



MOBIUZ

OLED-монітор
Посібник користувача

Серія EX

Авторські права

Авторське право © 2026 BenQ Corporation. Всі права захищені. Жодна частина цієї публікації не може бути відтворена, передана, розшифрована, збережена в пошуковій системі або перекладена на будь-яку мову або комп'ютерну мову, в будь-якій формі або будь-якими способами, електронними, механічними, магнітними, оптичними, хімічними, ручними чи іншим способом, без попереднього письмового дозволу корпорації BenQ Corporation.

Відмова від відповідальності

BenQ Corporation не робить жодних заяв і не дає ніяких гарантій, явних або прихованих, щодо змісту цього документа, зокрема відмовляється від будь-яких гарантій, які мають на увазі, щодо придатності для продажу або придатності для будь-якої конкретної мети. Крім того, BenQ Corporation залишає за собою право переглядати цю публікацію та час від часу вносити зміни до її змісту, без обов'язків BenQ Corporation повідомляти будь-яку особу про такий перегляд або зміни.

Технологія BenQ без мерехтіння підтримує стабільне підсвічування за допомогою диммера постійного струму, який усуває основну причину мерехтіння монітора, зменшуючи вплив на очі. На виконання функції без мерехтіння можуть впливати зовнішні фактори, такі як низька якість кабелю, нестабільне живлення, перешкоди сигналу або погане заземлення, і не тільки вищезазначені зовнішні фактори. (Застосовується лише для моделей з функцією без мерехтіння.)

Підтримка продукту

Цей документ має за мету надання клієнтам найсвіжішої та найточнішої інформації, і, отже, весь вміст може час від часу змінюватися без попереднього повідомлення. Будь ласка, відвідайте веб-сайт, щоб отримати останню версію цього документа та іншу інформацію про продукт. Наявність доступних файлів залежить від моделі.

1. Переконайтеся, що ваш комп'ютер підключений до Інтернету.
2. Відвідайте місцевий веб-сайт з Support.BenQ.com. Макет веб-сайту та його вміст можуть відрізнятися залежно від регіону/країни.
 - Посібник користувача та відповідний документ
 - Драйвери та програми
 - (Лише для ЄС) Інформація по демонтажу: Доступно на сторінці завантаження посібника користувача. Цей документ надається на основі Положення (ЄС) 2019/2021 щодо ремонту або переробки вашого продукту. Завжди звертайтеся до місцевого центру обслуговування клієнтів для надання обслуговування в гарантійний термін. Якщо ви хочете відремонтувати продукт, який не є гарантійним, рекомендується звернутися до кваліфікованого сервісного персоналу та отримати запчастини від BenQ для забезпечення сумісності. Не розбирайте продукт, якщо ви не знаєте про наслідки. Якщо ви не можете знайти інформацію про демонтаж свого продукту, зверніться за допомогою до місцевого центру обслуговування клієнтів.

Оновлення мікропрограми

Рекомендується оновити продукт до останньої версії мікропрограми (якщо доступна) і переглянути найновіший посібник користувача, щоб якнайкраще використовувати продукт.

Щоб оновити монітор, завантажте та встановіть програмне забезпечення **Display QuickKit** з веб-сайту BenQ.

- Support.BenQ.com > назва моделі > **Software & Driver (Програмне забезпечення та драйвер)** > **Display QuickKit** (доступний лише, коли ваш монітор сумісний)
- Support.BenQ.com > **Display QuickKit** (доступність може відрізнятися залежно від регіону)

Службова програма автоматично перевіряє сумісність вашого монітора після запуску. Для отримання інструкцій зверніться до посібника користувача службової програми.

Якщо ваш монітор не сумісний із **Display QuickKit** і ви хочете дізнатися, чи доступна оновлена версія мікропрограми, зверніться до служби підтримки клієнтів BenQ.

Додаткове програмне забезпечення

Окрім вбудованих технологій та функцій, доступних на цьому продукті, вам пропонується більше програмних додатків для вдосконалення та розширення функціональних можливостей продукту.

Завантажте програмне забезпечення та посібник користувача (за наявності) відповідно до інструкцій з веб-сайту BenQ.

- **Color Shuttle**

Color Shuttle - це програмна утиліта, яке дозволяє користувачам застосовувати, зберігати та ділитися на глобальному рівні налаштуваннями монітора. Він також пропонує ретельно підібрану колекцію налаштувань від експертів з кольорів, розробників ігор та творців контенту з усього світу.

Перелік запитань та відповідей

Почніть з тем, які вас цікавлять.

Налаштування

Як налаштувати монітор і включити його?

Заходи безпеки	7
Збірка апаратної частини монітора	28

Як відрегулювати кут перегляду монітора?

Відрегулюйте кут огляду.	32
--------------------------	----

Як прикріпити монітор до стіни?

Кріплення монітора	36
--------------------	----

Джерело вхідного сигналу та відображення зображення

Як швидко перемикаєти вхідні сигнали?

Швидке переключення вхідних сигналів	46
Панель управління	37

Як використовувати відображення сценаріїв і як воно працює?

Налаштування монітора для різних сценаріїв	43
Налаштування Швидке меню для сценарію	44

Як підібрати колір монітора до стилю оформлення гри?

Меню колірного режиму ігрової графіки	39
Вибір колірного режиму	47

Як отримати найкращий ефект HDR?

Увімкнення функції HDR	46
------------------------	----

Порти введення/виведення та аксесуари

Які пристрої можна підключити до мого монітора?

Підключення	22
-------------	----

Як користуватися пультом дистанційного керування?

Знайомство з пультом дистанційного управління	24
Пульт дистанційного керування та радіус дії	37

Меню та аксесуари

Як керувати монітором?

Елементи керування монітором	37
------------------------------	----

Як користуватися екранним меню?

Ознайомлення з меню	38
---------------------	----

5-позиційний контролер та основні операції меню	42
Навігація по головному меню	50

Які параметри меню доступні для кожного кольорового режиму?

Доступні опції меню для кожного Кольори	55
---	----

Технічне обслуговування та підтримка продукту

Як очищати монітор?

Догляд та очищення	10
--------------------	----

Як зберігати монітор довгий час, коли їм не користуються?

Як від'єднати стійку та основу	34
--------------------------------	----

Догляд та очищення	10
--------------------	----

Мені необхідна додаткова підтримка.

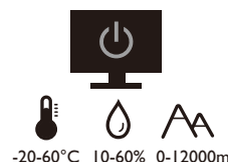
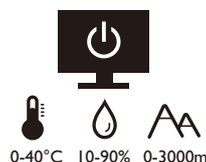
Підтримка продукту	3
--------------------	---

Обслуговування	11
----------------	----

Безпека електроживлення



Будь ласка, дотримуйтесь цих інструкцій з техніки безпеки, щоб отримати найкращу продуктивність та тривалий термін служби монітора.



- Штекер змінного струму ізолює це обладнання від джерела змінного струму.
- Шнур живлення служить пристроєм відключення живлення для обладнання, яке можна підключити. Розетка повинна бути встановлена поблизу обладнання та у легкодоступному місці.
- Електроживлення даного виробу має відповідати параметрам, позначеним на етикетці з маркуванням. Якщо ви не впевнені щодо типу електромережі, проконсультуйтеся з продавцем або місцевою компанією – постачальником електроенергії.
- Обладнання класу I типу A, яке буде підключатись, повинно бути підключене до захисного заземлення.
- Потрібно використовувати схвалений шнур живлення, більший або еквівалентний H03VV-F або H05VV-F, 2G або 3G, 0,75 мм².
- Використовуйте лише шнур живлення, наданий BenQ. Ніколи не використовуйте шнур живлення, який виглядає пошкодженим або потертим.
- Щоб уникнути можливого пошкодження монітора, не використовуйте його в регіонах, де джерело живлення нестабільне.
- Перед увімкненням монітора переконайтеся, що шнур живлення підключений до заземленої розетки.
- При використанні монітора з подовжувачем (із декількома розетками) дотримуйтесь загального електричного навантаження, щоб уникнути можливої небезпеки.
- Завжди вимикайте монітор перед тим, як від'єднувати шнур живлення.

Для моделей з адаптером:

- Використовуйте лише адаптер живлення, який постачається з монітором. Використання адаптера живлення іншого типу призведе до несправності та/або небезпеки.
- Забезпечте достатню вентиляцію навколо адаптера, коли використовуєте його для роботи пристрою або заряджання акумулятора. Не накривайте блок живлення папером або іншими предметами, які зменшують охолодження. Не використовуйте адаптер живлення, коли він знаходиться всередині сумки для перенесення.
- Підключіть адаптер живлення до належного джерела живлення.
- Не намагайтеся самостійно ремонтувати цей адаптер живлення. Всередині немає запчастин для ремонту. Замініть пристрій, якщо він був пошкоджений або потрапив під вплив до надмірної вологи.

Установка

- Не використовуйте монітор за будь-якої з наступних умов навколишнього середовища:
 - Надзвичайно висока або низька температура, або під прямими сонячними променями
 - Запилені місця
 - Висока вологість повітря, під дощем або близько до води
 - Схильні до вібрацій або ударах місця, такі як автомобілі, автобуси, поїзди та інші залізничні транспортні засоби
 - Поруч із опалювальними приладами, такими як радіатори, обігрівачі, паливні плити та інші предмети, що генерують тепло (включаючи підсилювачі звуку)
 - Закриті місця без відповідної вентиляції (наприклад, сервант або книжкова шафа)
 - Нерівна або нахилена поверхня
 - В умовах впливу хімічних речовин або диму
- Переносьте монітор обережно.
- Не кладіть на монітор важкі предмети, щоб уникнути можливих травм або пошкодження монітора.
- Переконайтеся, що діти не виснуть і не лізуть на монітор.
- Зберігайте всі пакувальні мішки в недоступному для дітей місці.

Експлуатація

- Щоб захистити зір, зверніться до посібника користувача для встановлення оптимальної роздільної здатності екрана та відстані для перегляду.
- Регулярно робіть перерви під час використання монітора, щоб зменшити стомлення очей.
- Надовго уникайте будь-якої з наступних дій. Інакше можуть виникнути сліди вигорання.
 - Відтворення зображень, які не можуть повністю зайняти екран.
 - Розміщення нерухомого зображення на екрані.
- Щоб уникнути можливого пошкодження монітора, не торкайтесь панелі монітора кінчиками пальців, ручками або будь-якими іншими гострими предметами.
- Надмірно часті підключення та відключення відеороз'ємів можуть спричинити пошкодження монітора.
- В основному цей монітор призначений для особистого користування. Якщо ви хочете використовувати монітор у громадських місцях або в суворих умовах, зверніться за допомогою до найближчого сервісного центру BenQ.
- Щоб уникнути можливого ураження електричним струмом, не розбирайте та не ремонтуйте монітор.
- Якщо від монітора з'являється неприємний запах або ненормальний звук, негайно зверніться за допомогою до найближчого сервісного центру BenQ.

Увага

- Відстань між вами та монітором має бути в 2,5-3 рази більшою за діагональ екрана.

- Перегляд вмісту на екрані протягом тривалого періоду часу спричиняє втому очей і може погіршити зір. Надавайте очам відпочинок протягом 5 ~ 10 хвилин кожну годину під час використання продукту.
- Зменшуйте напругу очей, фокусуючись на далеких предметах.
- Часте моргання та вправи для очей допомагають уберегти очі від пересихання.

Застереження щодо безпечного користування для пульта дистанційного керування (застосовується, якщо є пульт дистанційного керування)

- Не залишайте пульт дистанційного керування в умовах прямого нагрівання, вологості та уникайте пожежі.
- Не кидайте пульт дистанційного керування.
- Не піддавайте пульт дистанційного керування впливу води або вологи. Якщо так не робити, це може призвести до несправності.
- Переконайтеся, що між пультом дистанційного керування та датчиком пульта продукту немає предметів.
- Якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися протягом тривалого часу, вийміть акумулятори.

Застереження щодо безпечного використання акумуляторів (застосовується, якщо є пульт дистанційного керування)

Використання акумулятора неправильного типу може спричинити витік хімічних речовин або вибух. Зверніть увагу на наступне:

- Завжди перевіряйте, що акумулятори вставлені плюсовими та мінусовими клемми в правильному напрямку, як показано в батарейному відсіку.
- Різні типи акумуляторів мають різні характеристики. Не змішуйте різні типи.
- Не змішуйте старі та нові акумулятори. Змішування старих та нових акумуляторів скоротить їх термін служби або призведе до витіку хімічних речовин зі старих акумуляторів.
- Якщо акумулятори не працюють, замініть їх негайно.
- Хімічні речовини, які витікають з акумуляторів, можуть спричинити подразнення шкіри. Якщо з акумуляторів просочуються хімічні речовини, негайно витріть їх сухою тканиною та якнайшвидше замініть акумулятори.
- Термін служби акумуляторів, що входять до комплекту виробу, може скоротитися через різні умови зберігання. Замініть їх протягом 3 місяців або якомога швидше після першого використання.
- Щодо утилізації та переробки акумуляторів можуть існувати місцеві обмеження. Зверніться до місцевого законодавства або компанії з утилізації відходів.

Якщо в комплекті пульта дистанційного керування є кнопкова/дискова акумуляторна батарея, зверніть увагу також на наступне попередження.

- Не проковтуйте акумулятор. небезпека хімічного опіку.

- Пульт дистанційного керування, що постачається з цим виробом, містить кнопкову/дискову акумуляторну батарею. Якщо проковтнути кнопкову/дискову акумуляторну батарею, всього за 2 години це може викликати сильні опіки внутрішніх органів і може призвести до смерті.
- Тримайте нові та використані акумулятори подалі від дітей. Якщо відсік для акумулятора закривається ненадійно, припиніть використання виробу та тримайте його подалі від дітей.
- Якщо ви вважаєте, що могли проковтнути акумулятори або вони потрапили в будь-яку частину тіла, негайно зверніться до лікаря.

Догляд та очищення

- Не кладіть монітор лицьовою стороною вниз на підлогу або поверхню письмового столу. Інакше на поверхні панелі можуть з'явитись подряпини.
- Перед початком експлуатації обладнання, його слід закріпити на стіні будівлі.
- (Для моделей, що підтримують настінний або стельовий монтаж)
 - Виконуйте установлення монітора та монтажного комплекта монітора на стіну з рівною поверхнею.
 - Переконайтеся, що матеріал стіни та стандартний настінний кронштейн (купується окремо) достатньо стійкі, щоб витримати вагу монітора.
 - Вимикайте монітор та живлення, перш ніж від'єднувати кабелі від монітора.
- Завжди від'єднуйте цей продукт від розетки живлення перед чищенням. Очищуйте поверхню монітора безворсовою неабразивною тканиною. Уникайте використання рідких, аерозольних засобів для чищення або склоочисників.
- Вирізи і отвори на задній або верхній частині корпусу потрібні для вентиляції. Їх не можна загороджувати або закривати. Не можна класти монітор поблизу батареї опалення або нагрівача або над ними, а також у ніші шаф, якщо в них немає належної вентиляції.
- Не кладіть на монітор важкі предмети, щоб уникнути можливих травм або пошкодження монітора.
- Рекомендуємо зберігати коробку та упаковку для подальшого використання, коли вам буде потрібно транспортувати монітор.
- На етикетці продукту вказана інформація про назву моделі, номінальну потужність, дату виготовлення, штрих-код, серійний номер та ідентифікаційне маркування. Розташування етикеток залежить від моделі. На малюнку нижче показано, де можуть бути етикетки.

Можливе розташування етикеток:



Обслуговування

- Не намагайтеся самостійно ремонтувати пристрій, оскільки відкриття та зняття корпусу може спричинити небезпечну напругу або інші ризики. Якщо трапиться будь-який вищезазначений випадок неправильного використання або інша аварія, наприклад, падіння або недотримання правил експлуатації, зверніться до кваліфікованого технічного персоналу для обслуговування.
- Щоб замінити шнур живлення, з'єднувальні кабелі, пульт дистанційного керування чи адаптер живлення, зверніться до служби підтримки клієнтів BenQ.
- Для отримання додаткової підтримки зверніться до місця придбання або відвідайте місцевий веб-сайт Support.BenQ.com.



Support.BenQ.com

Загальна інформація про гарантію

Зверніть увагу, що гарантія на монітор може бути недійсною, в разі виникнення будь-якої з наступних умов:

- Документи, необхідні для гарантійного обслуговування, були змінені через несанкціоноване використання або є нечитабельними.
- Номер моделі або виробничий номер на продукті було змінено, видалено, знищено або зроблено нерозбірливим.
- Ремонт, модифікації або заміни здійснювались несанкціонованими сервісними організаціями або особами.
- Пошкодження спричинені неправильним зберіганням монітора (включаючи, але не обмежуючись форс-мажорними обставинами, прямим впливом сонячного світла, води або вогню).
- Проблеми з прийомом виникли через зовнішні сигнали поза монітором (наприклад, антену, кабельне телебачення).
- Дефекти, спричинені зловживанням або неправильним використанням монітора.
- Перед використанням монітора виключна відповідальність користувача полягає в тому, щоб перевірити, чи відповідає монітор місцевим технічним стандартам, якщо користувач вносить монітор з призначеної торгової площі. Якщо так не зробити, це може призвести до поломки товару, і користувач повинен буде оплатити витрати на ремонт.
- Користувач несе виключну відповідальність, якщо проблеми (наприклад, втрата даних або збій системи) виникли через програмне забезпечення, запасні частини та/або неоригінальні аксесуари, які не постачаються з заводу.
- Використовуйте оригінальні аксесуари (наприклад, кабель живлення) лише з пристроєм, щоб уникнути можливих загроз, таких як ураження електричним струмом та пожежа.

Друкарня

Піктограма / Символ	Елемент	Значення
	Попередження	Інформація наведена головним чином для запобігання пошкодженню компонентів, даних або травмуванню людей, спричинених неправильним використанням та неправильною експлуатацією чи поведінкою.
	Порада	Корисна інформація для виконання завдання.
	Нотатка	Додаткова інформація.

