator, Inc.-ის სასაქონლო ნიშნები ან რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები.

KAZ HDMI және HDMI High-Definition Multimedia Interface терминдері, HDMI сыртқы көрінісі және HDMI логотипі HDMI Licensing Administrator Inc. компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

LAV Termini "HDMI", "HDMI High-Definition Multimedia Interface", HDMI firmas stils un HDMI logotips ir kompānijas HDMI Licensing Administrator, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.

LIT Terminai „HDMI“, „HDMI High-Definition Multimedia Interface“, firminis „HDMI“ stilius ir „HDMI“ logotipas yra bendrovės „HDMI Licensing Administrator, Inc.“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai.

NLD De termen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-handelsmerkstijl en het HDMI-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc.

POL Terminy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc.

POR Os termos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, a marca registrada HDMI e o logotipo HDMI são marcas comerciais ou marcas registradas da empresa HDMI Licensing Administrator, Inc.

RON Termenii HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, stilul de marcă HDMI și sigla HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale companiei HDMI Licensing Administrator, Inc.

RUS Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.

SLK Pojmy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, vizuálna identita HDMI a logo HDMI sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

SLV Izrazi HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, trgovska podoba HDMI in logotipi HDMI so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing Administrator, Inc.

SPA Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

SRP Pojmovi HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface, komercijalni izgled HDMI i logotipi HDMI su zaštitni znaci ili registrovani zaštitni znaci u vlasništvu kompanije HDMI Licensing Administrator, Inc.

UKR Терміни HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фірмовий стиль HDMI та логотип HDMI є торговими марками або зареєстрованими торговими марками компанії HDMI Licensing Administrator, Inc.

UZB HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI brendi va HDMI logotipi atamalari HDMI Licensing Administrator, Inc. kompaniyasining savdo belgilaridir yoki ro'yxatdan o'tgan savdo belgilaridir.



ENG: WARRANTY CARD **ARA:** بطاقة الضمان **AZE:** ZƏMANƏT TALONU
BOS: GARANTNI LIST **BUL:** ГАРАНЦИОННА КАРТА **CES:** ZÁRUČNÍ LIST
DEU: GARANTIEKARTE **ELL:** ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ **EST:** GARANTIIKAART
FRA: CARTE DE GARANTIE **HRV:** JAMSTVENI LIST **HUN:** JÓTÁLLÁSI
JEGY **HYE:** ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԸՔՐՏ **KAT:** საგარანტიო ტალონი
KAZ: КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ **LAV:** GARANTIJAS TALONS **LIT:** GARANTINIS
TALONAS **NLD:** GARANTIEKAART **POL:** KARTA GWARANCYJNA
POR: CARTÃO DE GARANTIA **RON:** CARD GARANTIE
RUS: ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН **SLK:** ZÁRUČNÝ LIST **SLV:** GARANCIJSKA
KARTICA **SPA:** TARJETA DE GARANTÍA **SRP:** GARANTNI LIST
UKR: ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН **UZB:** KAFOLAT TALONI

ENG: Device name **ARA:** اسم الجهاز **AZE:** Cihazın adı **BOS:** Naziv uređaja
BUL: Име на устройството **CES:** Název zařízení **DEU:** Name des Geräts
ELL: Όνομα συσκευής **EST:** Seadme nimi **FRA:** Nom de l'appareil
HRV: Naziv uređaja **HUN:** Készülék neve **HYE:** Սարքի անվանումը
KAT: მოწყობილობის დასახელება **KAZ:** Құрылғы атауы **LAV:** Ierīces
nosaukums **LIT:** Įrenginio pavadinimas **NLD:** Apparaatnaam **POL:** Nazwa
urządzenia **POR:** Nome do dispositivo **RON:** Nume dispozitiv
RUS: Название устройства **SLK:** Názov zariadenia **SLV:** Ime naprave
SPA: Nombre del dispositivo **SRP:** Naziv uređaja **UKR:** Назва пристрою
UZB: Qurilma nomi

ENG: Serial number **ARA:** الرقم التسلسلي **AZE:** Seriya nömrəsi **BOS:** Serijski
broj **BUL:** Сериен номер **CES:** Sériové číslo **DEU:** Seriennummer
ELL: Αύξων αριθμός **EST:** Seerianumber **FRA:** Numéro de série
HRV: Serijski broj **HUN:** Sorozatszám **HYE:** Սերիական համարը
KAT: სერიული ნომერი **KAZ:** Сериялық нөмірі **LAV:** Sērijas numurs
LIT: Serijinis numeris **NLD:** Serienummer **POL:** Numer seryjny
POR: Número de série **RON:** Numar serial **RUS:** Серийный номер
SLK: Sériové číslo **SLV:** Serijska številka **SPA:** Número de serie
SRP: Serijski broj **UKR:** Серійний номер **UZB:** Seriya raqami

