



Серія MAG

РК-монітор

MAG 325QF E18V (3DE1)

Посібник користувача

Зміст

Початок експлуатації	3
Комплект містить	3
Встановлення підставки монітора	4
Регулювання монітора.....	5
Загальний огляд монітора	6
Підключення монітора до ПК	8
 Налаштування EM	9
Navi Key (Клавіша навігації).....	9
Гарячі клавіші	9
 Меню EM	10
G.I.....	11
Gaming (Ігри).....	12
Professional (Професійний).....	14
Image (Зображення).....	15
Input Source (Джерело входу)	15
PIP/PBP	16
Navi Key (Клавіша навігації).....	17
Settings (Налаштування)	17
 Технічні характеристики	19
Попередньо налаштовані режими показу	21
Усунення несправностей	25
Правила техніки безпеки.....	26
Сертифікат TÜV Rheinland	28
Примітки про нормативи	29

Редакція

V1.0, 2025/08

Початок експлуатації

У цьому розділі наведено інформацію про налаштування апаратного забезпечення. Підключаючи пристрой, будьте обережні, утримуючи їх. Користуйтесь заземленим ремінцем на зап'ясток, щоб уникати статичної електрики.

Комплект містить

Монітор	MAG 325QF E18V
Документація	Короткий посібник користувача
Аксесуари	Підставка
	Основа підставки
	Шнур живлення
Кабель	Кабель DisplayPort

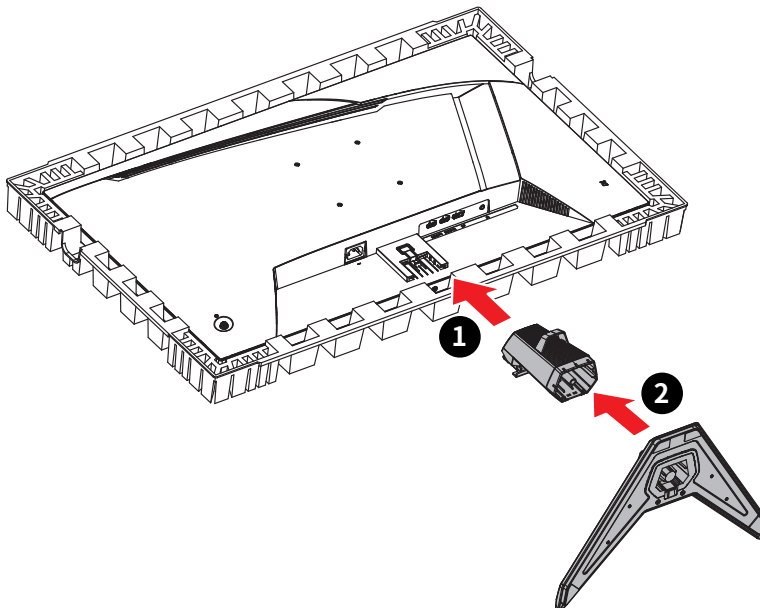


Важливо

- Зверніться у місце придбання або до розповсюджувача, якщо будь-який предмет пошкоджений або відсутній.
- Вміст комплекту може відрізнятися залежно від країни та моделі.
- Шнур живлення з комплекту надано ексклюзивно для цього монітору. Він не може застосовуватися з іншими виробами.

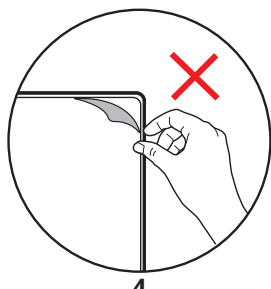
Встановлення підставки монітора

1. Залиште монітор в його захисній упаковці з поролону. Зрівняйте і злегка проштовхніть кронштейн підставки до жолобка монітора, доки він не закріпиться на своєму місці.
2. Зрівняйте і злегка проштовхніть основу в бік підставки, доки вона не закріпиться на своєму місці.
3. Перш ніж встановлювати монітор вертикально, переконайтесь, що конструкцію підставки правильно встановлено.



Важливо

- Розташуйте монітор на м'якій захищеної поверхні, щоб уникнути подряпин на панелі дисплею.
- Не застосовуйте до панелі гострі предмети.
- На цьому виробі НЕМА захисної плівки, яку могли б зняти користувачі! Будь-які механічні пошкодження виробу, включаючи зняття поляризаційної плівки, можуть вплинути на гарантію!



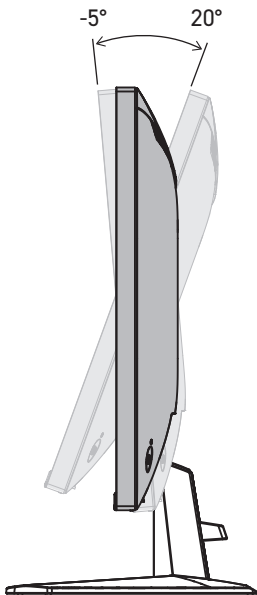
Регулювання монітора

Цей монітор створено для максимізації комфорту перегляду завдяки здатностям до регулювання.

