

GIGABYTE™

ІГРОВИЙ МОНИТОР

Посібник користувача

M27UA



Авторське право

© 2024 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Усі права захищено.

Торгові марки, вказані в цьому посібнику, офіційно зареєстровано їх відповідними власниками.

Заява про обмеження відповідальності

Інформацію в цьому посібнику захищено законом про авторські права, і вона є власністю компанії GIGABYTE.

Компанія GIGABYTE залишає за собою право змінювати технічні характеристики та функції цього посібника без попередження.

Заборонено відтворювати, копіювати, перекладати, передавати чи друкувати будь-яку частину цього посібника в будь-якій формі та будь-яким способом без попередньої письмової згоди компанії GIGABYTE.

- Для правильного використання цього монітора уважно прочитайте інструкцію з використання.
- Щоб отримати додаткову інформацію, відвідайте веб-сайт:
<https://www.gigabyte.com>



Терміни HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, дизайн (торговий вигляд) HDMI і логотипи HDMI є торговими марками або зареєстрованими торговими марками HDMI Licensing Administrator, Inc.

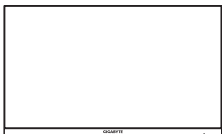
ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС.....	4
Вміст упаковки	4
Короткі відомості про продукт	5
Підготовка монітора до монтажу на стіну.....	6
ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ.....	6
Увімкнення/вимкнення живлення.....	6
Вибір джерела вхідного сигналу.....	7
РЕЖИМИ.....	7
Меню швидкого перемикання.....	7
Інструкція з налаштування Функціональної клавіші	9
ДОДАТКИ	20
Технічні характеристики	20
Перелік підтримуваних режимів синхронізації	21
Перелік підтримуваних режимів синхронізації (PBP).....	23
Усунення помилок.....	24
Основні умови нормальної роботи обладнання	24
Інформація про обслуговування компанії GIGABYTE	24
ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ	25
Заходи безпеки	25
Загроза падіння	25
Рекомендації щодо зручності для користувача	26
ІНФОРМАЦІЯ ПРО НОРМАТИВИ.....	27

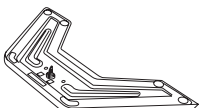
ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Вміст упаковки

У пакувальній коробці містяться такі елементи. Якщо будь-який з перелічених елементів відсутній, зверніться до місцевого дистрибутора.



Монітор



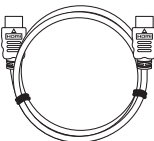
Підставка для монітора



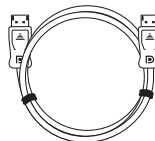
Стійка



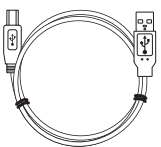
Кабель живлення



Кабель HDMI



Кабель DP



Кабель USB



Короткий посібник



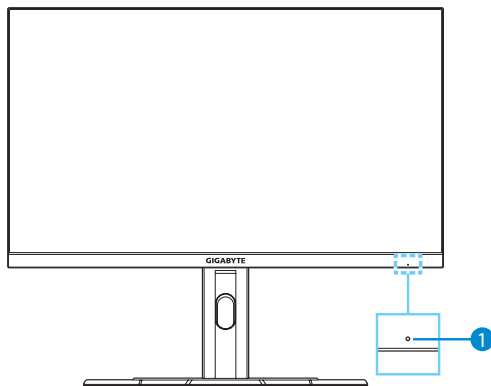
Гарантійний талон

Примітка:

Зберігайте пакувальну коробку та пакувальні матеріали для перевезення монітора в майбутньому.