У цьому документі кроки, необхідні для доступу до меню, можуть бути показані у стислій формі, наприклад: **Меню > Система > Інформація**.

Очищення РК-екрану



Будь ласка, дотримуйтесь цих інструкцій з техніки безпеки, щоб отримати найкращу продуктивність та тривалий термін служби монітора.

Оскільки панель монітора має спеціальне покриття, використовуйте та чистіть монітор обережно.

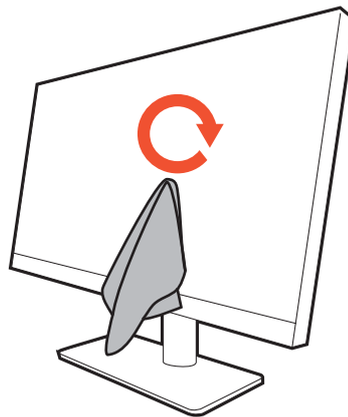
- Плями на екрані монітора можуть бути помітними. Будьте обережні під час використання або чищення монітора та уникайте попадання масла чи пилу на екран.
- Відбитки пальців і пил при звичайному використанні можна видалити серветкою з мікрофібри.
- Обережно та акуратно очищайте поверхню екрана. Надмірне чищення може пошкодити покриття екрана.

Обов'язково дотримуйтесь інструкцій, щоб належним чином очистити поверхню екрана.

Використання серветки з мікрофібри* (рекомендовано)

Для чищення екрана монітора рекомендується використовувати серветку з мікрофібри. Вона має екологічно чистий дизайн, оскільки багаторазова, миється та не містить рідини.

1. Від'єднайте монітор від розетки живлення перед чищенням.
2. Переконайтесь, що на тканині немає гострих частинок, щоб уникнути подряпин екрану.
3. Тримайте монітор за край і не натискайте з надмірною силою на екран.
4. Переконайтесь, що серветка для чищення чиста та суха. Використовуйте невелику чисту частину серветки і акуратно круговими рухами протрирайте забруднену ділянку екрану. Якщо забруднення залишається, продовжуйте протирати іншою чистою частиною серветки, щоб не поширювати забруднення навколо. Якщо обидві сторони серветки використані та забруднилися, виперіть і висушіть серветку належним чином.

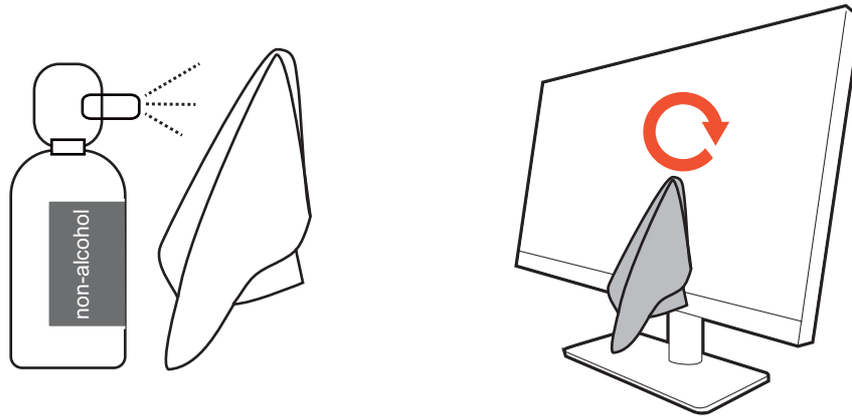


*: Наявність серветки для чищення залежить від моделі. Див. [Початок роботи на сторінці 17](#) щодо вмісту упаковки.

Щоб шви по краю серветки для чищення не зіпсували поверхню екрана, не протирайте екран краєм серветки для чищення.

5. За потреби нанесіть невелику краплю засобу для чищення екрану, що не містить спирту, на невелику чисту частину серветки для чищення та обережно по колу протріть забруднену ділянку. Більше інформації див. у [Використання засобу для чищення екрана на сторінці 14](#).

6. Використовуйте чисту частину серветки, щоб повністю витерти екран насухо. Якщо забруднення залишається, продовжуйте протирати іншою чистою частиною серветки, щоб не поширювати забруднення навколо. Повторюйте цей крок, доки екран не стане чистим.



7. Серветка може забруднитися після кількох використань, і, можливо, вона не зможе належним чином очистити екран. Вимийте її з миючим засобом і при необхідності видаліть з неї сміття вручну. Зберігайте його в прохолодному місці, поки не висохне. Перед наступним очищенням переконайтесь, що вона повністю висохла.

Використання засобу для чищення екрана

- Використовуйте серветки для чищення екрану, які були попередньо зволожені та не містять спирту. Ви можете легко витерти жир та відбитки пальців.
- Використовуйте безалкогольний набір для чищення екрану. Нанесіть спрей на тканину з мікрофібри, що додається до набору для чищення екрану, і витріть плями з екрану. Ніколи не розпилюйте нічого безпосередньо на екран.
- Переконайтесь, що рідина не потрапляє в щілину між екраном і рамкою. Рідини всередині монітора можуть спричинити коротке замикання.



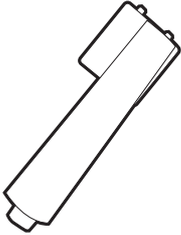
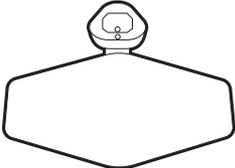
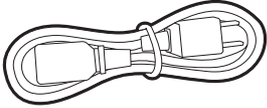
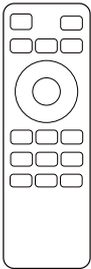
Зміст

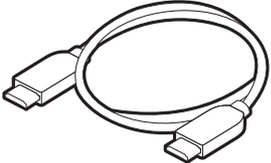
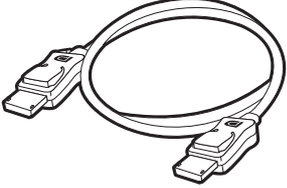
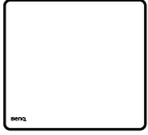
Авторські права	2
Підтримка продукту	3
Оновлення мікропрограми	3
Додаткове програмне забезпечення	3
Перелік запитань та відповідей	5
Заходи безпеки	7
Безпека електроживлення	7
Установка	8
Експлуатація	8
Застереження щодо безпечного користування для пульта дистанційного керування (застосовується, якщо є пульт дистанційного керування)	9
Застереження щодо безпечного використання акумуляторів (застосовується, якщо є пульт дистанційного керування)	9
Догляд та очищення	10
Обслуговування	11
Загальна інформація про гарантію	11
Очищення РК-екрану	13
Використання серветки з мікрофібри* (рекомендовано)	13
Використання засобу для чищення екрана	14
Початок роботи	17
Знайомство з монітором	19
Вигляд спереду	19
Вигляд ззаду	20
Подача живлення через порти USB-C™ на моніторі (Лише EX271UZ/EX321UZ)	21
Підключення	22
Знайомство з пультом дистанційного управління	24
Огляд	24
Встановлення батарейок пульта дистанційного керування	27
Збірка апаратної частини монітора	28
Як від'єднати стійку та основу	34
Кріплення монітора	36
Елементи керування монітором	37
Пульт дистанційного керування та радіус дії	37
Панель управління	37
Ознайомлення з меню	38
Проекційний дисплей (HUD)	38
Лічильник кадрів в секунду	38
Меню гарячих клавіш	38
Швидке меню	40

Головне меню	41
Регулювання монітора	42
5-позиційний контролер та основні операції меню	42
Налаштування монітора для різних сценаріїв	43
Перемикання сценарію	44
Налаштування Швидке меню для сценарію	44
Регульовані налаштування екранного меню	45
Швидке переключення вхідних сигналів	46
Увімкнення функції HDR	46
Вибір аудіовиходу	46
Вибір кольорного режиму	47
Перевірка поточної частоти оновлення	47
Увімкнення доступності кольоровідчуття (Слабк. Кольору).....	47
Початкова вища частота оновлення для пристрою	48
Попередження зависання зображення.....	48
Спільне використання комплекту клавіатури, миші та інших периферійних пристроїв USB за допомогою KVM (Лише EX271UZ / EX321UZ)	48
Робота з кількома моніторами (Перемикач ІЧ-каналів)	49
Навігація по головному меню	50
Меню Кольори	51
Доступні опції меню для кожного Кольори	55
Меню Eye-Care	57
Меню Аудіо	59
Меню Вхід	60
Меню Захист OLED	62
Швидке меню	64
Меню Система	65
Виправлення неполадок	71
Часті запитання (FAQ).....	71
Потрібна додаткова допомога?	73

Початок роботи

Розпаковуючи пристрій, переконайтеся в наявності всіх наведених нижче компонентів. Якщо будь-який компонент відсутній або пошкоджений, слід негайно звернутися до продавця для заміни.

OLED-монітор BenQ	
Стійка монітора	
Основа монітора	
Документи користувача <ul style="list-style-type: none">• Короткий посібник з використання• Інструкції з техніки безпеки• Регуляторна заява	
Звіт про калібрування	
Шнур живлення (Комплект постачання може відрізнятись залежно від моделі або регіону.)	
Пульт дистанційного керування (RC-0020. Батарейки слід купувати окремо.)	

Відеокабель: HDMI	
Відеокабель: DP (Лише EX321UZ)	
Серветка для очищення екрана	



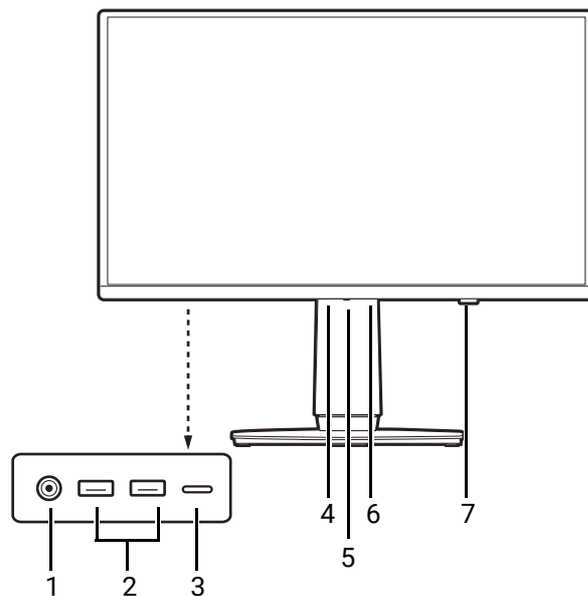
- Наявні аксесуари та наведені тут зображення можуть відрізнятися від фактичного вмісту та продукції, що постачається у вашому регіоні. А вміст упаковки може бути змінено без попереднього повідомлення. Кабелі, які не постачаються разом із вашим продуктом, ви можете придбати окремо.
- Рекомендуємо зберігати коробку та упаковку для подальшого використання, коли вам буде потрібно транспортувати монітор. Надана пінопластова упаковка ідеально підходить для захисту монітора під час транспортування.
- Аксесуари та кабелі можуть входити в комплект або продаватися окремо залежно від продукту, що постачається для вашого регіону.



Завжди тримайте продукт та аксесуари у недоступному для дітей місці.

Знайомство з монітором

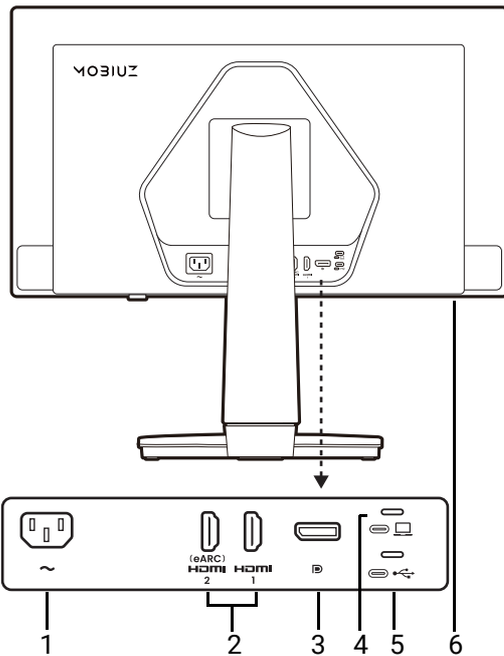
Вигляд спереду



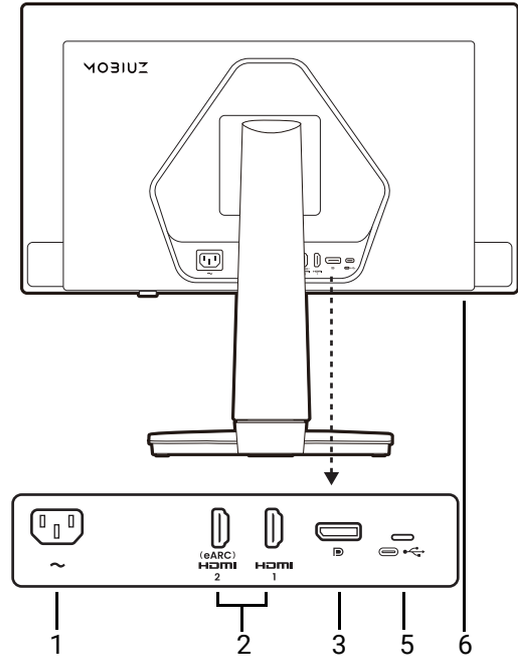
1. Роз'єм для навушників
2. Порт USB-A (низхідний; підключення до USB-пристроїв, із живленням 0,9 A)
3. Порт даних USB-C™ (низхідний; підключення до USB-пристроїв. із живленням 1,5 A)
4. Гаряча клавіша введення
5. 5-позиційний контролер
6. Кнопка живлення/Світлодіодний індикатор живлення
7. ІЧ-приймач (для дистанційного керування)

Вигляд ззаду

EX271UZ / EX321UZ



EX271QZ



1. Вхід живлення
2. Роз'єм HDMI x 2
3. Роз'єм DisplayPort
4. (EX271UZ/EX321UZ) Відеопорт USB-C™ (для відео, передачі даних та передачі живлення до 90 Вт)
5. Порт даних USB-C™ (висхідний, для передачі даних)
6. Роз'єм замка типу Kensington



- Швидкість передачі даних USB залежить від вашого вибору у [Конфігурація USB-C на сторінці 68](#).
- Наведена схема може відрізнятись залежно від моделі.
- Зображення можуть відрізнятись залежно від продукту, що постачається у вашому регіоні.
- (Застосовується до виробів із білим корпусом) Корпус виробу може пожовтіти приблизно через 3 роки через реакції фотоокислення, викликані світлом. Це нормальне явище і не слід його розглядати як виробничий дефект.

Подача живлення через порти USB-C™ на моніторі (Лише EX271UZ/EX321UZ)

Завдяки функції передавання живлення ваш монітор допомагає постачати живлення на підключені пристрої USB-C™. Доступна потужність залежить від порту. Переконайтеся, що пристрої підключені до відповідних портів, щоб їх правильно активували достатньою потужністю.

USB-C™ 15 Вт	USB-C™ 65 Вт	USB-C™ 90 Вт
5 В / 3 А	5 В / 3 А	5 В / 3 А
Н/Д	9 В / 3 А	9 В / 3 А
Н/Д	12 В / 3 А	12 В / 3 А
Н/Д	15 В / 3 А	15 В / 3 А
Н/Д	20 В / 3,25 А	20 В / 4,5 А

- Підключений пристрій має бути оснащений роз'ємом USB-C™, який підтримує функцію заряджання через USB-джерело живлення.
- Підключений пристрій можна заряджати через порт USB-C™, навіть коли монітор перебуває в режимі енергозбереження.*
- Потужність передавання живлення по USB складає до 90 Вт. Якщо підключеному пристрою для роботи або завантаження (коли акумулятор розряджений) потрібно більше, ніж надається, використовуйте оригінальний адаптер живлення, що входить у комплект пристрою.

Інформація базується на стандартних критеріях тестування та надається для довідки. Сумісність не гарантується, оскільки оточення користувачів може різнитися. Якщо використовується окремо придбаний кабель USB-C™, переконайтеся, що кабель сертифікований компанією USB-IF та повнофункціональний, з функціями передачі живлення та передачі відео / аудіо / даних.



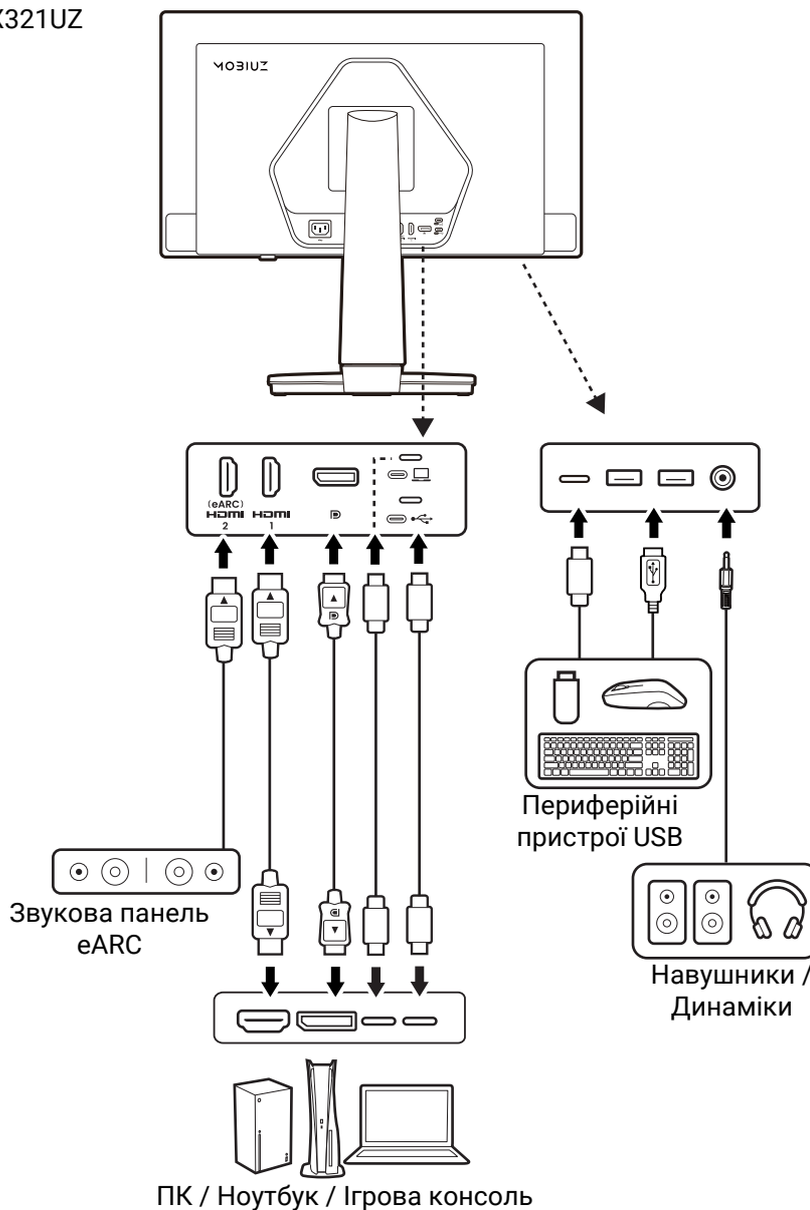
- *: Заряджання через USB-C™ у режимі енергозбереження доступне, коли увімкнено функцію **Пробудж. USB-C**. Перейдіть до **Система > Живлення USB-C > Пробудж. USB-C** та виберіть **Увімк.**
- Щоб змінити живлення, що подається з відеопорту USB-C™, перейдіть до **Система > Живлення USB-C > Живлення** (☰ ).