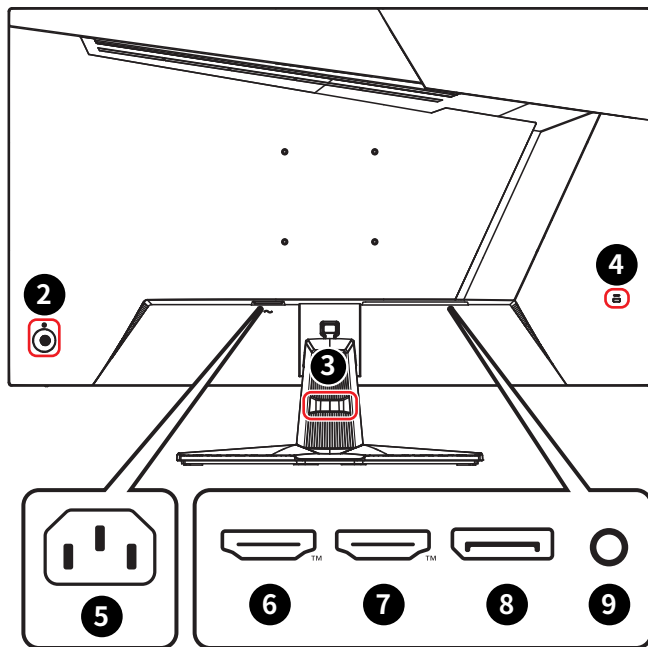
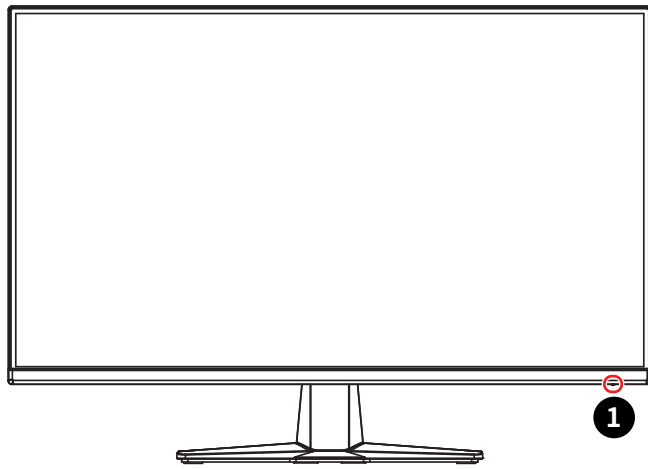


Важливо

Уникайте торкатися панелі дисплею, регулюючи монітор.



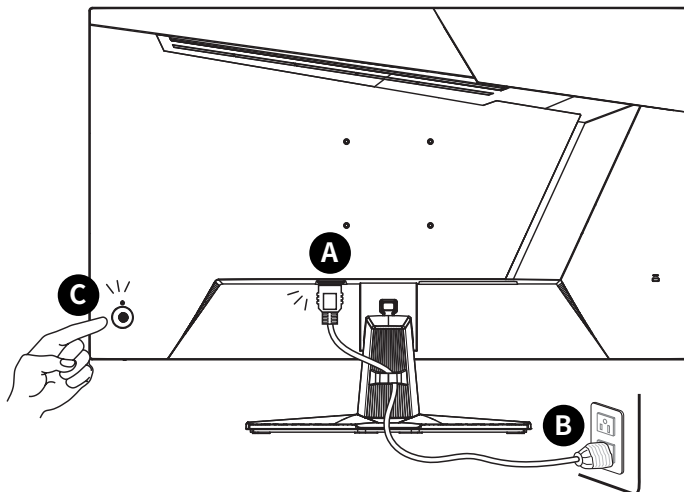
Загальний огляд монітора



1	Power LED (Світлодіод живлення) Світиться після увімкнення монітора. Якщо нема входу сигналу, світлодіод стане оранжевим. Світиться оранжевим, коли монітор у режимі очікування.
2	Power Button (Кнопка живлення) і Navi Key (Клавіша навігації)
3	Організатор кабелів
4	Kensington замок
5	Гніздо живлення
6	З'єднувач HDMI™  Підтримує HDMI™ CEC, 2560x1440 на 144 Гц за визначенням HDMI™ 2.0b.  Важливо Аби забезпечити оптимальні продуктивність і сумісність, при для підключення монітора користуйтеся лише сертифікованими кабелями HDMI™ з офіційним логотипом HDMI™. Дізнайтесь більше на https://www.hDMI.org/resource/cables .
7	З'єднувач HDMI™  Підтримує 2560x1440 на 144 Гц, як вказано в HDMI™ 2.0b.  Важливо Аби забезпечити оптимальні продуктивність і сумісність, при для підключення монітора користуйтеся лише сертифікованими кабелями HDMI™ з офіційним логотипом HDMI™. Дізнайтесь більше на https://www.hDMI.org/resource/cables .
8	DisplayPort Підтримує 2560x1440 на 180 Гц, як вказано в DisplayPort 1.4a (HBR3).
9	Гніздо для навушників

Підключення монітора до ПК

1. Вимкніть комп'ютер.
2. Підключіть відеокабель від монітора до комп'ютера.
3. Підключіть Шнур живлення до гнізда живлення на моніторі. (Рисунок А)
4. Підключіть шнур живлення до розетки електромережі. (Рисунок В)
5. Увімкніть монітор. (Рисунок С)
6. Подайте живлення на комп'ютер, і монітор автоматично визначить джерело сигналу.



Налаштування ЕМ

У цій главі надано важливу інформацію про Налаштування ЕМ.

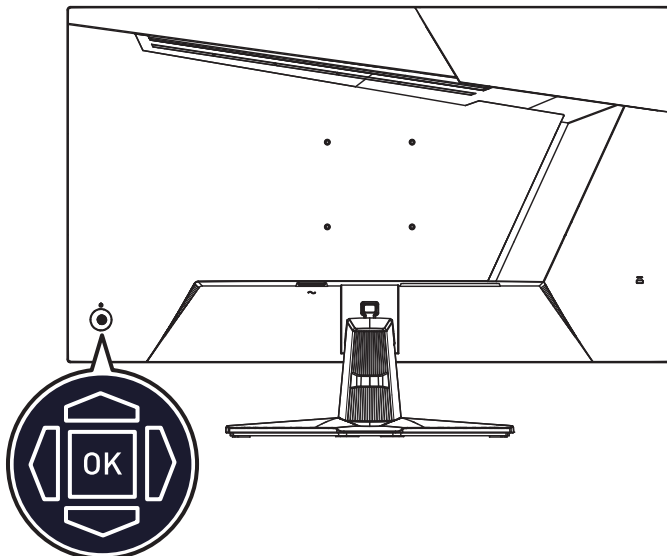


Важливо

Будь-яка інформація може змінюватися без попереднього попередження.