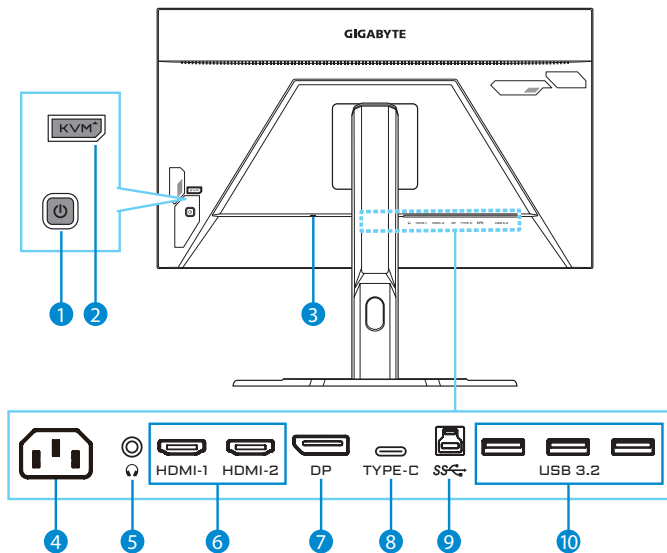
Короткі відомості про продукт

Вигляд спереду



1 Індикатор живлення

Вигляд ззаду



- | | | |
|--|-------------------------|----------------------|
| 1 Кнопка керування | 2 Кнопка KVM | 3 Замок Kensington |
| Роз'єм для підключення джерела постійної напруги | 5 Роз'єм для навушників | 6 Роз'єми HDMI (x2) |
| 7 DisplayPort | 8 Порт USB Type-C | 9 Висхідний порт USB |
| 10 Порти USB 3.2 (x3) | | |

Підготовка монітора до монтажу на стіну

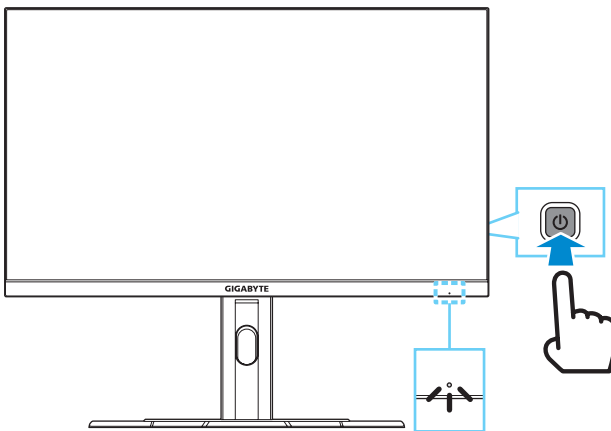
Примітка: Застосуйте виключно монтажний набір 100 x 100 мм, сумісний із VESA, для кріплення монітору на стіну. Див. посібник з інсталяції, що входить до комплекту монтажного кронштейну. Кількість і розмір монтажних гвинтів VESA: 4 x M4 x мінімум 10 мм.

ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

Увімкнення/вимкнення живлення

Увімкнення живлення

1. Під'єднайте один кінець шнура живлення до роз'єму для під'єднання джерела постійної напруги на зворотній стороні монітора.
2. Під'єднайте інший кінець шнура живлення до розетки живлення.
3. Натисніть Кнопку **керування**, щоб увімкнути монітор. LED-індикатор живлення засвітиться білим, вказуючи, що монітор готовий до використання.



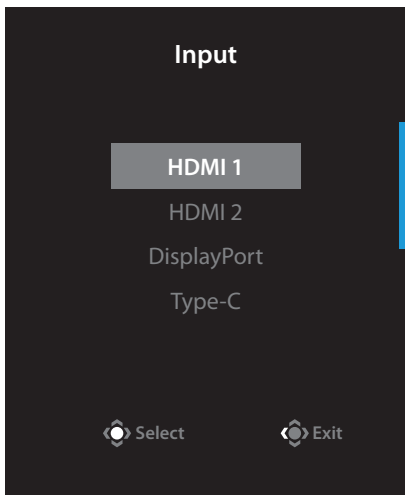
Вимкнення

Утримуйте Кнопку **керування** протягом 2 секунд, щоб вимкнути монітор.

Примітка: Коли на екрані з'явиться **Головне** меню, можна вимкнути монітор, натиснувши Кнопку **керування** вниз (⬇) і вибравши «Вимкнення». Див. ст. 9.