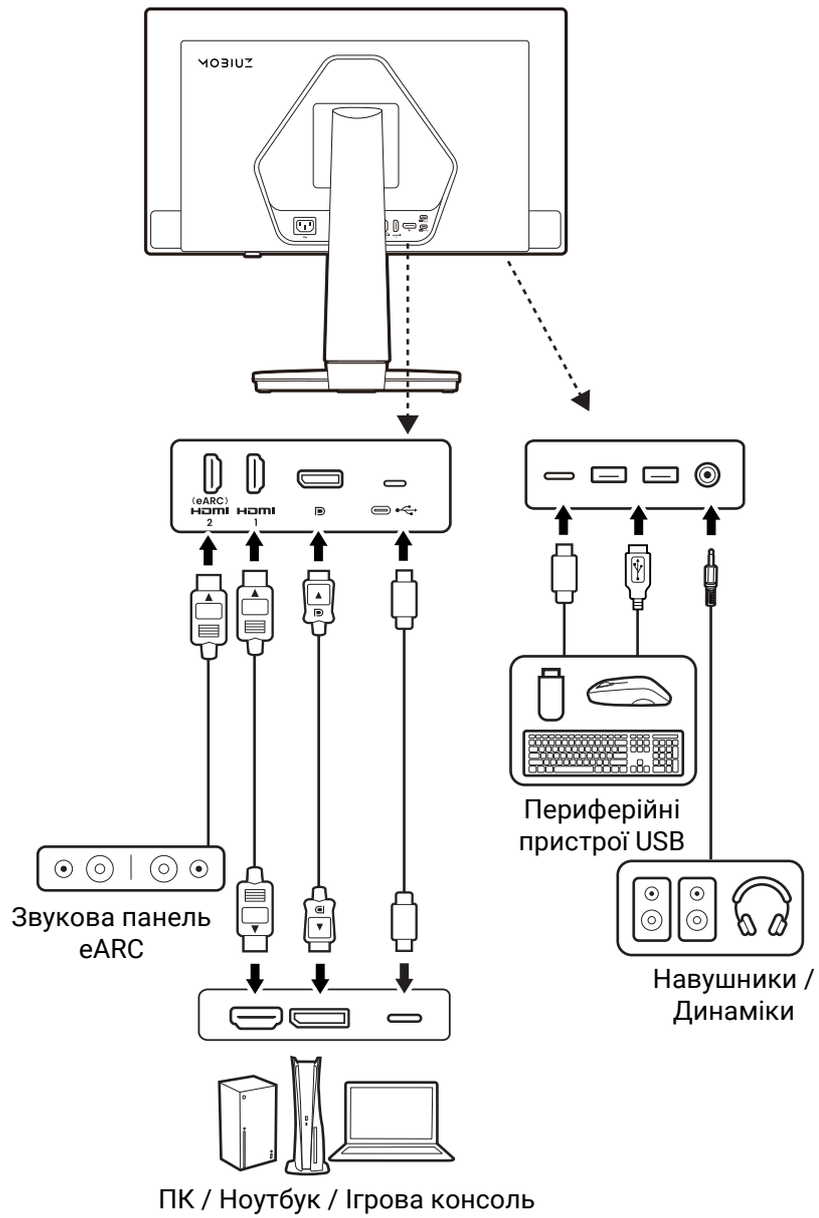
Підключення

Наступні малюнки підключень наведені лише для ознайомлення. Кабелі, які не постачаються разом із вашим продуктом, ви можете придбати окремо.

Детальні способи підключення див. на сторінці [30 - 31](#).

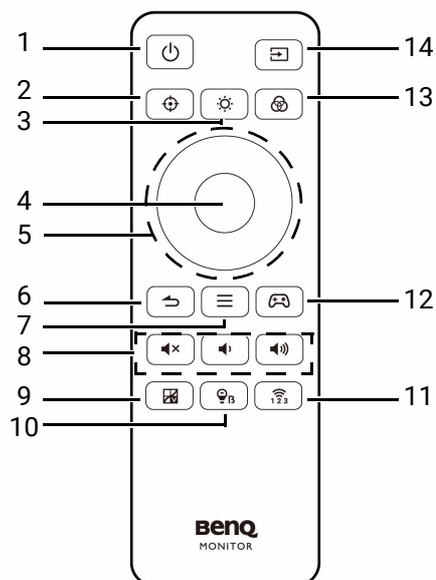
EX271UZ/EX321UZ





Знайомство з пультом дистанційного управління

Огляд



No.	Назва	Клавіша	Опис
1.	Кнопка живлення		Вмикає та вимикає живлення.
2.	Клавіша Перехрестя		Доступ до списку опцій перехрестя. Натискайте кілька разів, щоб прокрутити ці опції.
3.	Клавіша яскравості		Налаштування яскравості.
4.	Клавіша ОК		(Якщо екранне меню не активовано, а HDMI CEC увімкнено) <ul style="list-style-type: none">• Працює як команда керування консоллю: ОК (Якщо екранне меню активовано) <ul style="list-style-type: none">• Вхід в підменю.• Підтверджує вибір.

No.	Назва	Клавіша	Опис
5.	Клавіші навігації	(Якщо екранне меню не активовано, а HDMI CEC увімкнено)	
			Працює як команда керування консоллю: Вгору
			Працює як команда керування консоллю: Вправо
			Працює як команда керування консоллю: Вниз
			Працює як команда керування консоллю: Вліво
		(Якщо екранне меню активовано)	
			<ul style="list-style-type: none"> • Перехід до попереднього пункту меню. • Для регулювання вгору/збільшення.
			<ul style="list-style-type: none"> • Вхід в підменю. • Для регулювання збільшення.
			<ul style="list-style-type: none"> • Перехід до наступного пункту меню. • Для регулювання вниз / зменшення.
	<ul style="list-style-type: none"> • Повертає у попереднє меню. • Для регулювання зменшення. • Вихід з екранного меню. 		
6.	Клавіша повернення / виходу		<p>(Якщо екранне меню не активовано, а HDMI CEC увімкнено)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Працює як команда керування консоллю: Задній <p>(Якщо екранне меню активовано)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Повертає у попереднє меню. • Вихід з екранного меню.
7.	Клавіша меню		<ul style="list-style-type: none"> • Активація головного меню. Більше інформації див. у Навігація по головному меню на сторінці 50. • (Коли меню гарячих клавіш активовано) Закриває меню гарячих клавіш.

No.	Назва	Клавіша	Опис
8.	Регулювання гучності монітора		
	Клавіша вимкнення звуку		Вимкнення / увімкнення звуку.
	Клавіша зменшення гучності		Зменшення гучності.
	Клавіша збільшення гучності		Підвищення гучності.
9.	Клавіша Насиченість кольору		Доступ до налаштування Насиченість кольору .
10.	Клавіша зниження рівня синього світла		Доступ до зниження рівня синього світла.
11.	Перемикач ІЧ-каналів		Перемикається на інші ІЧ-канали.
12.	Клавіша Помічник у іграх		Доступ до списку параметрів відображення частоти оновлення. Натискайте кілька разів, щоб прокрутити ці опції. Більше інформації див. у Перевірка поточної частоти оновлення на сторінці 47 .
13.	Клавіша колірного режиму ігрової графіки		Доступ до списку колірних режимів, доступних виключно для моніторів серії EX. Більше інформації див. у Меню колірного режиму ігрової графіки на сторінці 39 .
14.	Клавіша джерела вхідного сигналу		Доступ до списку доступних джерел вхідних даних. Натискайте кілька разів, щоб прокрутити ці опції.

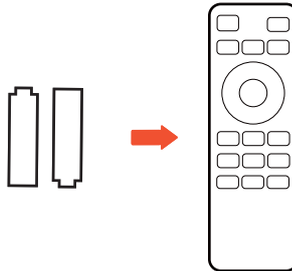


Екранне меню = Меню на екрані дисплея.

Встановлення батарейок пульта дистанційного керування

- Доступність акумулятора залежить від регіону. Придбайте акумулятори, якщо вони не входять до комплекту.
- Перевіряйте [Застереження щодо безпечного використання акумуляторів \(застосовується, якщо є пульт дистанційного керування\)](#) незалежно від того, чи батарейки постачаються з виробом, чи придбані окремо.
- Розмір батареї та рекомендований тип батареї для цього пульта дистанційного керування: Цинково-вуглецева батарейка AAA (R03).

1. Переверніть пульт дистанційного керування. Посуньте, щоб відкрити кришку відсіку батарейок.
2. Вставте батарейки у відсік для батарейок. Переконайтеся, що напрямок правильний. Мінусова клемма (-) батарейки повинна притискатися до пружини у відсіку.
3. Зніміть кришку батареї. Зараз пульт дистанційного управління готовий до використання.

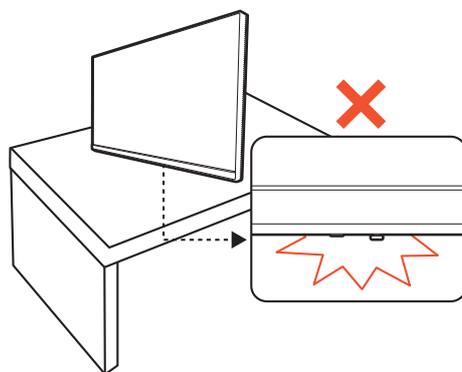


- Тримайте пульт дистанційного управління та батарейки у недоступному для дітей місці.
- У пульті дистанційного керування, що постачається з цим виробом, використовується кнопкова/дискова акумуляторна батарея. Якщо проковтнути кнопку/дискову акумуляторну батарею, всього за 2 години це може викликати сильні опіки внутрішніх органів і може призвести до смерті.
- Якщо пульт дистанційного управління не буде використовуватися протягом тривалого часу, витягніть батарейки.

Збірка апаратної частини монітора

- Якщо комп'ютер увімкнено, його потрібно вимкнути, перш ніж продовжувати. Не підключайте кабелі та не вмикайте живлення монітора, поки не отримаєте відповідних вказівок.
 - Наступні малюнки наведені лише для ознайомлення. Упаковка, вхідні і вихідні гнізда та їх положення можуть відрізнятися в залежності від купленої моделі.
 - Підтримувані значення частоти синхронізації можуть відрізнятися залежно від вхідного сигналу. Завантажте **Resolution file (Файл Роздільної здатності)** з веб-сайта (див. [Підтримка продукту на сторінці 3](#)). Для отримання додаткової інформації див. розділ "Попередньо встановлені режими відображення" у розділі Resolution file (Файл Роздільної здатності).
 - Не натискайте пальцем на поверхню екрану.
- ! Будьте обережні, поводяться з гострою основою монітора та захищайте себе від будь-яких фізичних ушкоджень.

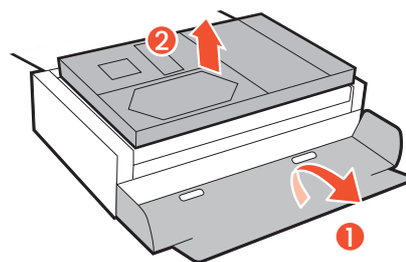
- ! Ніколи не ставте монітор на стіл чи підлогу без кронштейну стійки та основи. Елементи керування в нижній частині передньої панелі не призначені для утримання ваги монітора і можуть бути пошкоджені.



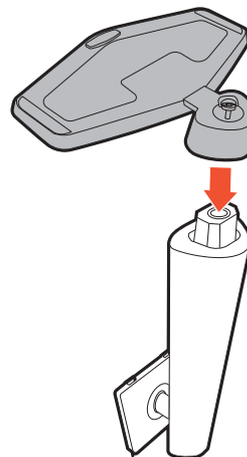
1. Приєднайте основу монітора.

- ! Будьте обережні, щоб не пошкодити монітор. Не кладіть монітор екраном вниз на поверхню, на якій знаходяться ще які-небудь предмети, такі як степлер або миша, які можуть подряпати скло або пошкодити поверхню OLED, через що гарантія на ваш монітор стане недейсною. Ковзання або розкачування монітора на столі призводить до подряпань або пошкоджень монітора і елементів управління.

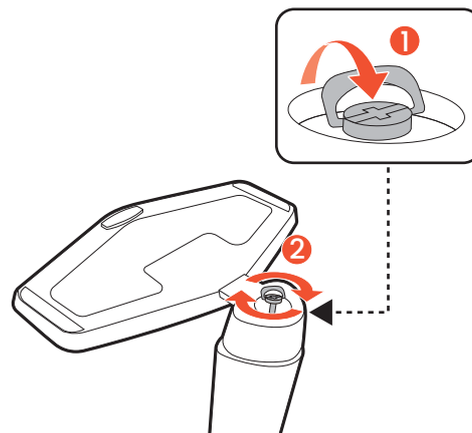
Відкрийте коробку, зніміть прокладку, яка захищає задню частину монітора. Та витягніть стійку і основу монітора. Упаковка може відрізнятися залежно від моделі.



Прикріпіть стійку монітора до основи монітора, як показано на малюнку.

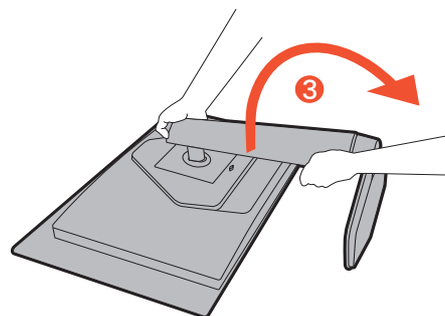
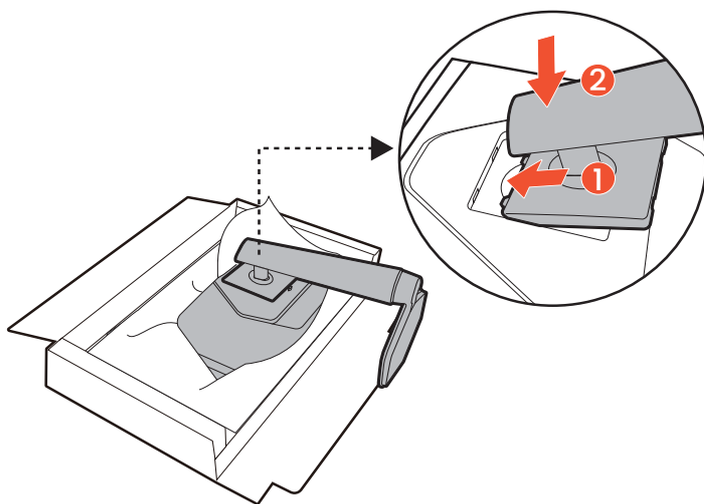


Підніміть кришку гвинта і затягніть гвинт, як показано на малюнку. Потім відсуньте кришку назад.



Спрямуйте та вирівняйте кронштейн стійки з монітором, а потім зсуньте їх, доки вони не клацнуть і не зафіксуються на місці.

Обережно підніміть монітор, переверніть його і поставте вертикально на підставку на плоскій рівній поверхні.

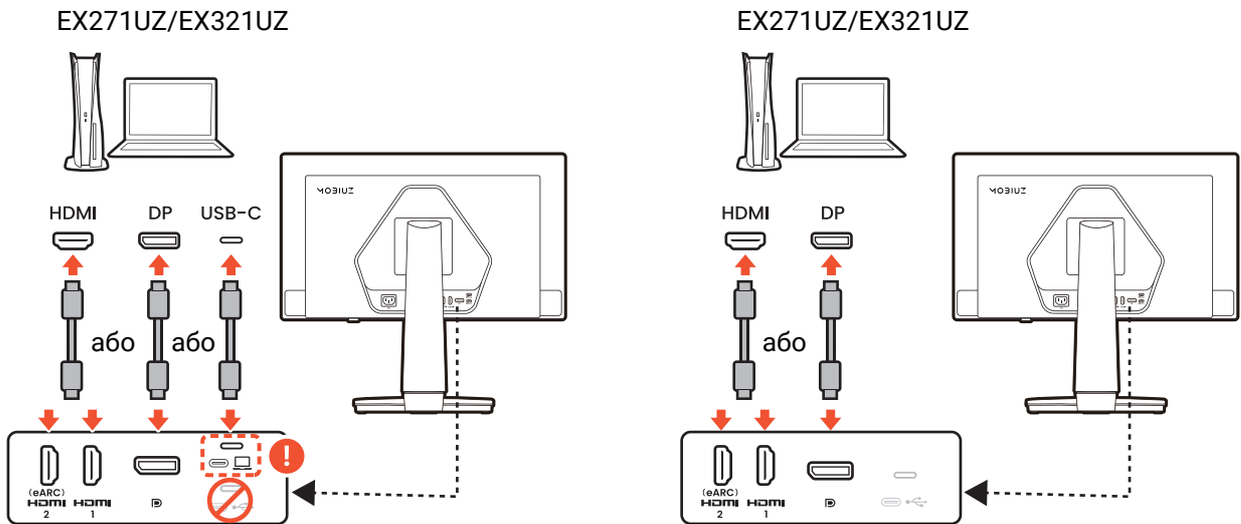


2. Під'єднайте відеокабель.