Navi Key (Клавіша навігації)

Монітор оснащений Navi Key (Клавіша навігації) - різнонапрямним засобом контролю для переходу по пунктам екранного меню (ЕМ).



Up (Вгору)/ Down (Вниз)/ Left (Зліва)/ Right (Справа):

- Вибір меню та елементів функції
- регульовання значень функції
- вхід до/вихід з меню функцій

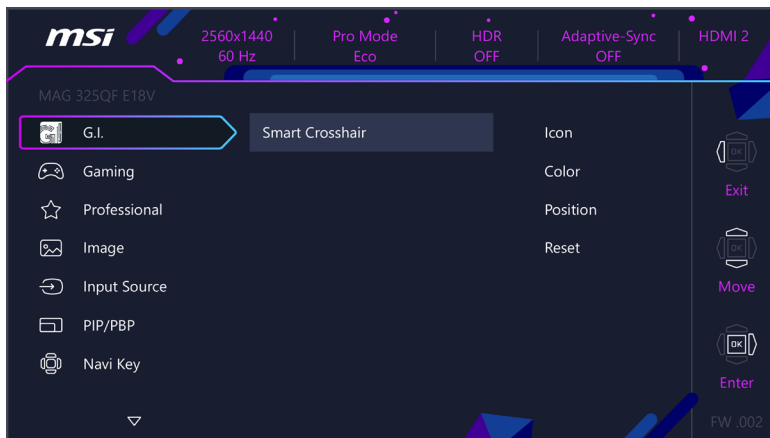
Натисніть (OK):

- Запуск ЕМ (екранного меню)
- Вхід до підменю
- Підтвердження вибору або налаштування

Гарячі клавіші

- Користувачі можуть увійти у меню попередньо налаштованих функцій, пересуваючи Navi Key (Клавіша навігації) Up (Вгору), Down (Вниз), Left (Зліва) або Right (Справа), коли ЕМ бездіяльне.
- Можна пристосувати власні гарячі клавіші, щоб входити до різних меню функцій.

Меню EM



Важливо

Наступні налаштування буде виділено сірим, коли отримуються сигнали HDR:

- Night Vision (Нічне бачення)
- AI Vision
- MPRT
- Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла)
- HDCR
- Brightness (Яскравість)
- Contrast (Контраст)
- Color Temperature (Колірна температура)
- PIP/PBP
- sRGB

G.I.

Меню 1 рівня	Меню 2/3 рівня		Опис
Smart Crosshair (Смарт-приціл)	Icon (Пік-тограма)	None (Ходного)	<ul style="list-style-type: none"> Завдяки алгоритму AI, ця функція підсилює видимість прицілу під час гри. Користувачі можуть вибирати колір і розташування прицілу.
			
	Color (Колір)	White (Білий)	
		Red (Червоний)	
		Auto (Авто)	
	Position (Посада)		
	Reset (Скинути)		

Gaming (Ігри)

Меню 1 рівня	Меню 2/3 рівня	Опис
Game Mode (Режим гри)	User (Користувач)	<ul style="list-style-type: none"> Кнопкою «Вгору» або «Вниз» вибирайте і робіть попередній перегляд ефектів режиму. Натисніть OK кнопку, щоб підтвердити і застосувати тип режиму.
	FPS	
	Racing (Перегони)	
	RTS	
	RPG	
Night Vision (Нічне бачення)	OFF (ВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> Ця функція оптимізує яскравість тла і рекомендована для ігор FPS.
	Normal (Звичайний)	
	Strong (Сильний)	
	Strongest (Найсильніший)	
	A.I.	
AI Vision	OFF (ВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> AI Vision підвищує якість зображення, оптимізуючи його контраст і яскравість тла. Активація AI Vision вплине на:
	ON (УВІМКН.)	
Response Time (Час відповіді)	Normal (Звичайний)	<ul style="list-style-type: none"> Якщо встановити Найшвидше, це максимально скоротить час відповіді і допоможе віправити розмиті зображення під час швидких ігор.
	Fast (Швидко)	
	Fastest (Найшвидше)	
MPRT	OFF (ВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> MPRT доступне, коли частота поновлення вище 85 Гц. Активація MPRT вплине на:
	ON (УВІМКН.)	

Меню 1 рівня	Меню 2/3 рівня		Опис							
Refresh Rate (Частота поновлення)	Location (Розташування)	Left Top (Зліва вгорі)	<ul style="list-style-type: none"> Розташування регулюється в Меню ЕМ. Натисніть OK кнопку, щоб підтвердити і застосувати розташування Частоти поновлення. 							
		Right Top (Справа вгорі)								
		Left Bottom (Зліва внизу)								
		Right Bottom (Справа внизу)								
		Customize (Пристосувати)								
		OFF (Вимкн.)								
		ON (Увімкн.)								
Alarm Clock (Будильник)	Location (Розташування)	Left Top (Зліва вгорі)	<ul style="list-style-type: none"> Після налаштування часу натисніть OK кнопку, щоб активувати таймер. 							
		Right Top (Справа вгорі)								
		Left Bottom (Зліва внизу)								
		Right Bottom (Справа внизу)								
		Customize (Пристосувати)								
		OFF (Вимкн.)								
		15:00								
		30:00								
		45:00								
		60:00								
Adaptive-Sync	OFF (Вимкн.)		<ul style="list-style-type: none"> Adaptive-Sync запобігає розривам екрану. 							
	ON (Увімкн.)		<ul style="list-style-type: none"> Коли Adaptive-Sync встановлено на Увімк., необхідно увімкнути HDMI™ VRR. Активізація Adaptive-Sync вплине на: 							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функція, що зазнала впливу</th><th>Статус функції</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» PIP/PBP</td><td>Встановити на Вимкн.</td></tr> <tr> <td>» MPRT</td><td></td></tr> <tr> <td>» Розмір екрану 1:1</td><td>Встановити на Авто</td></tr> </tbody> </table>	Функція, що зазнала впливу	Статус функції	» PIP/PBP	Встановити на Вимкн.	» MPRT		» Розмір екрану 1:1
Функція, що зазнала впливу	Статус функції									
» PIP/PBP	Встановити на Вимкн.									
» MPRT										
» Розмір екрану 1:1	Встановити на Авто									
HDMI™ Console Mode (Режим приставки HDMI™)	OFF (Вимкн.)		<ul style="list-style-type: none"> Режим Консоль надає ширшу сумісність із більшим числом пристройів. 							
	ON (Увімкн.)		<ul style="list-style-type: none"> При увімкненні Режиму приставки HDMI™ активується роздільна здатність відео 2160P. Активізація Режиму приставки HDMI™ вплине на: 							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функція, що зазнала впливу</th><th>Статус функції</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» PIP/PBP</td><td>Встановити на Вимкн.</td></tr> </tbody> </table>	Функція, що зазнала впливу	Статус функції	» PIP/PBP	Встановити на Вимкн.			
Функція, що зазнала впливу	Статус функції									
» PIP/PBP	Встановити на Вимкн.									