Вибір джерела вхідного сигналу

1. Натисніть Кнопку **керування** вправо (⇨), щоб відкрити меню **Input**.
2. Перемістіть Кнопку **керування** вгору/вниз (⇨), щоб вибрати відповідне джерело вхідного сигналу. На підтвердження натисніть Кнопку **керування**.



РЕЖИМИ

Меню швидкого перемикання

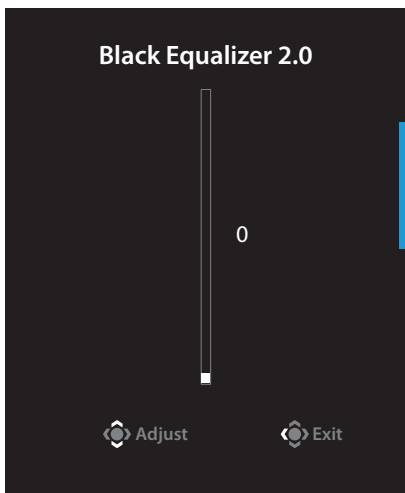
За замовчуванням Кнопка **керування** виконує специфічну функцію.

Примітка: Щоб змінити поточну функцію гарячої клавіші, див. розділ «Quick Switch» на стор. 18.

Для доступу до функцій Швидкого перемикання виконайте наступне:

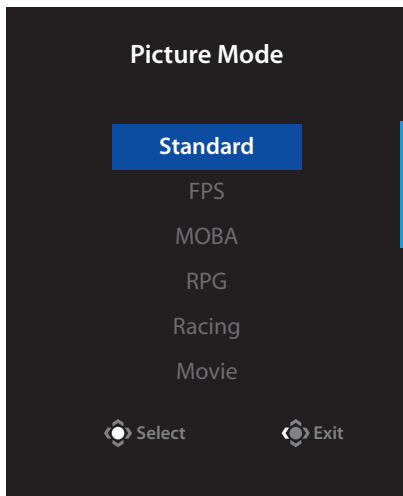
- Перемістіть Кнопку **керування** вгору (⇨), щоб увійти до меню **Black Equalizer 2.0**.

Натисніть Кнопку **керування** вгору/вниз (⇨), щоб коригувати налаштування, та натисніть Кнопку **керування**, щоб підтвердити вибрану функцію.



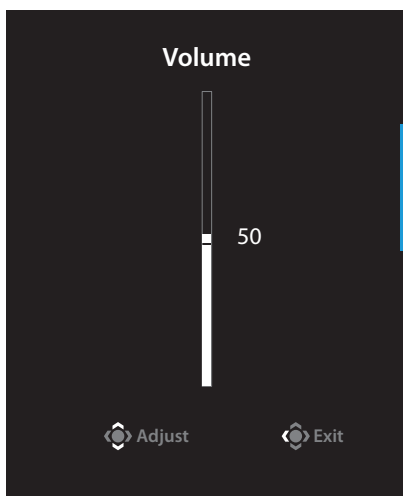
- Перемістіть Кнопку **керування** вгору (⬆️), щоб відкрити меню **Picture Mode**.

Перемістіть Кнопку **керування** вгору/вниз (⬆️/⬇️), щоб коригувати налаштування та натисніть Кнопку **керування**, щоб підтвердити вибрану функцію.



- Перемістіть Кнопку **керування** ліворуч (⬅️), щоб відкрити меню **Volume**.

Пересуньте кнопку **керування** вгору/вниз (⬆️/⬇️), щоб вибрати бажану гучність і натисніть кнопку **керування** на підтвердження.

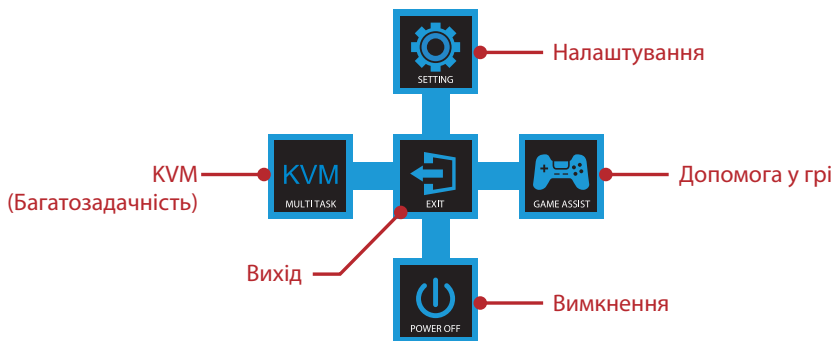


- Натисніть Кнопку **керування** вправо (➡️), щоб відкрити меню **Input**. Див. розділ «Вибір джерела вхідного сигналу».