ENG: Purchase date **ARA:** تاريخ الشراء **AZE:** Alış tarixi **BOS:** Datum kupovine
BUL: Дата на закупуване **CES:** Datum nákupu **DEU:** Kaufdatum **ELL:**
Ημερομηνία αγοράς **EST:** Ostukuupäev **FRA:** Date d'achat **HRV:** Datum
kupnje **HUN:** Az vásárlás dátuma **HYE:** Գնման ամսաթիվը **KAT:** შეძენის
თარიღი **KAZ:** Сатып алу күні **LAV:** Pirkuma datums **LIT:** Pirkimo data
NLD: Aankoopdatum **POL:** Data zakupu **POR:** Data de aquisição **RON:** Data
cumparării **RUS:** Дата покупки **SLK:** Dátum predaja **SLV:** Datum nakupa
SPA: Fecha de compra **SRP:** Datum kupovine **UKR:** Дата купівлі **UZB:** Xarid
sanasi

ENG: Seller stamp **ARA:** ختم البائع **AZE:** Saticının möhürü **BOS:** Pečat prodavca **BUL:** Печат на продавача **CES:** Razítko prodejce **DEU:** Stempel des Verkäufers **ELL:** Σφραγίδα του πωλητή **EST:** Müüja pitser **FRA:** Cachet du vendeur **HRV:** Pečat prodavača **HUN:** Az eladó bélyegzője **HYE:** Վաճառողի կնիքը **KAT:** გამყიდველის ბეჭედი **KAZ:** Сатушының мөрі **LAV:** Pārdevēja zīmogs **LIT:** Pardavėjo antspaudas **NLD:** Zegel van de verkoper **POL:** Pieczęć sprzedawcy **POR:** Selo do vendedor **RON:** Ștampila cumparatorului **RUS:** Печать продавца **SLK:** Pečiatka predávajúceho **SLV:** Pečat prodajalca **SPA:** Sello del vendedor **SRP:** Pečat prodavca **UKR:** Печатка продавця **UZB:** Sotuvchi muhri

lorgar.com/for-users

ENG: You can download the full-size warranty card here. **ARA:** يمكنك تنزيل بطاقة الضمان الكاملة من هنا. **AZE:** Tamölçülü zəmanət talonunu buradan yükləyə bilərsiniz. **BOS:** Ovdje možete preuzeti garantni list u punoj veličini. **BUL:** Можете да изтеглите пълната гаранционна карта от тук. **CES:** Zde si můžete stáhnout záruční list v plné velikosti. **DEU:** Hier können Sie eine Garantiekarte in Originalgröße herunterladen. **ELL:** Εδώ μπορείτε να κατεβάσετε την κάρτα εγγύησης σε πλήρες μέγεθος. **EST:** Siit saate alla laadida täissuuruses garantiikaardi. **FRA:** Vous pouvez télécharger ici une carte de garantie en taille réelle. **HRV:** Kompletni jamstveni list možete preuzeti ovdje. **HUN:** Itt letölthet egy teljes méretű jótállási jegyet. **HYE:** Այստեղ դուք կարող եք ներբեռնել ամբողջական չափի երաշխիքային քարտ: **KAT:** აქ თქვენ შეგიძლიათ ჩამოტვირთოთ სრული საგარანტიო ტალონი. **KAZ:** Толық өлшемді кепілдік талонын осы жерден жүктеп алуға болады. **LAV:** Šeit varat lejupielādēt pilna izmēra garantijas karti. **LIT:** Čia galite atsisiųsti pilno dydžio garantinį taloną. **NLD:** Hier kunt u een garantiekaart op volledige grootte downloaden. **POL:** Tutaj można pobrać pełnowymiarową kartę gwarancyjną. **POR:** Aqui pode descarregar o cartão de garantia em tamanho real. **RON:** Aici puteți descărca un card de garanție în mărime naturală. **RUS:** Здесь вы можете скачать полноразмерный гарантийный талон. **SLK:** Tu si môžete stiahnuť záručný list v plnej veľkosti. **SLV:** Tukaj lahko prenesete garancijsko kartico v polni velikosti. **SPA:** Aquí puede descargar una tarjeta de garantía a tamaño completo. **SRP:** Garantni list u punoj veličini možete preuzeti ovde. **UKR:** Тут можна скачати повнорозмірний гарантійний талон. **UZB:** Bu yerdan siz to'liq o'lchamli kafolat talonini yuklab olishingiz mumkin.