Professional (Професійний)

Меню 1 рівня	Меню 2 рівня	Опис													
Pro Mode (Режим Проф)	Eco	<ul style="list-style-type: none"> Кнопкою «Вгору» або «Вниз» вибирайте і робіть попередній перегляд ефектів режиму. 													
	User (Користувач)	<ul style="list-style-type: none"> Натисніть OK кнопку, щоб підтвердити і застосувати тип режиму. 													
	Anti-Blue (Проти блакитного)	<ul style="list-style-type: none"> Активація sRGB вплине на: 													
	Movie (Кіно)														
	Office (Офіс)														
	sRGB	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функція, що зазнала впливу</th><th>Статус функції</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Колірна температура</td><td></td></tr> <tr> <td>» Низький рівень блакитного світла</td><td></td></tr> <tr> <td>» Контраст</td><td>Неможливо вибрати</td></tr> </tbody> </table>	Функція, що зазнала впливу	Статус функції	» Колірна температура		» Низький рівень блакитного світла		» Контраст	Неможливо вибрати					
Функція, що зазнала впливу	Статус функції														
» Колірна температура															
» Низький рівень блакитного світла															
» Контраст	Неможливо вибрати														
Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла)	OFF (ВІМКН.) ON (УВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> Низький рівень блакитного світла захищає очі від блакитного світла. Активований Низький рівень блакитного світла регулює колірну температуру екрану до більш жовтуватого відтінку. Коли режим Проф встановлено на Проти блакитного, обов'язково слід активувати Низький рівень блакитного світла. 													
HDCR	OFF (ВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> HDCR підсилює якість зображення, збільшуєчи контраст зображень. 													
	ON (УВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> Активація HDCR вплине на: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функція, що зазнала впливу</th><th>Статус функції</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Яскравість</td><td>Неможливо вибрати</td></tr> <tr> <td>» MPRT</td><td>Встановити на Вимкн.</td></tr> </tbody> </table>	Функція, що зазнала впливу	Статус функції	» Яскравість	Неможливо вибрати	» MPRT	Встановити на Вимкн.							
Функція, що зазнала впливу	Статус функції														
» Яскравість	Неможливо вибрати														
» MPRT	Встановити на Вимкн.														
MPRT	OFF (ВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> MPRT доступне, коли частота поновлення вище 85 Гц. 													
	ON (УВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> Активація MPRT вплине на: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Функція, що зазнала впливу</th><th>Статус функції</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Час відповіді</td><td></td></tr> <tr> <td>» Яскравість</td><td>Неможливо вибрати</td></tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td><td></td></tr> <tr> <td>» HDCR</td><td></td></tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td><td></td></tr> <tr> <td>» AI Vision</td><td>Встановити на Вимкн.</td></tr> </tbody> </table>	Функція, що зазнала впливу	Статус функції	» Час відповіді		» Яскравість	Неможливо вибрати	» Adaptive-Sync		» HDCR		» PIP/PBP		» AI Vision
Функція, що зазнала впливу	Статус функції														
» Час відповіді															
» Яскравість	Неможливо вибрати														
» Adaptive-Sync															
» HDCR															
» PIP/PBP															
» AI Vision	Встановити на Вимкн.														
Image Enhancement (Підсилення зображення)	OFF (ВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> Підсилення зображення вдосконалює краї зображення, робить їх різкішими. 													
	Weak (Слабкий)														
	Medium (Середня)														
	Strong (Сильний)														
	Strongest (Найсильніший)														

Image (Зображення)

Меню 1 рівня	Меню 2/3 рівня	Опис
Brightness (Яскравість)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте Яскравість згідно освітленню оточення.
Contrast (Контраст)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Правильно відрегулюйте Контраст, щоб не напружувати очі.
Sharpness (Різкість)	0-5	<ul style="list-style-type: none"> Різкість покращує розбірливість і деталі зображень.
Color Temperature (Колірна температура)	Cool (Холодна) Normal (Звичайний) Warm (Тепла)	<ul style="list-style-type: none"> Кнопкою «Вгору» або «Вниз» вибирайте і робіть попередній перегляд ефектів режиму. Натисніть OK кнопку, щоб підтвердити і застосувати тип режиму.
	Customization (Пристосування)	<ul style="list-style-type: none"> Можна регулювати колірну температуру в Особистому режимі.
Screen Size (Розмір екрану)	Auto (Авто) 4:3 16:9 1:1	<ul style="list-style-type: none"> Можна регулювати Розмір екрану за будь-яких режиму, чіткості і частоти поновлення. <p> Важливо</p> <p>Розмір екрану 1:1 означає показ змісту з оригінальною роздільною здатністю. Цю опцію вимкнено, коли монітор встановлено на оригінальну роздільну здатність.</p>

Input Source (Джерело входу)

Меню 1 рівня	Меню 2 рівня	Опис
HDMI™ 1		
HDMI™ 2		
DP		
Auto Scan (Авто Скан)	OFF (ВІМКН.) ON (УВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> Користувачі можуть регулювати Джерело входу в будь-якому режимі. <ul style="list-style-type: none"> Можна користуватися Клавішами навігації, щоб вибрати Джерело входу у поданому нижче статусі: Коли Авто Скан встановлено на ВІМКН., а монітор встановлено на режим енергозбереження; Коли на моніторі показано повідомлення No Signal (Нема сигналу).