Примітка: Щоб закрити меню Quick Switch, натисніть Кнопку **керування** ліворуч (⬅️).

Інструкція з налаштування Функціональної клавіші

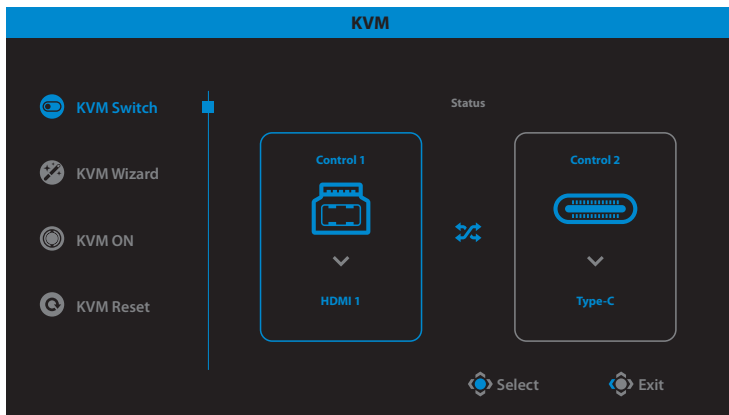
- Натисніть Кнопку **керування**, щоб відкрити Головне меню.



Кнопкою **керування** (вгору/вниз/вліво/вправо) виберіть сторінку функції та конфігуруйте відповідні налаштування.

KVM

- Після відображення **Головного** меню перемістіть Кнопку **керування** ліворуч (⌚), щоб відкрити меню **KVM**.



- KVM Switch:** Перемініть джерело вводу, призначене на з'єднання USB-B або Type-C у налаштуваннях **KVM Wizard**.

Якщо на пристрій надходить кілька вхідних сигналів, як тільки система виявить вхідний сигнал USB Type-C, з'явиться вікно з повідомленням.

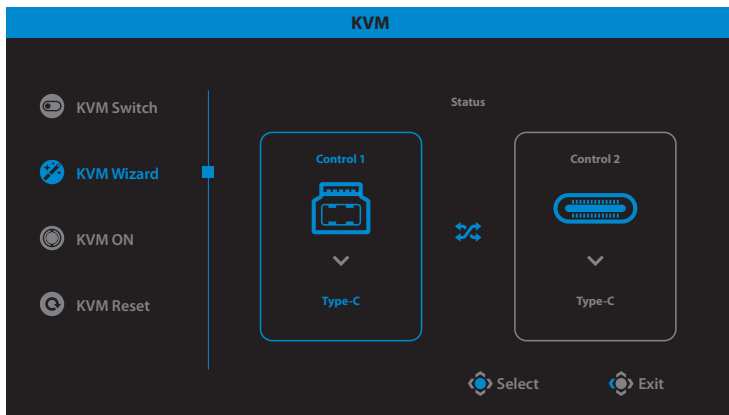
Щоб перемкнутися на джерело вводу USB Type-C, натисніть кнопку **KVM** або кнопку **керування**.

Проте, якщо з вибраного джерела не надходитиме сигнал, система повернеться до попереднього вибраного джерела вводу.