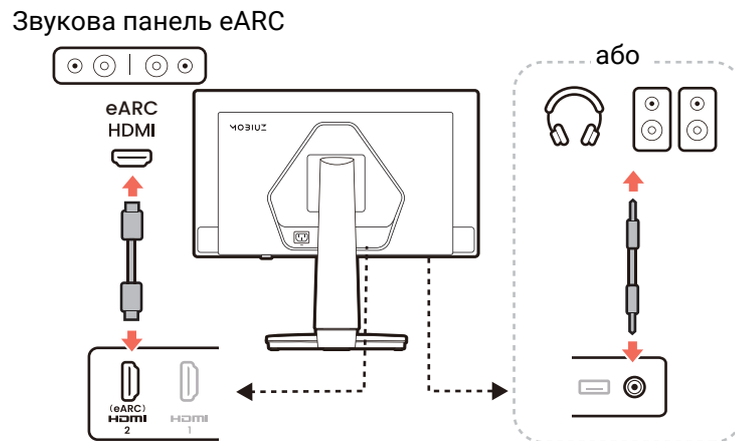
Відеокабелі, що входять до комплекту, та зображення розетки у цьому документі можуть відрізнятися залежно від продукту, що постачається у вашому регіоні.

Встановіть підключення відеокабеля. Під'єднайте монітор до джерел(ів) відео через кабель(и) HDMI/DP/USB-C™, як показано на малюнку.



3. Під'єднайте аудіокабель.

Рекомендовано підключити звукову панель eARC до порту HDMI-2 на моніторі. Ви можете підключити навушники/динаміки до гнізда для навушників, розташованого на задній панелі монітора.



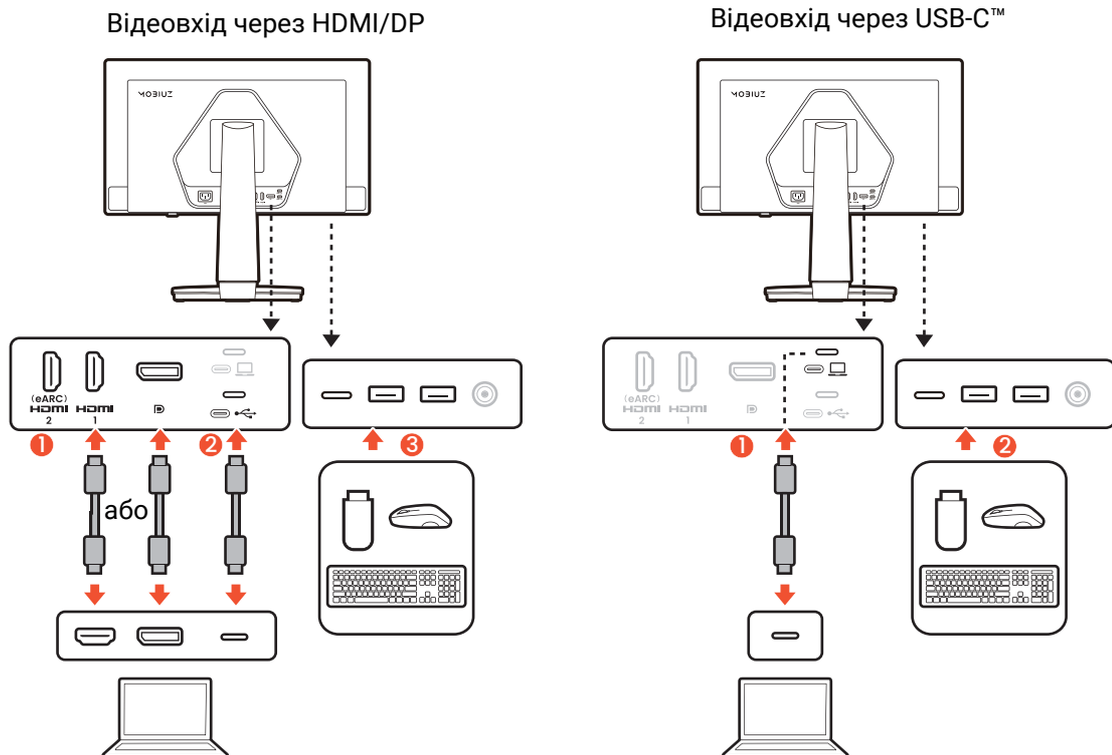
4. Підключення USB-пристроїв.

Якщо відеовхід - HDMI/DP

1. Підключіть джерело вхідного сигналу через HDMI або DP.
2. Підключіть USB-кабель від ПК до монітора (через висхідний порт даних USB-C™ на задній панелі). Цей висхідний порт USB передає дані між ПК та USB-пристроями, підключеними до монітора.
3. Підключайте USB-пристрої через інші порти USB (низхідні) на моніторі. Ці низхідні USB-порти передають дані між підключеними USB-пристроями та висхідним портом.

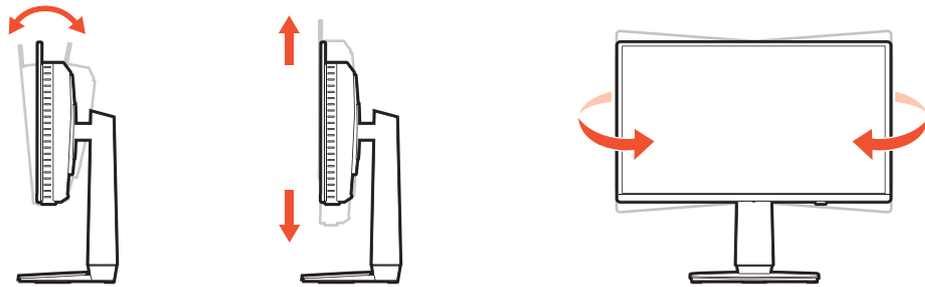
Якщо відеовхід - USB-C™ (Лише EX271UZ/EX321UZ)

1. Підключіть джерело відео через відеопорт USB-C™ (≡ ).
2. Підключайте USB-пристрої через інші порти USB (низхідні) на моніторі. Ці низхідні USB-порти передають дані між підключеними USB-пристроями та висхідним портом.

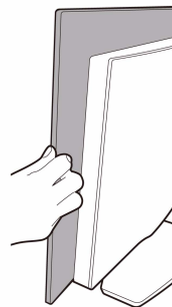


5. Відрегулюйте кут огляду.

Ви можете розташувати екран під потрібним кутом за допомогою функцій нахилу, повороту та регулювання висоти монітора. Для отримання детальної інформації перегляньте технічні характеристики продукту на веб-сайті.

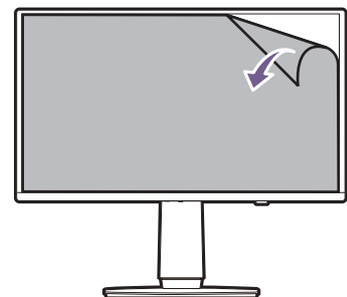


Зверніть увагу, що монітор оснащений надтонкою OLED-панеллю, тому з ним слід поводитися обережно. Не натискайте пальцем на поверхню екрану. Забороняється натискати на дисплей з надмірною силою. Ніколи за жодних обставин не тримайте безпосередньо за вузьку частину OLED-панелі. Щоб налаштувати кут огляду, тримайте панель разом із задньою частиною монітора та обережно виконайте регулювання.



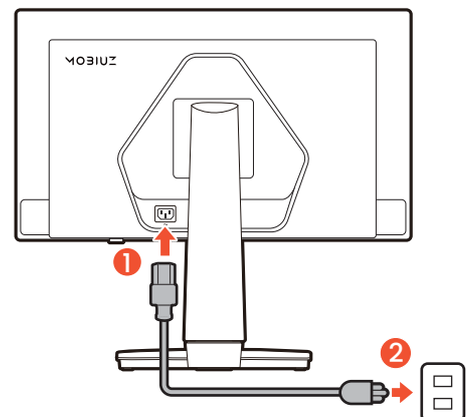
6. Зніміть захисну плівку.

Знайдіть язичок і обережно зніміть захисну плівку з монітора, щоб уникнути накопичення статичної електрики.



7. Підключення до живлення.

Підключіть шнур живлення до монітора та розетки.

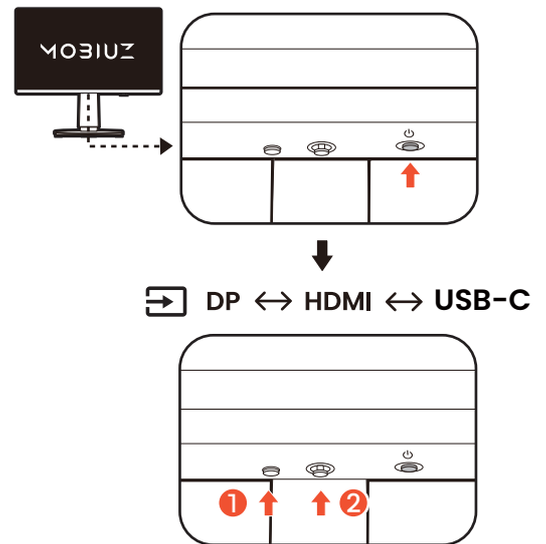


8. Увімкніть живлення.

Також увімкніть комп'ютер. Якщо є кілька джерел відеосигналу, натисніть клавішу введення та 5-позиційний контролер, щоб вибрати джерело вхідного сигналу. Зверніть увагу, що наявність опцій залежать від моделі.



Щоб продовжити термін служби продукту, ми рекомендуємо використовувати функцію управління живленням комп'ютера.



9. Налаштування монітора для ігор.

Вам буде запропоновано запустити монітор з трьома колірними режимами, які відповідають різним стилям геймарту. Щоб продовжити, натисніть 5-позиційний контролер. Перейдіть до встановлення колірного режиму для поточного входу або перейдіть у меню для інших налаштувань. Див. [подробиці на 5-позиційний контролер та основні операції меню на сторінці 42](#).

Ви можете налаштувати монітор на роботу в певних сценаріях за допомогою бажаного набору параметрів. Див. [Налаштування монітора для різних сценаріїв на сторінці 43](#), щоб завершити конфігурацію.

Як від'єднати стійку та основу

1. Вимкніть живлення монітора.

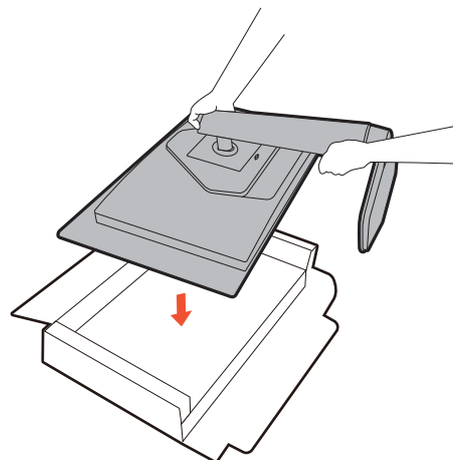
Вимкніть монітор і живлення, перш ніж від'єднувати кабель живлення. Вимкніть комп'ютер, перш ніж від'єднувати сигнальний кабель монітора.

2. Підготуйте монітор та місце.

Покладіть екран лицьовою стороною вниз на чисту та м'яку поверхню. Або покладіть монітор назад у коробку, в якій спочатку транспортувався продукт.

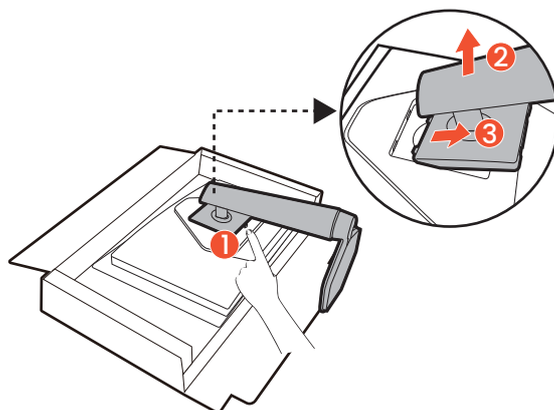


Будьте обережні, щоб не пошкодити монітор. Не кладіть монітор екраном вниз на поверхню, на якій знаходяться ще які-небудь предмети, такі як степлер або миша, які можуть подряпати скло або пошкодити поверхню OLED, через що гарантія на ваш монітор стане недійсною. Ковзання або розкачування монітора на столі призводить до подряпань або пошкоджень монітора і елементів управління.



3. Зніміть стійку монітора.

Натиснувши та утримуючи кнопку від'єднання кріплення VESA (1), від'єднайте стійку від монітора (2 і 3).

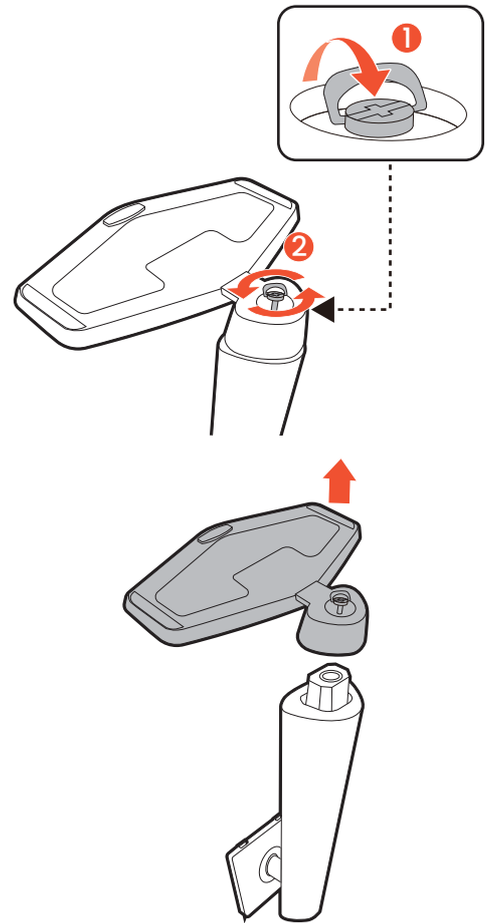


4. Від'єднайте основу монітора.

Відкрутіть гвинт знизу підставки монітора та від'єднайте підставку монітора, як показано на малюнку.



Якщо ви у майбутньому збираєтеся використовувати монітор на стійці, зберігайте у безпечному місці основу монітора та стійку монітора для подальшого використання.



Кріплення монітора

На задній панелі монітора є кріплення стандарту VESA з кроком 100 мм, що дозволяє встановити настінний кронштейн або кронштейн для монітора (обидва можна придбати окремо). Перед початком кріплення монітора, будь ласка, уважно прочитайте заходи безпеки.

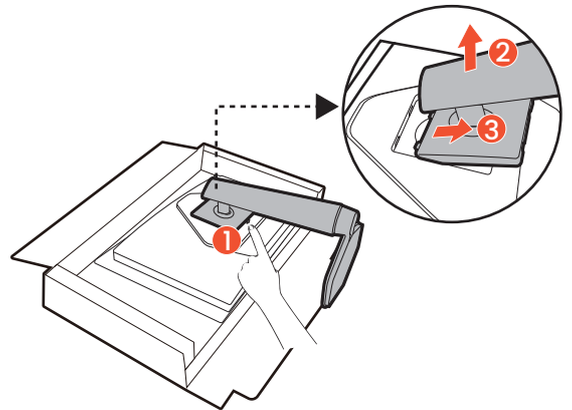
Ви можете відвідати веб-сайт BenQ, щоб дізнатися про доступні кронштейни для моніторів.

Заходи безпеки

- Виконуйте установку монітора та комплекту для настінного кріплення монітора на стіну/стіл з рівною поверхнею.
- Переконайтеся, що матеріал стіни/стіляниці та стандартного кріплення на стіну/кронштейна (купується окремо) достатньо міцні, щоб витримати вагу монітора. Інформація про вагу див. на веб-сайті у технічних характеристиках продукту.
- Вимикайте монітор та живлення, перш ніж від'єднувати кабелі від монітора.

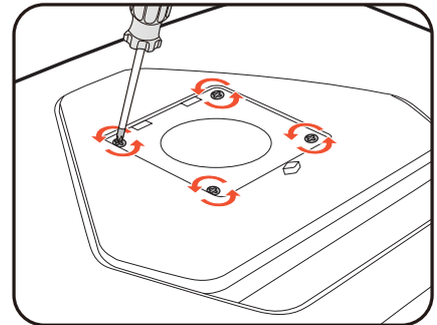
1. Зніміть стійку монітора.

Зніміть стійку монітора, як показано на [Як від'єднати стійку та основу на сторінці 34](#).



2. Викрутіть гвинти на задній кришці.

За допомогою хрестоподібної викрутки відкрутіть гвинти на задній кришці. Рекомендується використовувати магнітну викрутку, щоб не загубити гвинти.



3. Щоб завершити встановлення, дотримуйтесь інструкцій із використання придбаного настінного/настільного кронштейна.

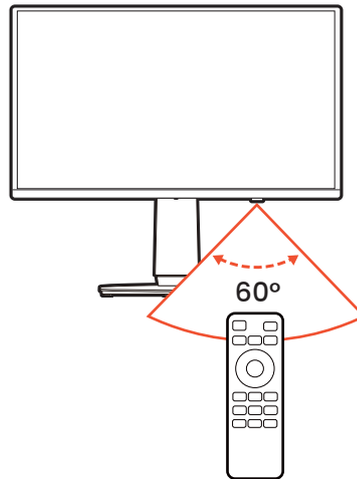


За допомогою чотирьох гвинтів M4 x 10 мм прикріпіть до монітора стандартний настінний кронштейн VESA. Переконайтеся, що всі гвинти правильно закручені та закріплені. Зверніться до професійного майстра або до служби технічного обслуговування BenQ щодо встановлення настінного кріплення та техніки безпеки.