PIP/PBP

Меню 1 рівня	Меню 2/3 рівня		Опис									
OFF (Вимкн.)												
PIP	Source (Джерело)	HDMI™ 1	<ul style="list-style-type: none"> PIP (зображення в зображенні) надає можливість одночасно показувати багато джерел відео на одному екрані. Одну програму показано на повний екран одночасно з однією або більше програм у вставних вікнах. 									
		HDMI™ 2										
		DP										
	PIP Size (Розмір PIP)	Small (Малий)										
		Medium (Середня)										
		Large (Великий)										
	Location (Розташування)	Left Top (Зліва вгорі)										
		Right Top (Справа вгорі)										
		Left Bottom (Зліва внизу)										
		Right Bottom (Справа внизу)										
	Display Switch (Увімкнення дисплея)											
	Audio Switch (Увімкнення аудіо)											
PBP	Customize (Пристосувати)											
	Source 1 (Джерело 1)	HDMI™ 1										
		HDMI™ 2										
		DP										
	Source 2 (Джерело 2)	HDMI™ 1										
		HDMI™ 2										
		DP										
	Display Switch (Увімкнення дисплея)											
	Audio Switch (Увімкнення аудіо)											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функція, що зазнала впливу</th> <th>Статус функції</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Час відповіді</td> <td>Неможливо вибрати</td> </tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> <td>Встановити на Вимкн.</td> </tr> <tr> <td>» MPRT » Режим приставки HDMI™ » HDMI™ CEC</td> <td>Встановлено на Вимкн. і неможливо вибрати</td> </tr> <tr> <td>» PIP: Розмір екрану 1:1 » PBP: Розмір екрану</td> <td>Встановлено на Авто і неможливо вибрати</td> </tr> </tbody> </table>	Функція, що зазнала впливу	Статус функції	» Час відповіді	Неможливо вибрати	» Adaptive-Sync	Встановити на Вимкн.	» MPRT » Режим приставки HDMI™ » HDMI™ CEC	Встановлено на Вимкн. і неможливо вибрати	» PIP: Розмір екрану 1:1 » PBP: Розмір екрану
Функція, що зазнала впливу	Статус функції											
» Час відповіді	Неможливо вибрати											
» Adaptive-Sync	Встановити на Вимкн.											
» MPRT » Режим приставки HDMI™ » HDMI™ CEC	Встановлено на Вимкн. і неможливо вибрати											
» PIP: Розмір екрану 1:1 » PBP: Розмір екрану	Встановлено на Авто і неможливо вибрати											

Navi Key (Клавіша навігації)

Меню 1 рівня	Меню 2 рівня	Опис
Up (Вгору)	OFF (ВІМКН.)	
Down (Вниз)	Brightness (Яскравість)	
Left (Лівий)	Game Mode (Режим гри)	
Right (Правий)	Smart Crosshair (Смарт-приціл)	
	Alarm Clock (Будильник)	
	Input Source (Джерело входу)	
	PIP/PBP Mode (Режим PIP/PBP)	
	Refresh Rate (Частота поновлення)	
	Info. On Screen (Інфо. На Екрані)	
	Night Vision (Нічне бачення)	

Settings (Налаштування)

Меню 1 рівня	Меню 2 рівня	Опис
Language (Мова)	繁體中文 English Français Deutsch Italiano Español 한국어 日本語 Русский Português 简体中文 Bahasa Indonesia Türkçe (Скорі буде додано більше мов)	<ul style="list-style-type: none"> Слід натиснути OK кнопку, щоб підтвердити і застосувати налаштування Мова. Мова - це незалежне налаштування. Особисте налаштування мови користувачами замістить фабричне за замовчуванням. Коли Скидання встановлено на Так, мова не зміниться.
Transparency (Прозорість)	0-5	<ul style="list-style-type: none"> Користувачі можуть регулювати Прозорість у будь-якому режимі.
OSD Time Out (Тайм-аут EM)	5-30 сек	<ul style="list-style-type: none"> Користувачі можуть регулювати Тайм-аут EM у будь-якому режимі.
Power Button (Кнопка живлення)	OFF (ВІМКН.) Standby (Очікування)	<ul style="list-style-type: none"> Коли встановлено на ВІМКН., можна натиснути кнопку живлення, щоб вимкнути монітор. Коли встановлено в Очікування, можна натиснути кнопку живлення, щоб вимкнути панель і підсвічення.
Info. On Screen (Інфо. На Екрані)	OFF (ВІМКН.) ON (УВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> Інформацію про статус монітор буде показано праворуч на екрані.