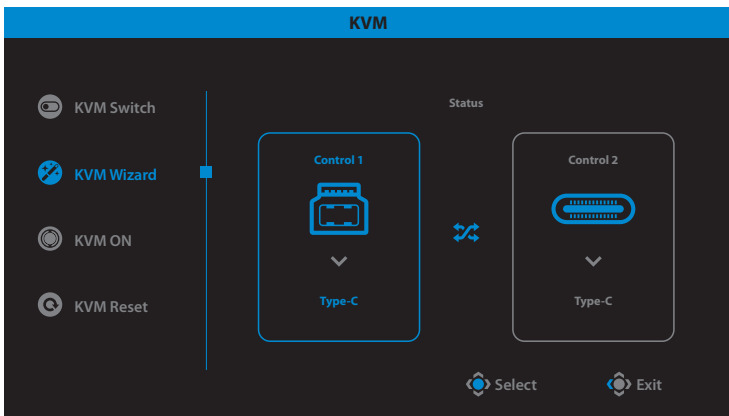
Примітка: Цю опцію буде вимкнено, якщо буде вимкнено функцію кнопки KVM (**KVM OFF**).

- KVM Wizard:** Зміна налаштувань, пов'язаних із KVM.

Змініть налаштування так, щоб джерело вводу було перш за все зв'язане з USB Type-B, а потім із USB Type-C.



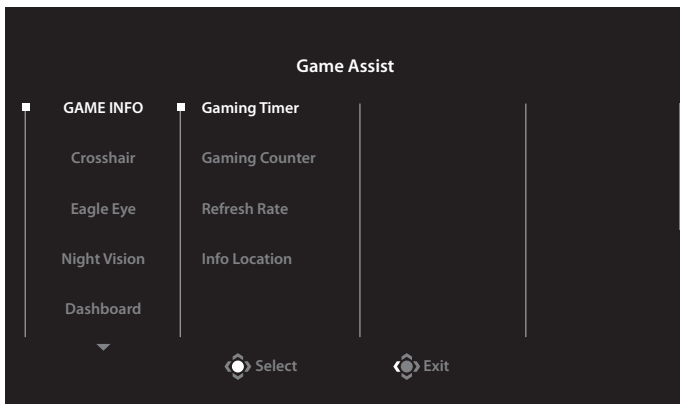
Примітка: Якщо ви виберете для налаштування **USB-B Display** значення **Type-C**, опцію меню **TYPE-C Display** буде автоматично вимкнено. Після цього ви побачите **KVM status** на сторінці **KVM Wizard**, як показано нижче.



- **KVM ON/OFF:** Увімкнути/Вимкнути функцію кнопки **KVM**.
 - ✓ Виберіть **ON**, щоб увімкнути функцію кнопки **KVM**. Коли система виявить сигнал вводу USB Type-C, на екрані з'явиться вікно з повідомленням.
Натисніть кнопку **KVM** або кнопку **керування**, щоб перемкнутися на джерело вводу USB Type-C.
Примітка: Якщо ввімкнено функцію кнопки **KVM**, на лівій панелі відображатиметься **KVM ON**.
 - ✓ Виберіть **OFF**, щоб вимкнути функцію кнопки **KVM**.
Примітка: Якщо вимкнено функцію кнопки **KVM**, на лівій панелі відображатиметься **KVM OFF**.
- **KVM Reset:** Відновити налаштування KVM за умовчанням.
 - ✓ Джерело вводу HDMI 1 зв'язане з підключенням USB Type-B.
 - ✓ Джерело вводу USB Type-C зв'язане з підключенням USB Type-C.
 - ✓ Функцію **KVM ON/OFF** налаштовано на **ON**.

Game Assist

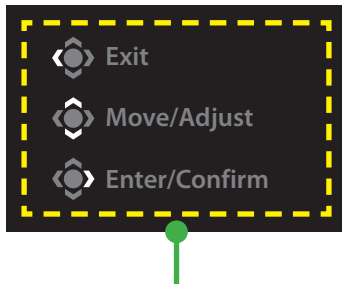
- Після відображення **Головне** меню на екрані перемістіть Кнопку **керування** праворуч (⇨), щоб відкрити меню **Game Assist**.