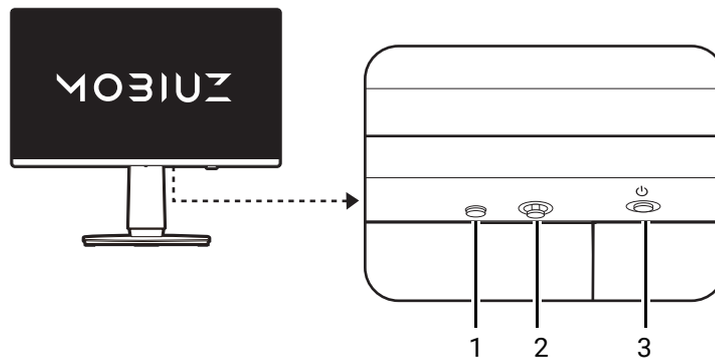
Елементи керування монітором

Пульт дистанційного керування та радіус дії

1. Дотримуйтесь інструкцій у розділі [Встановлення батарейок пульта дистанційного керування на сторінці 27](#), щоб підготувати пульт дистанційного керування.
2. Направте пульт дистанційного керування на монітор. Датчик ІЧ-пульта дистанційного керування розташований у передній частині монітора з радіусом дії 6 метрів приблизно під кутом 30 градусів (ліворуч та праворуч) та 30 градусів (вгору та вниз). Переконайтеся, що між пультом дистанційного керування та ІЧ-датчиком на моніторі немає перешкод.
3. Див. додаткову інформацію про роботу пульта дистанційного керування у [Знайомство з пультом дистанційного управління на сторінці 24](#).



Панель управління



No.	Назва	Опис
1	Клавіша вхідного сигналу	Доступ до меню вибору джерела відео.
2	5-позиційний контролер	Доступ до функцій або пунктів меню відповідно до інструкцій на екрані. Більше інформації див. у 5-позиційний контролер та основні операції меню на сторінці 42 .
3	Кнопка живлення	Вмикає та вимикає живлення.

Ознайомлення з меню

Проекційний дисплей (HUD)

Показує HUD (Проекційний дисплей) лише тоді, коли відображається **Швидке меню** або головне меню. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню** і Проекційний дисплей.



№.	Елемент	Опис
1	FreeSync	Показує стан FreeSync. Більше інформації див. у FreeSync Premium Pro на сторінці 66 .
2	HDR	Показує стан HDR. Більше інформації див. у Увімкнення функції HDR на сторінці 46 .
3	Роздільна здатність	Показує поточну роздільну здатність екрана.
4	Частота оновлення	Показує поточну частоту оновлення. Вона змінюється відповідно до відеовходу з консолі/комп'ютера в реальному часі.

Лічильник кадрів в секунду

Лічильник кадрів в секунду показує поточну частоту оновлення. Вона змінюється відповідно до відеовходу з консолі/комп'ютера в реальному часі.

Якщо увімкнено, лічильник кадрів в секунду відображається у верхньому правому куті екрана. Більше інформації див. у [Перевірка поточної частоти оновлення на сторінці 47](#).

Або натисніть  на пульті дистанційного керування.

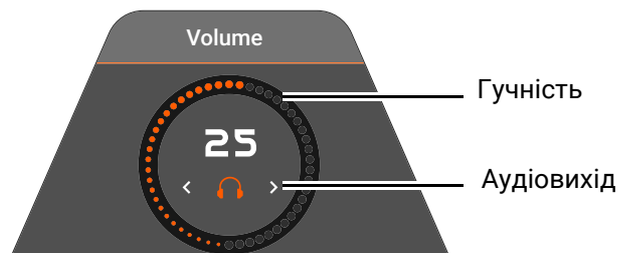


Меню гарячих клавіш

Натисніть гарячу клавішу, щоб відкрити відповідне меню.

Меню Аудіо

Натисніть  / , щоб відкрити меню аудіо.



Меню вибору входу

Натисніть клавішу введення на моніторі або клавішу  на пульті дистанційного керування, щоб відкрити меню вибору входу.



Меню колірного режиму ігрової графіки

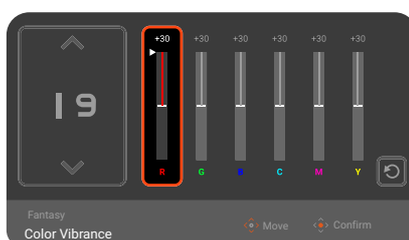
Натисніть клавішу колірного режиму ігрової графіки () на пульті дистанційного керування, щоб відкрити список параметрів режиму гри. Більше інформації див. у [Кольори на сторінці 51](#).



Меню Насиченість кольору

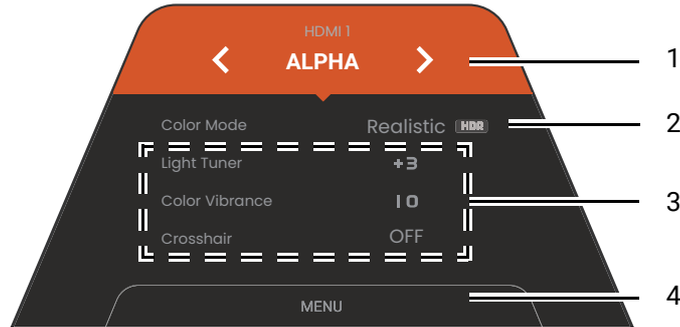
Натисніть клавішу **Насиченість кольору** () на пульті дистанційного керування, щоб відкрити меню налаштувань.

Натисніть  / , щоб налаштувати загальний колір і тон. Ви також можете натиснути  та скористатися слайдером для точного налаштування насиченості 6 основних кольорів.



Швидке меню

Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.



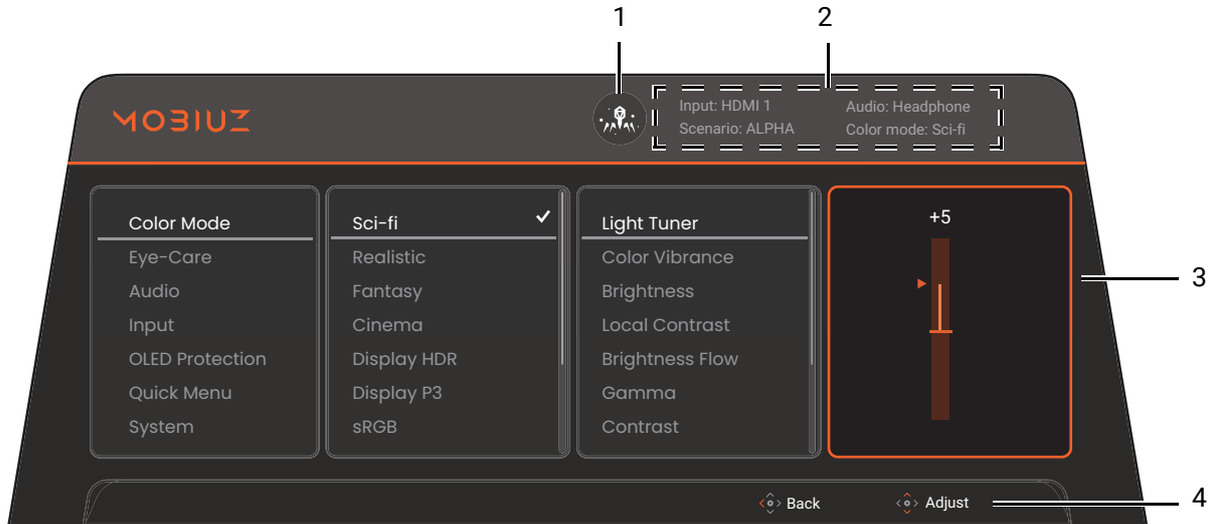
№.	Елемент	Опис
1	Джерело вводу та попередньо встановлений сценарій	Відображає поточне джерело відео / сценарій. Натисніть  /  для циклічного перегляду всіх сценаріїв. Більше інформації див. у Налаштування монітора для різних сценаріїв на сторінці 43 .
2	Кольоровий режим	Більше інформації див. у Кольори на сторінці 51 .
3	Швидкі налаштування	Натисніть  /  , щоб зробити регулювання. Меню налаштувань за умовчанням залежать від сценарію і можуть не регулюватися в певних кольорових режимах. Див. Доступні опції меню для кожного Кольори на сторінці 55 , щоб дізнатися про доступні опції для кожного кольорового режиму. Щоб настроїти меню налаштувань, до якого можна отримати доступ із Швидке меню , див. Налаштування Швидке меню для сценарію на сторінці 44 .
4	Головне меню	Доступ до головного меню. Більше інформації див. у Головне меню на сторінці 41 .

Головне меню

Перейдіть до головного меню, щоб налаштувати всі параметри монітора.

- Натисніть клавішу (☰), щоб відкрити головне меню.
- Натисніть / / для **Швидке меню > Меню**.

Більше інформації див. у [Навігація по головному меню на сторінці 50](#).

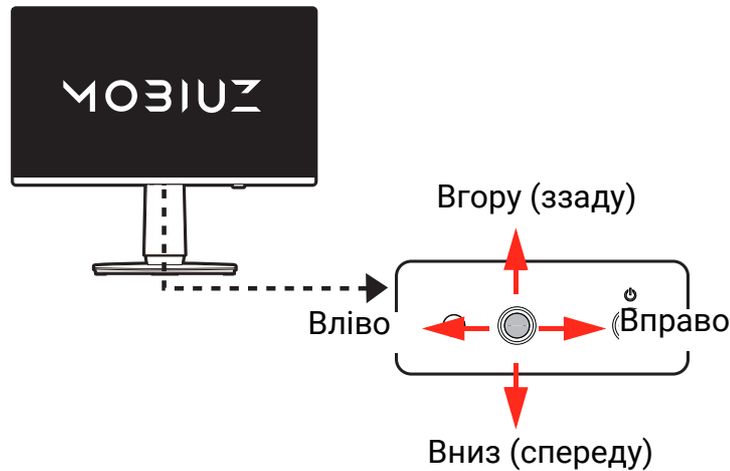


No.	Елемент	Опис
1	Локальний контраст піктограма	Світиться, коли увімкнено Локальний контраст . Більше інформації див. у Локальний контраст на сторінці 53 .
2	Інформація про систему	Відображає інформацію про поточну систему, включаючи джерело вхідного сигналу, сценарій, аудіовихід і колірний режим.
3	Меню і опції	Відображає меню і опції.
4	Поради щодо експлуатації	Відображає операції, які можна виконати за допомогою 5-позиційного регулятора або навігаційних клавіш на пульті дистанційного керування.

Регулювання монітора

5-позиційний контролер та основні операції меню

5-позиційний контролер розміщений на нижній стороні передньої рамки. Сидячи перед монітором, перемістіть контролер відповідно до вказівок у піктограмах на екрані для навігації по меню та операцій.



Піктограма Екранне меню	Робота 5-позиційного контролера	Функція
(З доступним відеовходом, але жодне меню не активовано)		
Н/Д	Натисніть у центрі або переміщуйте вправо / вліво	Активує Швидке меню .
Н/Д	Переміщення вгору / вниз	Активація аудіоменю.
(Коли активовано меню вибору джерела відео)		
	Переміщення вгору / вниз	Перемикається на потрібне джерело вхідного сигналу.
(Коли Швидке меню активовано)		
	Переміщення вгору / вниз	Перехід до попереднього / наступного налаштування меню.
	Переміщення вправо / вліво	<ul style="list-style-type: none"> Перехід до наступного / попереднього пункту меню. (Коли Меню виділено) Переміщуйте вліво, щоб закрити Швидке меню; переміщуйте вправо для доступу до головного меню.
	Натискання у центрі	<ul style="list-style-type: none"> Закриває Швидке меню. (Коли Меню виділено) Доступ до головного меню.

Піктограма Екранне меню	Робота 5-позиційного контролера	Функція
(Коли активовано меню аудіо)		
	Переміщення вгору / вниз	Регулювання гучності.
	Переміщення вправо / вліво	Перемикання між HDMI eARC і роз'ємом для наушників 3,5 мм.
(Коли головне меню активовано)		
	Натискання у центрі	Підтверджує вибір.
	Переміщення вправо	<ul style="list-style-type: none"> Відкриває підменю. Підтверджує вибір.
	Переміщення вгору	<ul style="list-style-type: none"> Перехід до попереднього пункту меню. Для регулювання вгору/збільшення.
	Переміщення вниз	<ul style="list-style-type: none"> Перехід до наступного пункту меню. Для регулювання вниз / зменшення.
	Переміщення вліво	<ul style="list-style-type: none"> Повертає у попереднє меню. Вихід з екранного меню.

Налаштування монітора для різних сценаріїв

Монітор можна використовувати для підключення до кількох пристроїв для різних типів ігор і завдань. У такому випадку можуть знадобитися інші налаштування, щоб найкраще відповідати медіавмісту. Збережіть набір бажаних налаштувань як сценарій і застосуйте до певного вхідного сигналу або вмісту.

Сценарій змінюється із джерелом вхідного сигналу за умовчанням. Коли **Швидке меню** запускається натисканням  /  / , ви можете змінити сценарій для поточного входу або налаштувати певні параметри з **Швидке меню**. Мапа сценаріїв оновлюється відповідним чином.

[Перемикання сценарію на сторінці 44](#)

[Налаштування Швидке меню для сценарію на сторінці 44](#)



- Щоб дізнатися про параметри, які можна зберегти та застосувати за сценарієм, див. [Регульовані налаштування екранного меню на сторінці 45](#).
- Наявність доступних вхідних відеопортів залежать від моделі.

Ви можете зберегти до 4 сценаріїв. Будь ласка, виконайте наступне:

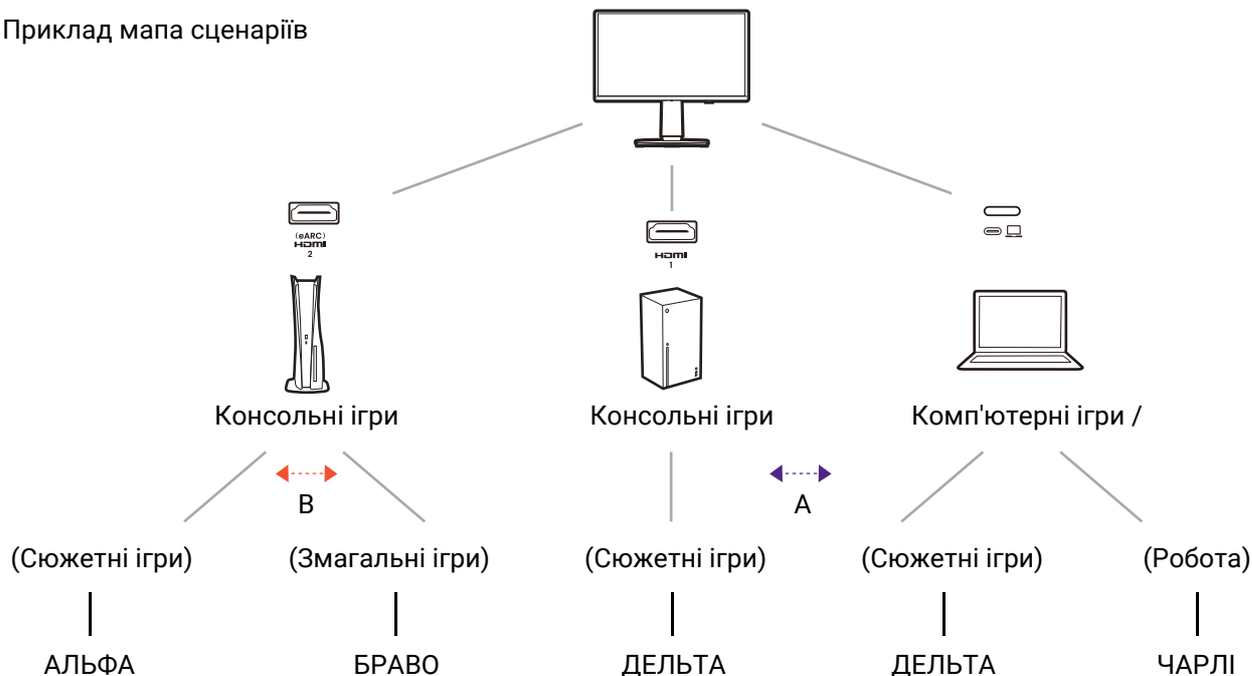
A. Зберігайте узгоджені налаштування (тобто однаковий сценарій) для того самого вмісту на різних пристроях.

[Швидке переключення вхідних сигналів на сторінці 46](#)

B. Застосовуйте різні набори налаштувань (тобто різні сценарії) для різного вмісту з одного пристрою.

[Перемикання сценарію на сторінці 44](#)

Приклад мапа сценаріїв



Перемикання сценарію

1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Коли вибрано назву сценарію, натисніть  / , щоб змінити сценарій для поточного входу/вмісту. Наступного разу, коли буде вибрано той самий вхід, буде застосовано вибраний сценарій.