Меню 1 рівня	Меню 2 рівня	Опис
HDMI™ CEC	OFF (ВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI™ CEC (Consumer Electronics Control) підтримує приставки Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™, Xbox Series X S та різноманітні аудіовізуальні пристрой, сумісні із CEC.
	ON (УВІМКН.)	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо HDMI™ CEC встановлено на УВІМКН.: <ul style="list-style-type: none"> • Живлення монітора автоматично увімкнеться, коли увімкнено пристрій CEC. • Пристрій CEC увійде в режим енергозбереження, коли монітор вимкнено. • При підключення Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ або Xbox Series X S Режим гри і Режим Проф буде автоматично встановлено на режими за замовчуванням, а згодом їх можна відрегулювати на бажані режими.
Reset (Скинути)	YES (TAK)	<ul style="list-style-type: none"> • Можна скинути і відновити налаштування ЕМ на оригінальні в будь-якому режимі.
	NO (НІ)	

Технічні характеристики*

Монітор	MAG 325QF E18V
Розмір	31,5 дюйма
Викривлення	Плаский
Тип панелі	Rapid VA
Чіткість	2560x1440 (WQHD)
Пропорція	16:9
Яскравість	SDR (типове): 300 ніт
Пропорція контрасту	3500 : 1
Частота поновлення (максимум)	180 Hz
Час відповіді	<ul style="list-style-type: none"> • GTG: 0,5 мсек (Мін.) • MPRT: 1 мсек
Вхід/вихід	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x З'єднувач HDMI™ • 1 x DisplayPort • 1 x Гнізда для навушників
Кути огляду	178°(гориз.) , 178°(вертик.)
DCI-P3** / sRGB	84% / 109%
Обробка поверхні	Проти відблиску
Кольори дисплею	1,07 млрд, 10 біт (8 біт + FRC)
Параметри живлення монітора	100-240 В~, 50/60 Гц, 1,5 А
Енергоспоживання (типове)	Увімкнення живлення < 54 Вт Очікування < 0,5 Вт Вимкнення живлення < 0,3 Вт
Регулювання (нахил)	-5° – 20°
Kensington замок	Так

Монітор	MAG 325QF E18V				
Монтаж VESA	<ul style="list-style-type: none"> Тип пластини: 100 x 100 мм Тип гвинта: M4 x 10 мм Діаметр різьби: 4 мм Крок різьби: 0,7 мм Довжина різьби: 10 мм 				
Розміри (Ш x В x Т)	713,94 x 507,97 x 249,76 мм				
Вага	<table> <tr> <td>Нетто</td><td>5,4 кг</td></tr> <tr> <td>Брутто</td><td>8,35 кг</td></tr> </table>	Нетто	5,4 кг	Брутто	8,35 кг
Нетто	5,4 кг				
Брутто	8,35 кг				
Робоче середовище	<ul style="list-style-type: none"> Температура: Від 0°C до 40°C Відносна вологість повітря: Від 20% до 90%, без утворення конденсату Висота над рівнем моря: 0 – 5000 м 				
Умови зберігання	<ul style="list-style-type: none"> Температура: Від -20°C до 60°C Відносна вологість повітря: Від 10% до 90%, без утворення конденсату 				

* Виробник може змінювати певні технічні характеристики пристрою. Узгодьте характеристики з продавцем або представником виробника.

** За стандартами тестування CIE1976.

Попередньо налаштовані режими показу



Важливо

- Будь-яка інформація може змінюватися без попереднього попередження.
- HDMI™ VRR (Змінна частота поновлення) синхронізується з Adaptive-Sync (Увімк./Вимк.). Щодо статусу УВІМК/ВІМК. VRR перевірте Adaptive-Sync.
- При увімкненні Режиму приставки HDMI™ активується роздільна здатність відео 2160P.

Стандартний режим (Режим приставки HDMI™ УВІМК.)

Стандартний	Чіткість	HDMI™	DP
VGA	640x480	на 60 Гц	V
		на 67 Гц	V
		на 72 Гц	V
		на 75 Гц	V
SVGA	800x600	на 56 Гц	V
		на 60 Гц	V
		на 72 Гц	V
		на 75 Гц	V
XGA	1024x768	на 60 Гц	V
		на 70 Гц	V
		на 75 Гц	V
SXGA	1280x1024	на 60 Гц	V
		на 75 Гц	V
WXGA+	1440x900	на 60 Гц	V
WSXGA+	1680x1050	на 60 Гц	V
Full HD	1920x1080	на 60 Гц	V
		на 120 Гц	V
QHD	2560x1440	на 60 Гц	V
		на 120 Гц	V
		на 144 Гц	V
		на 180 Гц	V
Роздільна здатність відео в часі	480P	V	V
	576P	V	V
	720P	V	V
	1080P	на 60 Гц	V
		на 120 Гц	V
2160P	на 50 Гц	V	V
	на 60 Гц	V	V
HDMI™ VRR		V	V

Стандартний режим (Режим приставки HDMI™ ВИМК.)

Стандартний	Чіткість		HDMI™	DP
VGA	640x480	на 60 Гц	V	V
		на 67 Гц	V	V
		на 72 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
SVGA	800x600	на 56 Гц	V	V
		на 60 Гц	V	V
		на 72 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
XGA	1024x768	на 60 Гц	V	V
		на 70 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
SXGA	1280x1024	на 60 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
WXGA+	1440x900	на 60 Гц	V	V
WSXGA+	1680x1050	на 60 Гц	V	V
Full HD	1920x1080	на 60 Гц	V	V
		на 120 Гц	V	V
QHD	2560x1440	на 60 Гц	V	V
		на 120 Гц	V	V
		на 144 Гц	V	V
		на 180 Гц	V	V
Роздільна здатність відео в часі	480P		V	V
	576P		V	V
	720P		V	V
	1080P	на 60 Гц	V	V
		на 120 Гц	V	V
HDMI™ VRR			V	V

Режим PIP (Не підтримується HDR)

Стандартний	Чіткість		HDMI™	DP
VGA	640x480	на 60 Гц	V	V
		на 67 Гц	V	V
		на 72 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
SVGA	800x600	на 56 Гц	V	V
		на 60 Гц	V	V
		на 72 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
XGA	1024x768	на 60 Гц	V	V
		на 70 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
SXGA	1280x1024	на 60 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
WXGA+	1440x900	на 60 Гц	V	V
WSXGA+	1680x1050	на 60 Гц	V	V
Full HD	1920x1080	на 60 Гц	V	V
QHD	2560x1440	на 60 Гц	V	V
Роздільна здатність відео в часі	480P		V	V
	576P		V	V
	720P		V	V
	1080P	на 60 Гц	V	

Режим PBP (Не підтримується HDR)

Стандартний	Чіткість		HDMI™	DP
VGA	640x480	на 60 Гц	V	V
		на 67 Гц	V	V
		на 72 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
SVGA	800x600	на 56 Гц	V	V
		на 60 Гц	V	V
		на 72 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
XGA	1024x768	на 60 Гц	V	V
		на 70 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
SXGA	1280x1024	на 60 Гц	V	V
		на 75 Гц	V	V
Роздільна здатність відео в часі	480P		V	V
	576P		V	V
	720P		V	V
	1080P	на 60 Гц	V	V
Для PBP весь екран	1280x1440	на 60 Гц	V	V

Усунення несправностей

Світлодіод живлення вимкнено.