- GAME INFO:** Змініть відповідні налаштування режиму FPS («стрілялка від першої особи»).
 - ✓ Виберіть **Gaming Timer**, щоб налаштовувати режим зворотнього відліку таймера. Щоб вимкнути цю функцію, в налаштуваннях виберіть параметр **OFF**.
 - ✓ Виберіть **Gaming Counter** або **Refresh Rate**, щоб увімкнути/вимкнути налаштування лічильника гри або швидкість оновлення даних в режимі реального часу.
 - ✓ Виберіть **Info Location**, щоб вказати розташування інформації, що відображається на екрані.
- Crosshair:** Виберіть тип прицілу.
- Eagle Eye:** Активуйте/Вимкніть вікно, яке може збільшити певну ділянку екрану і відрегулювати відповідні налаштування.
- Night Vision:** Увімкніть/Вимкніть нічне бачення заради чіткості цілей при тьмяному освітленні.
- Dashboard:** Увімкніть/вимкніть системну інформацію ПК, показану на екрані.
Примітка: Знадобиться інсталяція офіційного ПЗ і підключення USB між монітором і ПК.
- Display Alignment:** Виведіть на екран лінії вирівнювання для допомоги з багатьма налаштуваннями монітору.

Зміна налаштувань пристрою

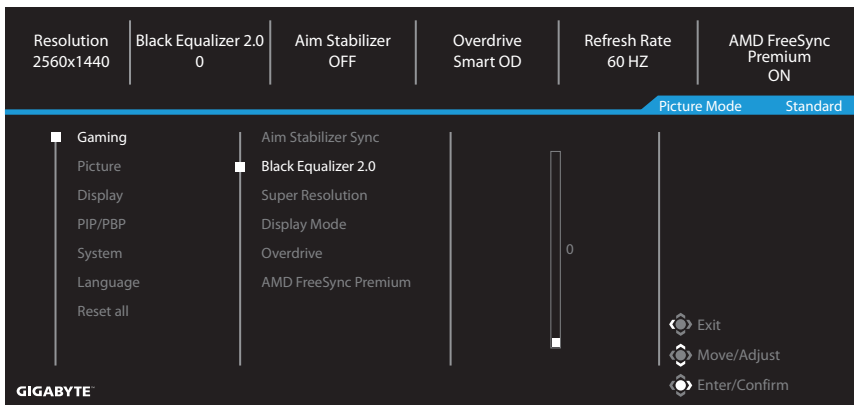
Після відображення **Головне** меню натисніть Кнопку **керування** вгору (⬆), щоб відкрити меню **Налаштування**.



Інструкція з використання
клавіш

Gaming

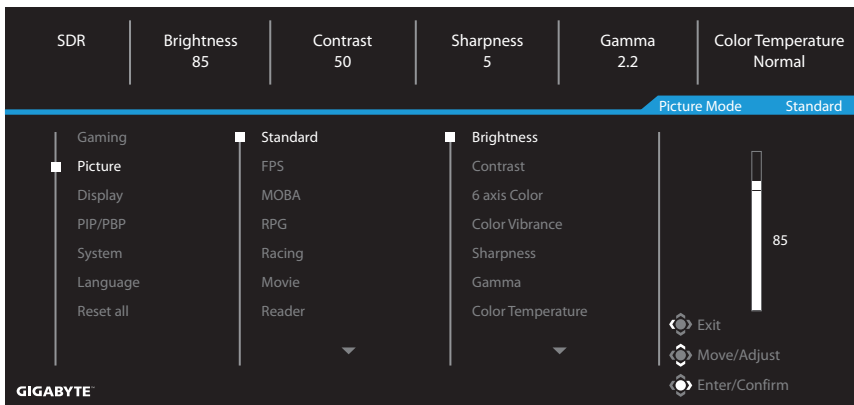
Зміна налаштувань гри.