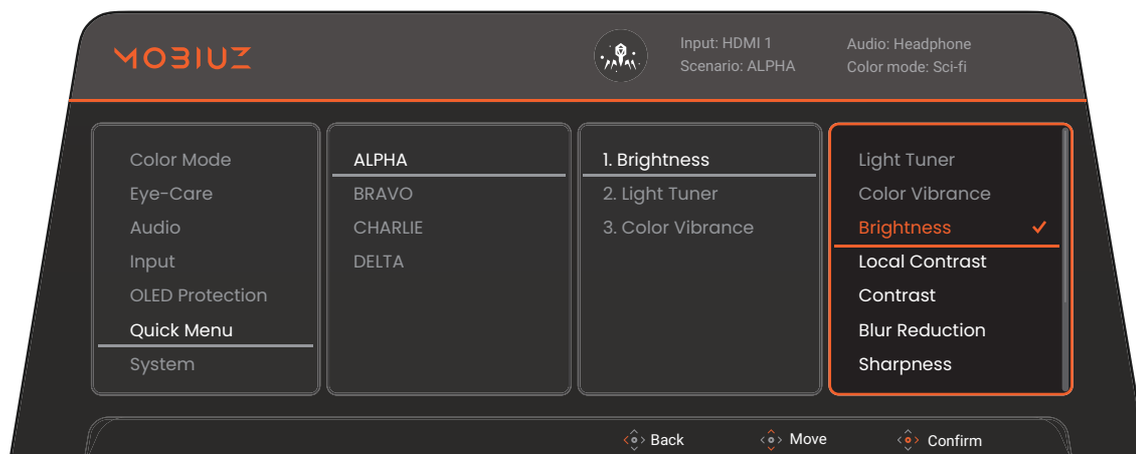
Або перейдіть до **Меню > Вхід**, щоб попередньо встановити сценарій, який змінюється з кожним вхідним сигналом. Мапа сценаріїв буде оновлюватись щоразу, коли її будуть змінювати за допомогою **Швидке меню**.

Налаштування **Швидке меню** для сценарію

За умовчанням є 3 швидких налаштування, які можна налаштувати для кожного сценарію у **Швидке меню**. За бажанням змініть елементи налаштування.

1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Перейдіть до **Меню > Швидке меню**.
3. Виберіть сценарій і натисніть  для подальшого вибору.

4. Виберіть один доступний пункт і натисніть  для подальшого вибору.
5. Перейдіть до одного пункту та натисніть  /  для підтвердження. Меню налаштувань недоступне для **Швидке меню**, якщо воно не підтримується у кольоровому режимі.



Регульовані налаштування екранного меню

Хоча деякі налаштування (наприклад, мова екранного меню) змінюються і набувають чинності негайно, незалежно від інших налаштувань монітора або вхідного сигналу, більшість налаштувань екранного меню можна налаштувати та зберегти для вхідних сигналів, кольорових режимів або сценаріїв. В якості вхідного сигналу, кольорового режиму або сценарію вибрано бажані налаштування.

Елементи	Опис
Режим дисплея	Збережено та застосовано перемикачем вхідних сигналів.
Overscan	
RGB діапазон ПК	
Аудіовихід	
DSC	
Сумісний з 4K (Лише EX271QZ)	Збережено та застосовано перемикачем сценаріїв.
Кольори (Усі, крім Гравець 1/2/3)	
Низьк. Синє	
Слабк. Кольору	
Аудіо режим	
Гучність	

Елементи	Опис
Light Tuner	Збережено та застосовано перемикачем сценаріїв та кольорових режимів.
Насиченість кольору	
Локальний контраст	
Яскравість	
Контраст	
Гама	
Темп. Кольору	
Blur Reduction	
Різкість	
Потік яскравості (Лише EX271UZ / EX321UZ)	

Швидке переключення вхідних сигналів

Натисніть клавішу введення на моніторі або клавішу  на пульті дистанційного керування кілька разів, щоб переглядати доступні джерела відео.

Кожне джерело попередньо встановлено для сценарію. Сценарій змінюється із джерелом вхідного сигналу. За власним бажанням ви можете змінити налаштування з **Швидке меню** або **Меню > Вхід**.

Увімкнення функції HDR

Щоб увімкнути функцію HDR, переконайтеся, що пристрій джерела, відеокабель і медіавміст сумісні з HDR.

Коли вхідний вміст сумісний із HDR, на екрані відображається повідомлення екранного меню **HDR увімкнено**. Функцію HDR увімкнено належним чином.

Ви можете перемикати колірні режими за бажанням. У цьому випадку всі доступні параметри в розділі **Кольори** підтримують вміст HDR. Кожен режим HDR має певні налаштування екрана за умовчанням, які можна регулювати. Зверніться до [Доступні опції меню для кожного Кольори на сторінці 55](#), щоб дізнатися про доступні параметри меню.

Вибір аудіовиходу

1. Натисніть  / , щоб відкрити меню аудіо.
2. Натисніть  /  для перемикання між HDMI eARC і роз'ємом для навушників 3,5 мм.
Натисніть  / , для регулювання гучності.

Вибір колірного режиму

Ваш монітор має три колірні режими: **Sci-fi**, **Фентезі** та **Реалістичний**, пристосований до різних стилів геймарту для покращення ігрової атмосфери. Див. [Кольори на сторінці 51](#) для всіх доступних параметрів.

1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Перейдіть до **Меню > Кольори**, щоб отримати бажаний кольоровий режим.
3. У кожному режимі відрегулюйте та збережіть параметри відповідно до ваших потреб.

Або натисніть () на пульті дистанційного керування.



Завантажте **Color Shuttle** з www.BenQ.com, щоб обмінюватись налаштуваннями ігрового режиму та керувати колірними режимами для назв ігор. Див. [Підтримка продукту на сторінці 3](#) для доступу до програмного забезпечення.

Перевірка поточної частоти оновлення

Частота оновлення відповідно відображається на Проекційному дисплеї і у лічильнику кадрів в секунду.

Показує HUD (Проекційний дисплей) лише тоді, коли відображається **Швидке меню** або головне меню.

Якщо ви віддаєте перевагу постійному оновленню частоти оновлення, ви можете вибрати, щоб Проекційний дисплей відображався весь час, або змініть параметр, щоб показувати лічильник кадрів в секунду замість цього у верхньому правому куті екрана.

1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Перейдіть до **Меню > Система > Лічильник FPS**. Опції див. у [Лічильник FPS на сторінці 65](#).



Або натисніть клавішу () на пульті дистанційного керування для переключення лічильника кадрів в секунду, проекційного дисплея і вимкнення.

Увімкнення доступності кольоровідчуття (Слабк. Кольору)

Слабк. Кольору це доступність, яка допомагає людям з дефіцитом кольорового зору розрізняти кольори. На цьому моніторі є **Червоний фільтр** та **Зелений фільтр**. Виберіть один за потребою.

1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Перейдіть до **Меню > Eye-Care > Слабк. Кольору**.
3. Виберіть або **Червоний фільтр** або **Зелений фільтр**.
4. Відрегулюйте значення фільтра. Посилення ефекту можна отримати із збільшенням значення.

Початкова вища частота оновлення для пристрою

Ви можете налаштувати монітор на вищу частоту оновлення, щоб покращити враження від гри.



Доступні частоти змінюються залежно від моделі та джерела вхідного сигналу. Завантажте **Resolution file (Файл Роздільної здатності)** з веб-сайта (див. [Підтримка продукту на сторінці 3](#)). Для отримання додаткової інформації див. розділ "Попередньо встановлені режими відображення" у розділі **Resolution file (Файл Роздільної здатності)**.

1. Встановіть для монітора вищу частоту оновлення. Перейдіть до налаштувань дисплея пристрою та знайдіть опцію частоти оновлення. Встановіть рекомендовану максимальну частоту оновлення.
2. Перейдіть до меню налаштування у грі та змініть частоту кадрів або частоту оновлення.
3. Перевірте, чи не змінено частоту оновлення на моніторі. Див. [Перевірка поточної частоти оновлення на сторінці 47](#).

- Якщо рекомендована максимальна частота оновлення недоступна у меню, перевірте наступне:
 - переконайтеся, що кабель HDMI або кабель DisplayPort належним чином підключені до комп'ютера та монітора.
 - переконайтеся, що пристрій підтримує максимальну частоту оновлення монітора.
 - переконайтеся, що ваша гра підтримує максимальну частоту оновлення монітора.
- Процедури налаштування частоти оновлення залежать від пристрою/гри. Детальніше див. у Довіднику, який надається разом із пристроєм і грою.



Попередження зависання зображення

Щоб не допустити зависання зображення, монітор має виконати функцію захисту панелі після використання протягом певного періоду часу.

Наполегливо рекомендується виконувати операції захисту панелі, коли у повідомленнях екранного меню пропонується це зробити. Без цих операцій буде втрачена гарантія для монітра та ймовірно буде неможливо зберегти відмінну якість зображення.

Більше функцій для захисту панелі передбачено та увімкнено за умовчанням. Більше інформації див. у [Меню Захист OLED на сторінці 62](#).

Спільне використання комплекту клавіатури, миші та інших периферійних пристроїв USB за допомогою KVM (Лише EX271UZ / EX321UZ)

Ви можете переміщати пристрої керування (наприклад, клавіатуру та мишу) та інші периферійні пристрої USB між кількома джерелами відео через KVM.

При відповідних підключеннях дисплей переключується на доступні входи, а також переключується управління клавіатурою та мишею.

1. Зробіть перший вхід через відеопорт USB-C™ () , оскільки це необхідно для автоматичної роботи KVM. Див. [Під'єднайте відеокабель. на сторінці 30](#) для довідки.
2. Зробіть другий вхід через з'єднання HDMI або DP.
 - Підключення HDMI та висхідний USB-C™
 - Підключення DisplayPort та висхідний USB-C™

3. Підключіть пристрої керування та інші периферійні пристрої USB до портів USB на моніторі.
4. Після того, як два комплекти з'єднань будуть виконані згідно з інструкцією, функція **KVM** вмикається автоматично. Ви можете перемикаати дисплей і контролювати за допомогою клавіші  на пульті дистанційного керування.

Робота з кількома моніторами (Перемикач ІЧ-каналів)



Стосується моніторів BenQ серії EX.

Якщо комп'ютер підключено до кількох моніторів, можна швидко керувати різними моніторами за допомогою пульта дистанційного керування. Можна керувати максимум 3 моніторами за допомогою одного пульта дистанційного керування.

1. Налаштуйте один монітор на канал з **Система > ІЧ-канал**. Налаштування за умовчанням **Канал 1**. Щоб уникнути перешкод, налаштуйте монітори на різні канали.
2. Натисніть  на пульті дистанційного керування, щоб переключитися на інший канал (наприклад, монітор).

Навігація по головному меню

Ви можете скористатися екранним меню (Меню на екрані), щоб налаштувати всі параметри на моніторі.

Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**, та виберіть **Меню** для доступу до головного меню. Див. [подробиці на 5-позиційний контролер та основні операції меню на сторінці 42](#).

Доступні опції меню можуть відрізнятися залежно від джерел вхідного сигналу, функцій та налаштувань. Недоступні опції меню стануть сірими. Недоступні клавіші будуть вимкнені, а відповідні піктограми екранного меню зникнуть. Для моделей без певних функцій їх налаштування та відповідні елементи не відобразатимуться в меню.



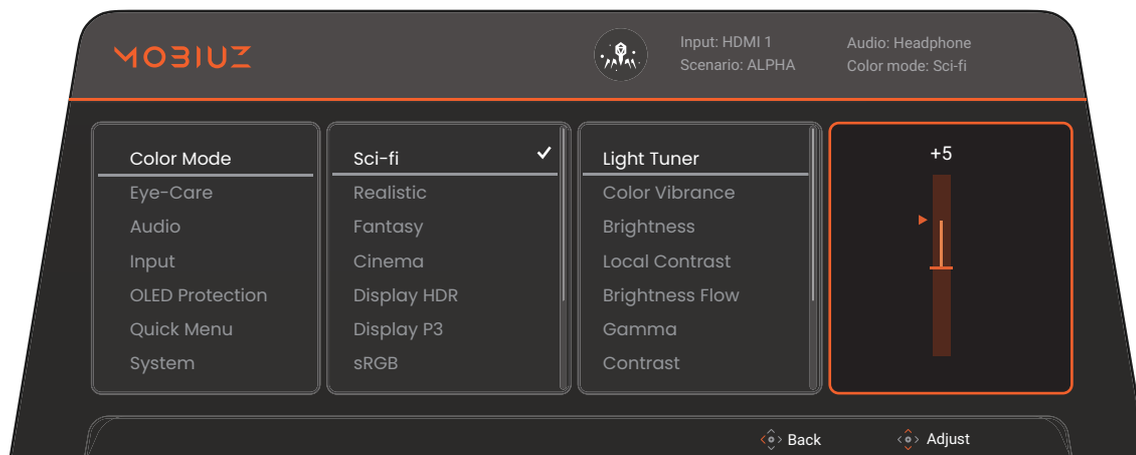
Мови екранного меню можуть відрізнятися для продукту, що постачається у вашому регіоні. Щоб отримати докладнішу інформацію, див. [Мова на сторінці 69](#) нижче **Система** та **Налаштування OSD**.

Для отримання додаткової інформації про кожне меню, зверніться до наступних сторінок:

- [Меню Кольори на сторінці 51](#)
- [Меню Eye-Care на сторінці 57](#)
- [Меню Аудіо на сторінці 59](#)
- [Меню Вхід на сторінці 60](#)
- [Меню Захист OLED на сторінці 62](#)
- [Швидке меню на сторінці 64](#)
- [Меню Система на сторінці 65](#)

Меню Кольори

Доступні опції меню можуть відрізнятися залежно від джерел вхідного сигналу, функцій та налаштувань. Недоступні опції меню стануть сірими. Недоступні клавіші будуть вимкнені, а відповідні піктограми екранного меню зникнуть. Для моделей без певних функцій їх налаштування та відповідні елементи не відобразяться в меню.



1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Виберіть **Меню з Швидке меню**.
3. Використовуйте  або  для вибору **Кольори**.
4. Виберіть , щоб перейти у підменю, а потім використовуйте  або  для вибору пунктів меню.
5. Використовуйте  або  для внесення змін або використовуйте  для вибору.
6. Щоб повернутися до попереднього меню, виберіть .
7. Для виходу з меню виберіть .

Елемент	Функція	Тип
Color Shuttle	Відображає QR-код Color Shuttle . Відскануйте для швидкого доступу до сторінки ознайомлення з програмним забезпеченням. Для роботи з монітором на вашому комп'ютері має бути встановлене програмне забезпечення.	
Кольори	Виберіть кольоровий режим, який найкраще відповідає типу зображень, які відображаються на екрані. Ви можете налаштувати обраний режим за бажанням. Доступні опції меню можуть відрізнятися залежно від джерел вхідного сигналу, функцій та налаштувань.	

Елемент	Функція	Тип
	Sci-fi	Підсилює металеву текстуру, створюючи футуристичну атмосферу.
	Реалістичний	Відтворює винятковий реалістичний контраст і природну насиченість.
	Фентезі	Підкреслює фактурну шкіру, масивний камінь і мерехтливий вогонь.
	Кіно	Для перегляду відео.
	Дисплей HDR	Вмикає функцію HDR для вмісту, який відповідає стандартам DisplayHDR™ (сертифіковано VESA).
	Дисплей P3	Для кращого співпадіння кольорів із Стандартом Display P3.
	sRGB	Для кращого співпадіння кольорів із сумісними периферійними пристроями sRGB.
	Корист.	Застосовує комбінацію налаштувань кольору, визначених користувачами.
	Геймер 1	Зберігає новий набір налаштувань дисплея.
	Геймер 2	
	Геймер 3	
	Smart Game Art	Монітор визначає ігровий екран і забезпечує найбільш підходящі налаштування кольору. Завантажте Color Shuttle з веб-сайту BenQ, щоб увімкнути функцію Розумне ігрове оформлення.
		<ul style="list-style-type: none"> • Light Tuner • Насиченість кольору • Яскравість • Локальний контраст • Потік яскравості • Гама • Контраст • Темп. Кольору • Blur Reduction • Різкість • Зберегти як • Скинути колір
		<ul style="list-style-type: none"> • Яскравість • Скинути колір

Доступні опції меню можуть відрізнятися залежно від джерел вхідного сигналу, функцій та налаштувань. Більше інформації див. у [Доступні опції меню для кожного Кольори на сторінці 55](#).

Елемент	Функція	Тип
Light Tuner (лише вибрані режими)	Виділяє темні відтінки, збільшуючи яскравість, контрастність та насиченість.	-10 ~ 10

Елемент	Функція	Тип
Насиченість кольору (лише вибрані режими)	<p>Пропонує різні набори кольорових налаштувань. Після застосування ви можете налаштувати деякі налаштування кольору у відповідних меню.</p> <p>Натисніть  / , щоб налаштувати загальний колір і тон. Ви також можете натиснути  та скористатися слайдером для точного налаштування насиченості 6 основних кольорів.</p>	<p>0 ~ 20</p> <p>R (-30 ~ 30)</p> <p>G (-30 ~ 30)</p> <p>B (-30 ~ 30)</p> <p>C (-30 ~ 30)</p> <p>M (-30 ~ 30)</p> <p>Y (-30 ~ 30)</p>
Яскравість	Налаштовує баланс між світлими і темними відтінками.	0 ~ 100
Локальний контраст (лише вибрані режими)	<p>Технологія автоматичного регулювання контрастності в реальному часі забезпечила оптимальне відображення деталей у різних ігрових умовах.</p> <p> Ви можете працювати з Light Tuner, щоб визначити рівень контрастності.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк
Потік яскравості (лише вибрані моделі / режими)	Динамічно регулює яскравість відповідно до рівня яскравості кожного пікселя в кожній сцені. Це дозволяє дисплею забезпечувати плавніші та точніші переходи яскравості при зміні сцен, підтримуючи узгодженість та візуальну стабільність.	
	0	Забезпечує більш помітні зміни яскравості.
	1	Забезпечує збалансований рівень регулювання яскравості для плавніших переходів.
	2	Забезпечує максимально плавні та стабільні переходи яскравості для постійного візуального комфорту.
Гама (лише вибрані режими)	Регулює яскравість тону.	1 ~ 5
Контраст	Регулює ступінь різниці між темрявою та світлотою.	0 ~ 100

Елемент	Функція		Тип
Темп. Кольору (лише вибрані режими)	Нормальний	Забезпечує відображення природних кольорів при перегляді відео і фотографій. Це заводські настройки кольору.	
	Блакитний	Додавання холодних тонів до зображення - попередньо встановлене на заводі-виробнику налаштування для стандартного білого кольору в ПК-галузі.	
	Червонуватий	Додавання теплих тонів до зображення - попередньо встановлене на заводі-виробнику налаштування для стандартного білого кольору газетного паперу.	
	Користувацький	Щоб змінити кольоровий відтінок зображення, можна змінити поєднання червоного, зеленого та синього основних кольорів. Перейдіть до наступного меню R (червоний), G (зелений) та B (синій) для зміни налаштувань. Зменшення одного або декількох кольорів зменшить їх відповідний вплив на кольоровий відтінок зображення. (наприклад, якщо зменшити рівень синього, зображення поступово набуватиме жовтуватий відтінок. Якщо зменшити зелений, зображення набуде пурпурового відтінку.)	<ul style="list-style-type: none"> • R (0 ~ 100) • G (0 ~ 100) • B (0 ~ 100)
Blur Reduction (Зменшення розмитості в русі) (лише вибрані режими)	Зменшує розмиття руху в іграх або під час відтворення відео.  Зверніть увагу на вплив функції Blur Reduction після активації. <ul style="list-style-type: none"> - Яскравість зменшена. - Функцію Без мерехтіння вимкнено. - Доступно лише тоді, коли частота оновлення перевищує 100 Гц. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк 	
Різкість	Регулює чіткість та видимість країв об'єктів на зображенні.	0 ~ 10	

Елемент	Функція	Тип
Зберегти як (лише вибрані режими)	Зберігає новий набір налаштувань дисплея.	<ul style="list-style-type: none"> • Геймер 1 • Геймер 2 • Геймер 3
Скинути колір	Скидання користувацьких налаштувань кольору до заводських.	<ul style="list-style-type: none"> • ТАК • НІ

Доступні опції меню для кожного Кольори

Доступні параметри регулювання кольорів можуть відрізнятися залежно від **Кольори**, який ви щойно встановили. Список наведено лише для довідки, оскільки доступні опції також залежать від вхідного сигналу. Недоступні опції меню стануть сірими.