- Знову натисніть кнопку живлення монітора.
- Перевірте, чи правильно підключений шнур живлення монітора.

Нема зображення.

- Перевірте, чи правильно встановлено графічну карту комп'ютера.
- Перевірте, чи комп'ютер і монітор підключено до розеток електромережі, і розетки увімкнено.
- Перевірте, чи правильно підключений сигнальний кабель монітора.
- Комп'ютер може бути в режимі очікування. Натисніть будь-яку клавішу, щоб активувати монітор.

Зображення на еcranі має неправильний розмір або неправильно відцентровано.

- Див. Попередньо налаштовані режими показу, щоб встановити налаштування комп'ютера на ті, що підходять для показу на моніторі.

Не працює технологія Plug & Play.

- Перевірте, чи правильно підключений шнур живлення монітора.
- Перевірте, чи правильно підключений сигнальний кабель монітора.
- Перевірте, чи комп'ютер і графічна карта сумісні з Plug & Play.

Піктограми, шрифти або еcran розпливчасті, тримтливі, або виникла проблема кольорів.

- Уникайте будь-яких подовжуваčів для кабелів відео.
- Відрегулюйте яскравість і контраст.
- Відрегулюйте колір RGB або налаштуйте колірну температуру.
- Перевірте, чи правильно підключений сигнальний кабель монітора.
- Перевірте, чи нема зігнутих контактів на з'єднувачі сигнального кабелю.

Монітор починає мерехтіти і показує хвили.

- Змініть частоту поновлення, щоб вона відповідала можливостям монітора.
- Поновіть драйвери графічної карти.
- Тримайте монітор подалі від електричних пристройів, що можуть викликати електромагнітну інтерференцію.

Правила техніки безпеки

- Уважно і ретельно прочитайте правила техніки безпеки.
- Слід взяти до уваги всі застереження і попередження, вказані на пристрой або в Посібнику користувача.
- Постуги має надавати тільки компетентний персонал.

Живлення

- Перед тим, як підключати обладнання до розетки, перевірте, чи безпечна напруга живлення, і чи правильно її відрегульовано на значення 100~240 В.
- Якщо шнур живлення оснащено штепсельною виделкою з 3 контактами, не знімайте цей захисний контакт заземлення з виделки. Обладнання можна підключати тільки до заземленої розетки електромережі.
- Переконайтесь, що електромережу в місці інсталляції оснащено запобіжником з номінальним значенням 120/240 В, 20 А (макс.).
- Коли пристрій не буде використовуватися протягом тривалого часу, завжди виймайте шнур живлення з розетки або вимикайте розетку електромережі, щоб звести енергоспоживання до нуля.
- Прокладіть шнур живлення там, де на нього не настулатимуть. Не кладіть нічого на шнур живлення.
- Якщо цей пристрій оснащено адаптером, користуйтесь лише адаптером змінного струму, наданим MSI і схваленим для застосування із цим пристроєм.

Використання

- Щоб зменшити імовірність проблем із перегріванням, не розташуйте пристрій на м'яких, нестійких поверхнях і не затуляйте вентиляційні отвори.
- Користуйтесь пристроєм лише на твердих, рівних і стійких поверхнях.
- Щоб запобігти падінню пристрою, прикріпіть його до робочого столу, стіни або нерухомого предмету застібкою від падіння, що надійно підтримуватиме пристрій на місці.
- Щоб запобігти пожежі або удару струмом, бережіть пристрій від вологи і високої температури.
- Не залишайте обладнання у неконтрольованому середовищі з температурою зберігання вище 60°C або нижче -20°C, що може пошкодити обладнання.
- Максимальна температура експлуатації - приблизно 40°C.
- Під час чищення пристрою обов'язково виймайте штепсельну виделку з розетки. Для чищення використовуйте м'яку ганчірку, а не промислові хімічні речовини. Ніколи не наливайте рідину в отвір. Це може пошкодити обладнання або спричинити ураження електрострумом.

- Тримайте подалі від обладнання предмети зі сильним магнітним або електричним полем.
- У разі виникнення ситуацій, які описано нижче, обладнання має перевірити обслуговуючий персонал.
 - Пошкоджено шнур живлення або штепсель.
 - В обладнання проникла рідина.
 - Обладнання потрапило під дію вологи.
 - Пристрій неправильно працює, або ви не можете на нього вплинути, щоб він запрацював згідно Посібника користувача.
 - Обладнання впало і пошкодилося.
 - Обладнання має очевидні ознаки пошкодження.

Сертифікат TÜV Rheinland

Сертифікат про Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла) TÜV Rheinland

Є свідчення, що блакитне світло втомлює очі та спричиняє дискомфорт в них. Тепер MSI пропонує монітори з сертифікатом про низький рівень блакитного світла TÜV Rheinland, щоб забезпечити комфорт і здоров'я очей. Виконуйте нижчеописані інструкції, щоб зменшити симптоми, що розвиваються від тривалого впливу екранів і блакитного світла.



Low Blue Light
(Software
Solution)

www.tuv.com

- Розташуйте екран на відстані 50-70 см (20-28 дюймів) від очей і трохи нижче за рівень очей.
- Регулярно навмисно кліпайте очима - це допоможе зменшити напругу в очах після тривалого часу за екраном.
- Робіть перерви по 20 хвилин кожні 2 години.
- Дивіться не на екран і дивіться на віддалені предмети щонайменше 20 секунд під час цих перерв.
- Під час перерв робіть вправи на розтягнення, щоб послабити напругу і біль в тілі.
- Вмикайте додаткову функцію Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла).