Пункт	Опис
Aim Stabilizer Sync	Увімкнення цієї функції дозволяє зменшити розмитість зображення рухомого об'єкта під час динамічної гри. Примітка: Ця функція недоступна за наступних умов: <ul style="list-style-type: none">- коли налаштування частоти менші за 100 Гц.- якщо поточне джерело – HDR.
Black Equalizer 2.0	Налаштування яскравості екрана в затемнених місцях.
Super Resolution	Збільшення різкості зображень із низькою роздільною здатністю.
Display Mode	Виберіть співвідношення сторін на екрані. <ul style="list-style-type: none">• Full: Масштабування образу вхідних даних, щоб заповнити екран. Ідеально підходить для пристройів зі співвідношенням сторін 16:9.• Aspect: Відображає вхідне зображення без геометричних спотворень, заповнюючи якомога більшу частину екрана. Примітка: Цей пункт не сумісний із функціями AMD FreeSync Premium і PIP/PBP.
Overdrive	Покращення часу відгуку РК-монітора.
AMD FreeSync Premium	Увімкнення цієї функції дозволяє позбавитися відставання та розривів екрану під час гри.

Picture

Зміна відповідних налаштувань зображення.

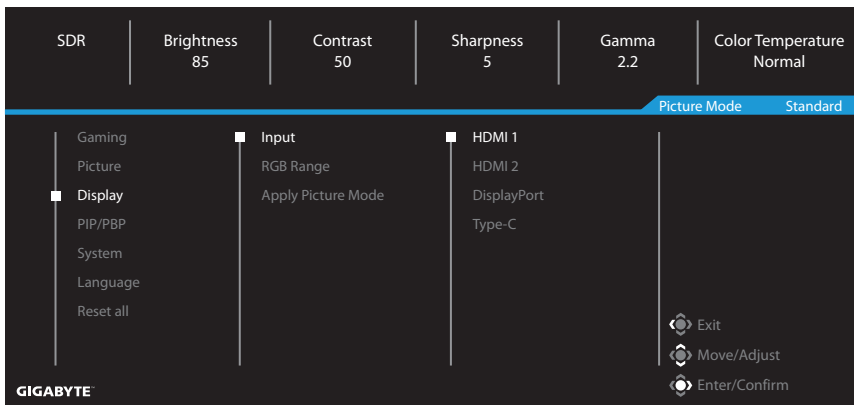


Пункт	Опис
Picture	Виберіть інші попередні налаштування, аби оптимізувати якість зображення згідно типу змісту або зробити особисті налаштування.

Примітка: На моніторі застосовується панель низького рівня синього світла. Рівень низького синього світла 10 – це оптимізоване налаштування та відповідає сертифікації TÜV Rheinland Software Low Blue Light Certification.

Display

Зміна налаштувань екрана.



Пункт	Опис
Input	Вибір джерела вхідного сигналу.
RGB Range	Вручну встановіть діапазон RGB або автоматичне визначення. Примітка: Цей пункт доступний лише для моніторів із вхідним сигналом HDMI.
Apply Picture Mode	Встановіть режим зображення для всіх джерел входу або поточне джерело входу.

PIP/PBP

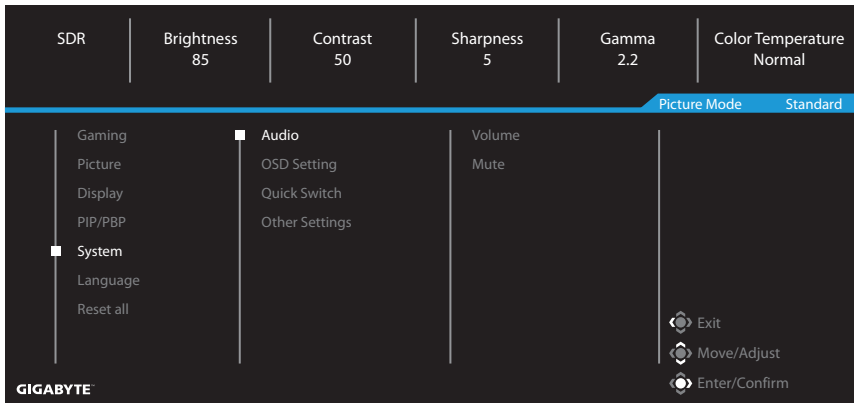
Конфігуруйте налаштування для «зображення в зображенні» та «зображення поруч».



Примітка: При отриманні сигналів HDR і FreeSync неможливо активувати функцію PIP/PBP.