Для вмісту SDR

	Sci-fi	Реалістичний	Фентезі	Кіно	Дисплей P3	sRGB	Корист.	Геймер 1 / Геймер 2 / Геймер 3	Smart Game Art
Параметри									
Light Tuner	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Насиченість кольору	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Локальний контраст	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Яскравість	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Контраст	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Різкість	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Гама	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Темп. Кольору	✓ ⁽¹⁾	✓ ⁽¹⁾	✓ ⁽¹⁾	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Потік яскравості (Лише EX321UZ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Blur Reduction	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Низьк. Синє	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Слабк. Кольору	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗

Для вмісту HDR

	Sci-fi HDR	Реалістичний HDR	Фентезі HDR	Кіно HDR	Дисплей HDR	Геймер 1 HDR / Геймер 2 HDR / Геймер 3 HDR	Smart Game Art HDR
Параметри							
Light Tuner	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Насиченість кольору	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Локальний контраст	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Яскравість	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

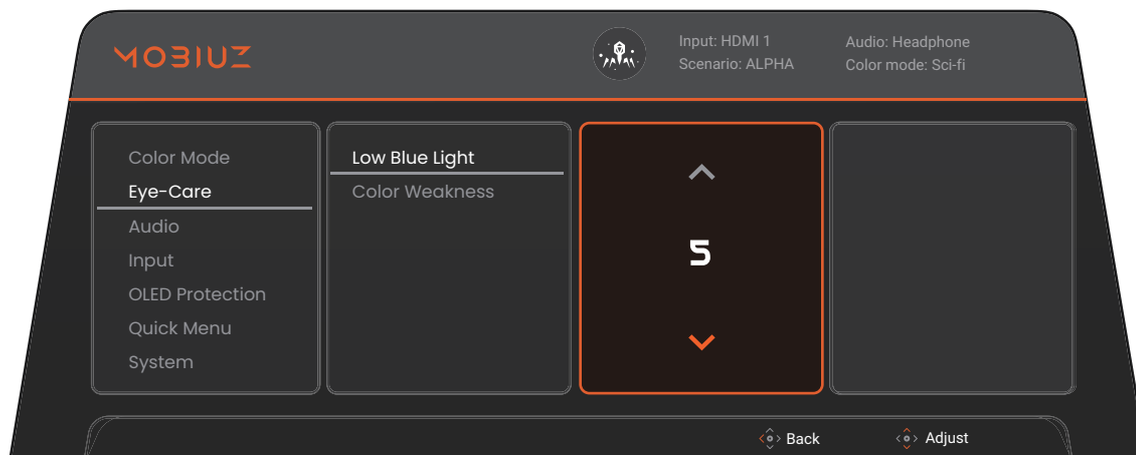
Параметри	Sci-fi HDR	Реалістичний HDR	Фентезі HDR	Кіно HDR	Дисплей HDR	Геймер 1 HDR / Геймер 2 HDR / Геймер 3 HDR	Smart Game Art HDR
Контраст	V	V	V	V	V	V	X
Різкість	V	V	V	V	V	V	X
Гама	X	X	X	X	X	X	X
Темп. Кольору	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	X	X	V	X
Потік яскравості (Лише EX321UZ)	V	V	V	V	V	V	X
Blur Reduction	V	V	V	X	X	V	X
Низьк. Синє	V	V	V	V	X	V	X
Слабк. Кольору	V	V	V	V	X	V	X



- V: Доступно.
- X: Недоступно.
- ⁽¹⁾: Доступно тільки коли **Темп. Кольору** встановлено у **Користувацький**.

Меню Eye-Care

Доступні опції меню можуть відрізнятися залежно від джерел вхідного сигналу, функцій та налаштувань. Недоступні опції меню стануть сірими. Недоступні клавіші будуть вимкнені, а відповідні піктограми екранного меню зникнуть. Для моделей без певних функцій їх налаштування та відповідні елементи не відобразяться в меню.



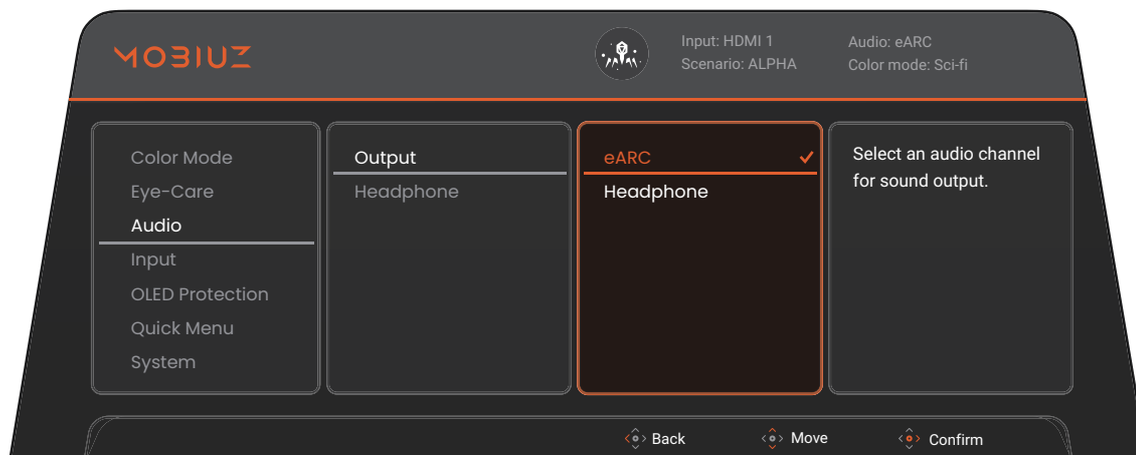
1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Виберіть **Меню з Швидке меню**.
3. Використовуйте  або  для вибору **Eye-Care**.
4. Виберіть , щоб перейти у підменю, а потім використовуйте  або  для вибору пунктів меню.
5. Використовуйте  або  для внесення змін або використовуйте  для вибору.
6. Щоб повернутися до попереднього меню, виберіть .
7. Для виходу з меню виберіть .

Елемент	Функція	Тип
Низьк. Синє	<p>Зменшує синє світло, яке випромінює дисплей, з метою зменшення ризику потрапляння синього світла у ваші очі.</p> <p> Чим вище значення, тим більше синього світла зменшено.</p>	0 ~ 5

Елемент	Функція	Тип	
Слабк. Кольору	Налаштовує підбір кольорів для людей з дефіцитом кольорового зору, щоб легко розрізнити кольори.		
	Червоний фільтр	Визначає ефект, який створює червоний фільтр. Посилення ефекту можна отримати із збільшенням значення.	0 ~ 20
	Зелений фільтр	Визначає ефект, який створює зелений фільтр. Посилення ефекту можна отримати із збільшенням значення.	0 ~ 20

Меню **Аудіо**

Доступні опції меню можуть відрізнятися залежно від джерел вхідного сигналу, функцій та налаштувань. Недоступні опції меню стануть сірими. Недоступні клавіші будуть вимкнені, а відповідні піктограми екранного меню зникнуть. Для моделей без певних функцій їх налаштування та відповідні елементи не відобразяться в меню.

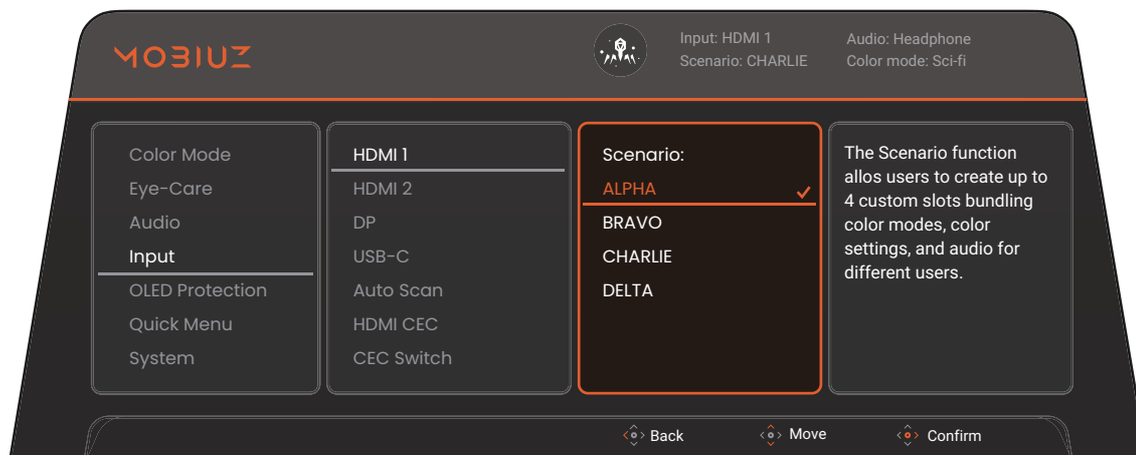


1. Натисніть / / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Виберіть **Меню з Швидке меню**.
3. Використовуйте або для вибору **Аудіо**.
4. Виберіть , щоб перейти у підменю, а потім використовуйте або для вибору пунктів меню.
5. Використовуйте або для внесення змін або використовуйте для вибору.
6. Щоб повернутися до попереднього меню, виберіть .
7. Для виходу з меню виберіть .

Елемент	Функція		Тип
Вихід	Вибір пристрою для аудіовиведення.		
	eARC	Виводить аудіо з пристрою, підключеного до HDMI eARC вашого монітора.	
	Навушники	Виводить аудіо з пристрою, підключеного до 3,5-мм роз'єму для навушників вашого монітора.	
Навушники	Регулює параметри підключених навушників.		
	Гучність	Регулювання гучності звуку.	0 ~ 50
	Вимкнути звук	Вимкнення звуку на вході.	• Увімк • Вимк

Меню Вхід

Доступні опції меню можуть відрізнятися залежно від джерел вхідного сигналу, функцій та налаштувань. Недоступні опції меню стануть сірими. Недоступні клавіші будуть вимкнені, а відповідні піктограми екранного меню зникнуть. Для моделей без певних функцій їх налаштування та відповідні елементи не відобразяться в меню.



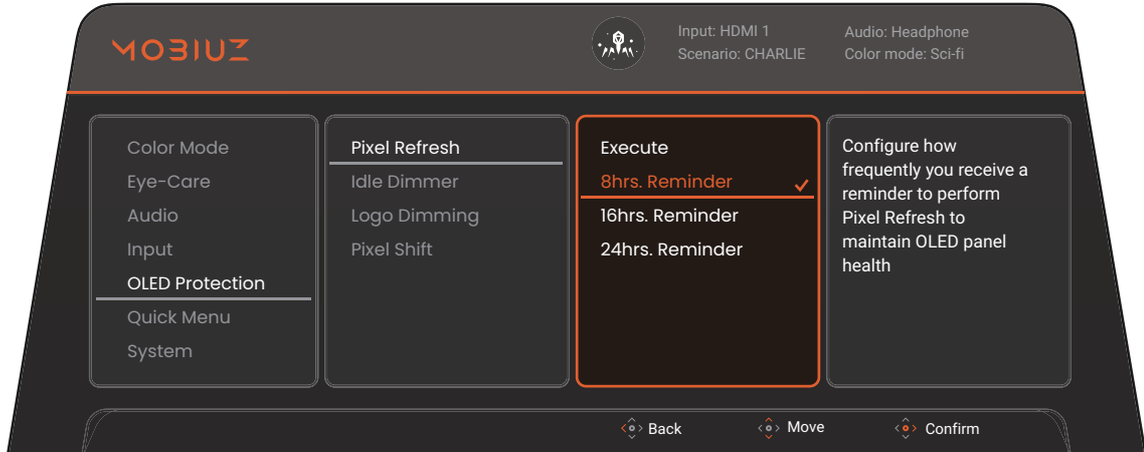
1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Виберіть **Меню з Швидке меню**.
3. Використовуйте  або  для вибору **Вхід**.
4. Виберіть , щоб перейти у підменю, а потім використовуйте  або  для вибору пунктів меню.
5. Використовуйте  або  для внесення змін або використовуйте  для вибору.
6. Щоб повернутися до попереднього меню, виберіть .
7. Для виходу з меню виберіть .

Елемент	Функція	Тип
HDMI1	Використовуйте це, щоб змінити вхідний сигнал на відповідний типу вашого підключення за допомогою відеокабеля.	<ul style="list-style-type: none"> • АЛЬФА • БРАВО • ЧАРЛІ • ДЕЛЬТА
HDMI2		
DP	Для вхідного сигналу можна призначити сценарій. Більше інформації див. у Налаштування монітора для різних сценаріїв на сторінці 43 .	<ul style="list-style-type: none"> • ДЕЛЬТА (Лише EX271UZ / EX321UZ)
USB-C (Лише EX271UZ / EX321UZ)		
Автосканування	Коли цю функцію активовано, всі порти перебуватимуть у циклі автоматичного вибору входу.	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк

Елемент	Функція	Тип
HDMI CEC	<p>Після ввімкнення дає змогу керувати монітором та пристроями, сумісними з HDMI CEC (Контроль побутової електроніки), через з'єднання HDMI. Доступні елементи управління залежать від пристрою.</p> <p>Протестовані сумісні пристрої наведені далі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PS5, PS4 • Xbox One, Xbox Series X/S • Switch 	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк
Перемикач CEC	Вирішує, чи перемикається на новий вхід із CEC-сумісного пристрою, якщо його виявлено.	
	Повна автоматизація	Автоматично перемикається на новий вхід.
	Напівавтоматично	Відображає спливаюче повідомлення та перемикається на новий вхід після підтвердження.
	Вимк	Функцію автоперемикання вимкнено. Потрібно вручну переключитися на вхід з CEC-сумісного пристрою.

Меню Захист OLED

Доступні опції меню можуть відрізнятися залежно від джерел вхідного сигналу, функцій та налаштувань. Недоступні опції меню стануть сірими. Недоступні клавіші будуть вимкнені, а відповідні піктограми екранного меню зникнуть. Для моделей без певних функцій їх налаштування та відповідні елементи не відобразяться в меню.



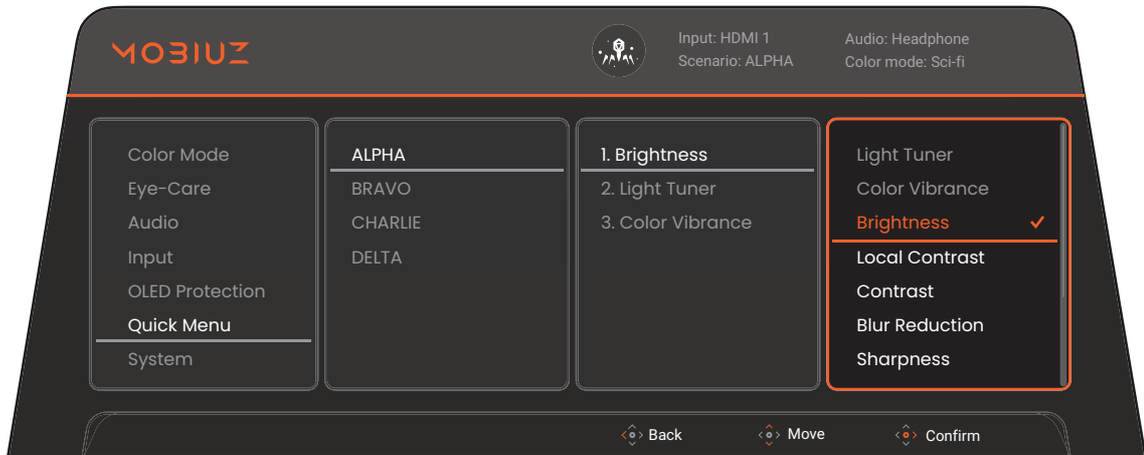
1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Виберіть **Меню з Швидке меню**.
3. Використовуйте  або  для вибору **Захист OLED**.
4. Виберіть , щоб перейти у підменю, а потім використовуйте  або  для вибору пунктів меню.
5. Використовуйте  або  для внесення змін або використовуйте  для вибору.
6. Щоб повернутися до попереднього меню, виберіть .
7. Для виходу з меню виберіть .