Сертифікат TÜV Rheinland про Flicker Free (Відсутність мерехтіння)

- TÜV Rheinland тестували цей виріб на наявність видимого і невидимого людському оку мерехтіння дисплею, яке втомлює очі користувачів.
- TÜV Rheinland визначили перелік тестів, які встановлюють мінімальні стандарти для різних діапазонів частот. Перелік тестів засновано на міжнародних стандартах або стандартах, розповсюджених в індустрії, проте він є ширшим за ці вимоги.
- Виріб було тестовано у лабораторії згідно цих критеріїв.
- Ключові слова «відсутність мерехтіння» підтверджують, що пристрій не має видимого і невидимого мерехтіння, визначеного у стандарті в діапазоні від 0 до 3000 Гц для різних налаштувань яскравості.
- Дисплей не підтримує Відсутність мерехтіння, коли активовано Anti Motion Blur (Проти розмиття під час руху)/MPRT. (Доступність nti Motion Blur (Проти розмиття під час руху)/MPRT залежить від виробів.)



Flicker Free

www.tuv.com

Примітки про нормативи

Відповідність вимогам Ради Європи

Цей виріб перевірено і визнано відповідним гармонізованим стандартам Обладнання Інформаційних Технологій, опублікованому з Директивами Офіційного Журналу Європейського Союзу.



Заява Федеральної комісії зв'язку США про радіочастотні перешкоди

Це обладнання пройшло тестування і визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв Класу В згідно із Частиною 15 Правил Федеральної комісії зв'язку США. Ці обмеження установлено, щоб гарантувати відповідний захист від недопустимих перешкод під час встановлення у житлових приміщеннях. Це обладнання утворює, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію. Якщо під час установки і використання не дотримуватись інструкції, воно може спричиняти недопустимі перешкоди для радіозв'язку. Проте немає гарантії, що перешкода не виникне для певної установки. Якщо це обладнання спроваді спричиняє недопустимі перешкоди приймання радіочи телесигналів, що можна визначити, вимкнувши і знову увімкнувши обладнання, радимо користувачеві спробувати усунути перешкоду, вживши таких заходів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антenu.
- Збільшіть відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання і приймач до різних розеток.
- Порадьтеся з дилером або досвідченим радіо- /телевізійним майстром.



Примітка 1

Зміни або модифікації, не ухвалені в письмовій формі стороною, відповідальною за дотримання норм, призведуть до скасування права на користування пристроям.

Примітка 2

Щоб не перевищувати допустимі рівні випромінення, потрібно використовувати наявні екрановані з'єднувальни кабелі і шнур живлення змінного струму.

Цей пристрій відповідає Частині 15 Правил федеральної комісії зв'язку США. Під час експлуатування слід дотримуватись таких двох умов:

1. цей пристрій не має спричиняти недопустимі перешкоди, і
2. цей пристрій мусить гасити будь-які отримувані перешкоди, у т.ч. такі, які можуть порушити його роботу.

Директива Євросоюзу про відходи електричного та електронного устаткування

Згідно з Директивою Європейського Союзу (ЄС) про відходи електричного та електронного устаткування, Директивою 2012/19/ЕС, вироби «електричного та електронного устаткування» неможна викидати як побутові відходи. Виробники відповідного електронного обладнання зобов'язані приймати подібні вироби по завершенню їхнього строку служби.



Інформація щодо Хімічних Речовин

Згідно з регламентами щодо хімічних речовин такими, як Регламент REACH Європейського Союзу (Регламент ЄС №1907/2006 Європейського парламенту та Європейської ради), компанія «MSI» надає інформацію щодо хімічних речовин таким чином: <https://csr.msi.com/global/index>

Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139.

Особливі характеристики для захисту довкілля

- Зменшення енергоспоживання під час роботи та в режимі очікування
- Обмежене використання речовин, шкідливих для здоров'я та довкілля
- Пристрій легко розібрati і переробити
- Заохочення до переробки зменшить використання природних ресурсів
- Робочий строк виробу подовжується – адже виріб легко вдосконалювати
- Зменшення обсягу твердих відходів – спрацьовані пристрої забирає виробник

Підхід до охорони довкілля

- Цей виріб був створений так, щоб згодом його можна було правильно повторно використати і переробити. Його не можна викидати з побутовими відходами.
- Щодо утилізації спрацьованого пристрою користувачам слід звернутися до місцевого сертифікованого пункту прийому втор сировини.
- Відвідайте веб-сайт MSI <https://csr.msi.com/global/pevn_ewaste> i знайдіть найближчого розповсюджувача, щоб дізнатися більше про переробку.



Обережно!

Надмірне користування екранами може погіршити зір.

Рекомендація:

1. Робіть 10-хвилинні перерви після кожних 30 хвилин, проведених перед екраном.
2. Дітям до 2 років не слід дивитися на екран. З 2 років діти можуть дивитися на екран менше години на день.

Примітки про авторські права і торгові марки



Авторські права © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Всі права застережені. Логотип MSI застосовується як зареєстрована торгова марка Micro-Star Int'l Co., Ltd. Всі інші згадані марки та назви можуть бути торговими марками відповідних власників. Не надається жодних гарантій, як безпосередньо висловлених, так і тих, що маються на увазі, щодо точності та вичерпності. MSI застерігає за собою право вносити зміни цей документ без попередження.



Терміни HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, фірмовий стиль HDMI™ та логотипи HDMI™ є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками компанії HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

Технічна підтримка

Якщо у системі виникла проблема, яку не можна вирішити за допомогою підказок з посібника користувача, зверніться до магазину, де придбано продукт, або до місцевого розповсюджувача. Також можна відвідати <https://www.msi.com/support/>, щоб отримати більше підтримки.