Елемент	Функція	Тип
Оновлення пікселів	<p>Визначає, як часто ви отримуєте нагадування про виконання Оновлення пікселів.</p> <p>Оновлення пікселів необхідно виконувати, якщо екран використовується до 24 годин. Це допомагає усунути залипання зображення для захисту панелі. Це займає приблизно 6 хвилин, а світлодіодний індикатор живлення блимає бурштиновим під час операції. Монітор буде недоступний, доки операцію не буде завершено.</p> <p>Рекомендується зберегти налаштування за умовчанням і виконати операцію, коли з'явиться відповідний запит.</p> <p> Монітор автоматично запускає цю функцію після вимкнення. Це нормально, що під час використання монітора нагадування не з'являється.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Виконати • Нагадування 8 год • Нагадування 16 год • Нагадування 24 год

Елемент	Функція	Тип
Затемн. в простій	Зменшує яскравість областей екрана, які не використовуються.	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк
Затемн. Логотипу	Зменшує підсвічування логотипів або зображень, які зазвичай залишаються в одній області екрана протягом тривалого часу.	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк
Зсув пікселів	Злегка переміщує зображення, щоб запобігти зависанню. Ви можете змінити швидкість зсуву пікселів. Для посиленого захисту встановіть на Швидко .	<ul style="list-style-type: none"> • Швидко • Середньо • Повільно

Швидке меню

Доступні опції меню можуть відрізнятися залежно від джерел вхідного сигналу, функцій та налаштувань. Недоступні опції меню стануть сірими. Недоступні клавіші будуть вимкнені, а відповідні піктограми екранного меню зникнуть. Для моделей без певних функцій їх налаштування та відповідні елементи не відобразяться в меню.

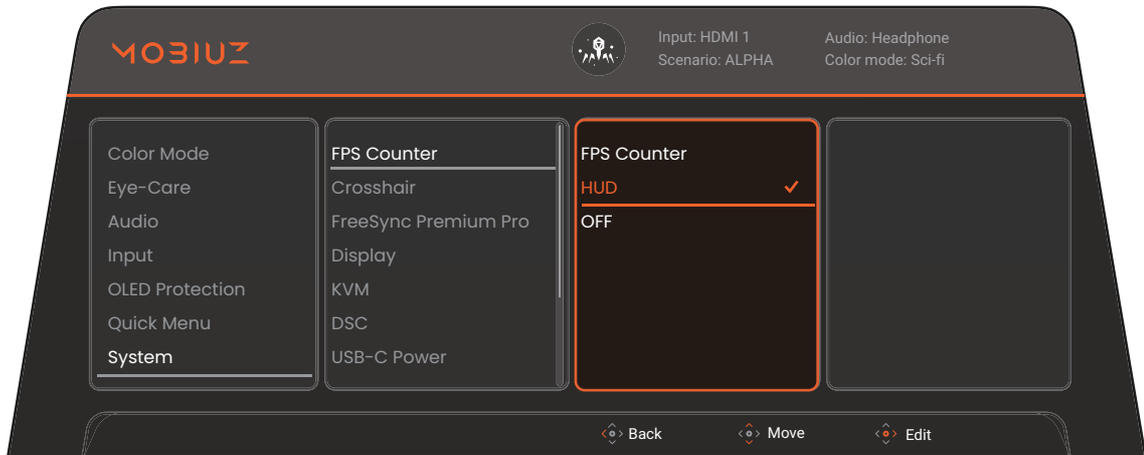


1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Виберіть **Меню з Швидке меню**.
3. Використовуйте  або  для вибору **Швидке меню**.
4. Виберіть , щоб перейти у підменю, а потім використовуйте  або  для вибору пунктів меню.
5. Використовуйте  або  для внесення змін або використовуйте  для вибору.
6. Щоб повернутися до попереднього меню, виберіть .
7. Для виходу з меню виберіть .

Елемент	Функція	Тип
АЛЬФА	 Наявність доступних опцій залежить від моделі.	<ul style="list-style-type: none"> • Light Tuner • Насиченість кольору • Яскравість • Локальний контраст • Контраст • Blur Reduction • Різкість • Низьк. Синє • Приціл
БРАВО		
ЧАРЛІ		
ДЕЛЬТА		

Меню Система

Доступні опції меню можуть відрізнятися залежно від джерел вхідного сигналу, функцій та налаштувань. Недоступні опції меню стануть сірими. Недоступні клавіші будуть вимкнені, а відповідні піктограми екранного меню зникнуть. Для моделей без певних функцій їх налаштування та відповідні елементи не відобразяться в меню.



1. Натисніть  /  / , щоб показати **Швидке меню**.
2. Виберіть **Меню з Швидке меню**.
3. Використовуйте  або  для вибору **Система**.
4. Виберіть , щоб перейти у підменю, а потім використовуйте  або  для вибору пунктів меню.
5. Використовуйте  або  для внесення змін або використовуйте  для вибору.
6. Щоб повернутися до попереднього меню, виберіть .
7. Для виходу з меню виберіть .

Елемент	Функція	Тип	
Лічильник FPS	Визначає, як показувати частоту оновлення. Більше інформації див. у Перевірка поточної частоти оновлення на сторінці 47 .		
	Лічильник FPS	Показує частоту оновлення в реальному часі у верхньому правому куті екрана.	
	HUD	Показує HUD (Проекційний дисплей) весь час.	
	Вимк	Показує HUD (Проекційний дисплей) лише тоді, коли відображається Швидке меню або головне меню.	

Елемент	Функція	Тип
Приціл	Налаштовує відображення перехрестя на екрані для прицілювання по цілях.	<ul style="list-style-type: none"> • Вимк •  • 
FreeSync Premium Pro	<p>Перемикачі FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro увімкнено або вимкнено.</p> <p>На моніторах із функцією FreeSync зменшуються випадки розриву екрану, підвисання та тремтіння під час гри. Якщо цю функцію увімкнено, функції FreeSync і HDR активуються завдяки підтримки монітора, графічної карти та вхідного сигналу вмісту HDR. Доступна функція FreeSync залежить від вмісту.</p> <p> Якщо є будь-які питання, пов'язані з продуктивністю FreeSync™, див. www.AMD.com.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк
Дисплей	Режим дисплея	Ця функція передбачена для того, щоб дозволити відображати пропорції, відмінні від 16:9, без геометричних спотворень.
	Повний	Масштабує вхідне зображення, щоб заповнити екран. Ідеально підходить для зображення у форматі 16:9.
	Співвідношення	Вхідне зображення відображається без геометричних спотворень, заповнюючи якомога більшу частину дисплея.
	1:1	Відображає вхідне зображення з його власною роздільною здатністю без масштабування.
	27" (Лише EX271UZ / EX321UZ)	Відображає вхідне зображення як на 27-дюймовому моніторі.
	24"	Відображає вхідне зображення як на 24-дюймовому моніторі.

Елемент	Функція		Тип
	Overscan	Злегка збільшує вхідне зображення. Використовуйте цю функцію, щоб приховати шум по краю зображення, якщо він є.  Доступно лише тоді, коли вхідним сигналом є синхронізація відео з HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк
	RGB діапазон ПК	Визначає діапазон кольорових гам. Виберіть параметр, який відповідає налаштуванням діапазону RGB на підключеному пристрої.	<ul style="list-style-type: none"> • Авт. визначення • RGB (0~255) • RGB (16~235)
Сумісний з 4K (Лише EX271QZ)	Увімкніть цю функцію, щоб відображати вміст HDR із Xbox.		<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк
KVM (Лише EX271UZ / EX321UZ)	Перемикає керування клавіатури та миші між різними входами. Див. розділ Спільне використання комплекту клавіатури, миші та інших периферійних пристроїв USB за допомогою KVM (Лише EX271UZ / EX321UZ) на сторінці 48 , щоб правильно підключити джерела.		
	Авто	Перемикає керування клавіатури та миші на доступний вхід.	
	Вгору за течією	Перемикає управління клавіатурою та мишею на джерело вхідного сигналу/дисплей, підключених до висхідного порту USB.	
	USB-C	Перемикає управління клавіатурою та мишею на джерело вхідного сигналу/дисплей, підключених до відеопорту USB-C™.	
DSC	Підтримує технологію Display Streaming Compression (DSC) для відображення джерела відео з DP або USB-C™.		<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк

Елемент	Функція	Тип
Живлення USB-C (Лише EX271UZ / EX321UZ)	Налаштовує подачу живлення відеопорта USB-C™ (☞ ).	
	Пробудж. USB-C Якщо цю функцію вимкнено, на порт USB-C™/концентратор USB не постачається живлення, поки монітор перебуває в режимі очікування. Для продовження подавання живлення на порт USB-C™/концентратор USB в режимі очікування монітора, змініть налаштування на Увімк.	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк
	Живлення Визначає потужність, що подається з відеопорту USB-C™ (☞ ).	<ul style="list-style-type: none"> • Вимк • 15Вт • 65Вт • 90Вт
Конфігурація USB-C (Лише EX271UZ / EX321UZ)	Встановлює частоту оновлення відео на вході через відеопорт USB-C™. Швидкість передачі по USB змінюється відповідно через обмеження технології USB-C™.	
	USB 2.0 Частота оновлення: 3840 x 2160 @ 240 Гц Швидкість передавання по USB: 480 Мбіт/с	
	USB 3.1 Gen1 Частота оновлення: 3840 x 2160 при 30 Гц (залежно від джерела відео) Швидкість передавання по USB: 5 Гбіт/с	
ІЧ-канал	Налаштовує монітор на зіставлення з пультом дистанційного керування для зручного керування екранним меню. Більше інформації див. у Робота з кількома моніторами (Перемикач ІЧ-каналів) на сторінці 49.	<ul style="list-style-type: none"> • Канал 1 • Канал 2 • Канал 3

Елемент	Функція	Тип	
Налаштування OSD	Мова	<p>Встановлює мову екранного меню.</p> <p> Параметри мови, які відображаються в екранном меню, можуть відрізнятися від показаних праворуч, залежно від продукту, що постачається у вашому регіоні.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Český • Magyar • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • العربية • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文 • Українська • Български • Ελληνικά
	Час відображення	<p>Регулює час відображення екранного меню.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 сек • 5 сек • 10 сек • 15 сек • 20 сек
	Блокування OSD	<p>Запобігає випадковій зміні всіх налаштувань монітора. Коли цю функцію активовано, елементи керування екранним меню та операційні клавіші будуть вимкнені.</p> <p> Щоб розблокувати елементи управління екранного меню, натисніть і утримуйте будь-яку клавішу протягом 10 секунд.</p>	

Елемент	Функція	Тип
Глибокий сон	<p>Увімкнення/вимкнення режиму глибокого сну (енергозбереження) шляхом вимкнення монітора.</p> <p>Якщо увімкнено, монітор переходить у режим глибокого сну після натискання кнопки живлення та споживає менше енергії.</p> <p>Якщо вимкнено, монітор вимикає підсвічування, не переходячи в режим глибокого сну, після натискання кнопки живлення.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк
Авто-вимкнення	Встановлює час автоматичного вимкнення монітора в режимі енергозбереження.	<ul style="list-style-type: none"> • Вимк • 10 хв • 20 хв • 30 хв
Індикатор LED	Вмикає або вимикає світлодіодний індикатор клавіші живлення.	<ul style="list-style-type: none"> • Увімк • Вимк
Інформація	Відображає інформацію про продукт.	<ul style="list-style-type: none"> • Вхід • Поточ. розд. здатн. • Оптим. розд. здатн. • HDR • Назва моделі • Версія прошивки
Скинути все	<p>Скидає всі налаштування режиму, кольору та геометрії до заводських значень за умовчанням.</p> <p> Вам буде запропоновано встановити сценарії для доступних входів після скидання системи. Більше інформації див. у Налаштування монітора для різних сценаріїв на сторінці 43.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ТАК • НІ

Виправлення неполадок

Часті запитання (FAQ)

Зображення

-  Зображення розмито.
-  Завантажте **Resolution file (Файл Роздільної здатності)** з веб-сайта (див. [Підтримка продукту на сторінці 3](#)). Див. "**Регулювання роздільної здатності екрана**". А потім виберіть правильну роздільну здатність, частоту оновлення та внесіть коригування відповідно до цих інструкцій.
-  Розмиття виникає лише при роздільній здатності, нижчій за власну (максимальну) роздільну здатність?
-  Завантажте **Resolution file (Файл Роздільної здатності)** з веб-сайта (див. [Підтримка продукту на сторінці 3](#)). Див. "**Регулювання роздільної здатності екрана**". Виберіть власну роздільну здатність.
-  Спостерігаються дефекти пікселів.
 - Один із кількох пікселів постійно чорний, один або кілька пікселів постійно білий, один або кілька пікселів постійно червоний, зелений, синій або іншого кольору.
- 
 - Очистіть OLED-екран.
 - Увімкніть і вимкніть живлення.
 - Пікселі, які постійно увімкнені або вимкнені, - це типовий дефект для OLED-технології.
-  Зображення має дефект забарвлення.
-  Воно має жовтий, синій або рожевий відтінок.
 - Перейдіть до вибраного кольорового режиму з **Кольори**. Виберіть **Скинути колір**, а потім виберіть **ТАК**, щоб скинути налаштування кольорів до заводських за умовчанням.
 - Якщо зображення все ще неправильне і екранне меню також має неправильне забарвлення, це означає, що на вході сигналу відсутній один з трьох основних кольорів. Тепер перевірте роз'єми сигнального кабелю. Якщо якийсь контакт зігнутий або зламаний, зверніться до продавця, щоб отримати необхідну підтримку.
-  Зображення спотворюється, блимає або мерехтить.
-  Завантажте **Resolution file (Файл Роздільної здатності)** з веб-сайта (див. [Підтримка продукту на сторінці 3](#)). Див. "**Регулювання роздільної здатності екрана**". А потім виберіть правильну роздільну здатність, частоту оновлення та внесіть коригування відповідно до цих інструкцій.

- ❓ Ви використовуєте монітор із власною роздільною здатністю, але зображення все ще спотворене.
- ✅ Зображення з різних джерел вхідного сигналу можуть виглядати спотвореними або розтягнутими на моніторі, який працює з власною роздільною здатністю. Щоб мати оптимальну ефективність відображення кожного типу джерел вхідного сигналу, ви можете скористатися функцією **Режим дисплея**, щоб встановити належне співвідношення сторін для джерел вхідного сигналу. Див. [подробиці на Режим дисплея на сторінці 66](#).
- ❓ Зображення зміщується в одному напрямку.
- ✅ Завантажте **Resolution file (Файл Роздільної здатності)** з веб-сайта (див. [Підтримка продукту на сторінці 3](#)). Див. "**Регулювання роздільної здатності екрана**". А потім виберіть правильну роздільну здатність, частоту оновлення та внесіть коригування відповідно до цих інструкцій.
- ❓ На екрані видно слабку тінь від відображеного статичного зображення.
- ✅
 - Активуйте функцію керування живленням, щоб комп'ютер і монітор переходили в режим "сну" з низьким енергоспоживанням, коли вони активно не використовуються.
 - Для запобігання ефекту залишкового зображення використовуйте заставку.

Світлодіодні індикатори

- ❓ Світлодіодний індикатор живлення білого або оранжевого кольору.
- ✅
 - Якщо світлодіод загорається білим кольором, монітор увімкнено.
 - Якщо світлодіод світиться білим кольором і на екрані з'являється повідомлення **Поза діапазоном**, це означає, що ви використовуєте режим відображення, який цей монітор не підтримує. Встановіть підтримуваний режим екрану. Завантажте **Resolution file (Файл Роздільної здатності)** з веб-сайта (див. [Підтримка продукту на сторінці 3](#)). Див. "**Регулювання роздільної здатності екрана**". А потім виберіть правильну роздільну здатність, частоту оновлення та внесіть коригування відповідно до цих інструкцій.
 - Якщо світлодіодний індикатор горить оранжевим кольором, режим управління живленням активний. Натисніть будь-яку кнопку на клавіатурі комп'ютера або перемістіть мишу. Якщо це не допомогло, перевірте роз'єми сигнального кабелю. Якщо якийсь контакт зігнутий або зламаний, зверніться до продавця, щоб отримати необхідну підтримку.
 - Якщо світлодіод не світиться, перевірте розетку електромережі, зовнішнє джерело живлення та вимикач мережі.

Елементи управління екранного меню

- ? Елементи управління екранним меню недоступні.
- ✓ Щоб розблокувати елементи управління екранного меню, коли воно було попередньо заблоковано, натисніть і утримуйте будь-яку клавішу протягом 10 секунд.

Повідомлення екранного меню

- ? Повідомлення **Поза діапазоном** на екрані під час завантаження комп'ютера.
- ✓ Якщо під час процесу завантаження комп'ютера на екрані з'являється повідомлення **Поза діапазоном**, це означає сполучення комп'ютера з операційною системою чи графічною картою. Система регулює частоту оновлення автоматично. Просто почекайте, поки операційна система не буде запущена.

Аудіо

- ? З підключеного аудіовиходу не чути звуку.
- ✓
 - Перевірте, чи правильно підключено пристрій.
 - Перевірте, чи вибрано правильний вихід. Див. [Вибір аудіовиходу на сторінці 46](#).
 - Переконайтеся, що аудіопристрій увімкнено.
 - Збільште гучність на аудіопристрої (гучність може бути вимкнена або занадто низька).

Пульт дистанційного керування

- ? Монітор не реагує на пульт дистанційного керування.
- ✓
 - Переконайтеся, що пульт дистанційного керування та монітор знаходяться в ефективному діапазоні, і між ними немає перешкод. Більше інформації див. у [Пульт дистанційного керування та радіус дії на сторінці 37](#).
 - Батареї пульта дистанційного керування розряджені. Замініть батареї на нові. Більше інформації див. у [Встановлення батарейок пульта дистанційного керування на сторінці 27](#).
 - Перевірте, чи заблоковані елементи управління екранного меню. Щоб розблокувати елементи управління екранного меню, натисніть і утримуйте будь-яку клавішу на моніторі протягом 10 секунд.

Потрібна додаткова допомога?

Якщо після перевірки цього посібника ваші проблеми залишаються, зверніться за місцем придбання або відвідайте місцевий веб-сайт за адресою Support.BenQ.com, щоб отримати додаткову підтримку і знайти місцевий сервісний центр.