System

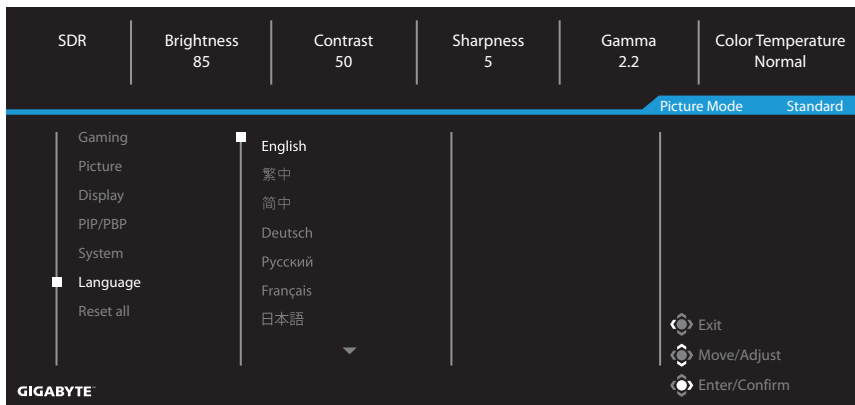
Зміна системних налаштувань.



Пункт	Опис
Audio	Конфігуруйте налаштування аудіо.
OSD Settings	Конфігуруйте налаштування екранного меню (ЕМ).
Quick Switch	Призначте функції «Швидкого перемикання» кнопці керування .
Other Settings	<ul style="list-style-type: none">Resolution Notice: Активуйте/вимкніть інформацію про роздільну здатність, перемикаючись або перезапускаючи джерело сигналу для екрану.Input Auto Switch: Активуйте/Вимкніть автоматичне перемикання на доступне джерело входу.Auto Power OFF: Активуйте/Вимкніть таймер для автоматичного вимкнення монітора.LED Indicator: Виберіть тип індикатора світлодіода живлення.Type-C Compatibility: УВІМКНІТЬ цю опцію для більшої сумісності з мобільними пристроями.HDMI Version: Виберіть версію HDMI.HDMI-CEC: Коли активовано цю функцію, пристрой CEC, як-от PS5, XBOX, можуть вимкнати монітор, коли вони пробуджуються, і вимкнати показ, коли знаходяться в режимі очікування або вимкнені.USB(A/C) Charge: Активуйте/вимкніть функцію зарядження USB Type-A і Type-C.

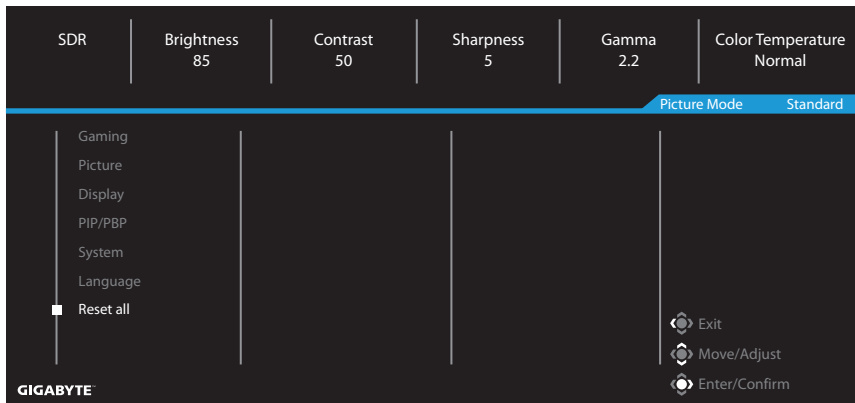
Language

Виберіть бажану мову для ЕМ.



Reset All

Відновити заводські налаштування монітора за замовчуванням.



ДОДАТКИ

Технічні характеристики

Пункт	Технічні характеристики
Розмір екрана	27 дюймів
Співвідношення сторін	16:9
Роздільна здатність	UHD (3840 x 2160)
Термін придатності світлового індикатора	30000 годин (мін.)
Крок пікселя	0,15525 (Г) x 0,15525 (В)
Яскравість	SDR 350 ніт (тип.) / HDR 400 ніт
Коефіцієнт контрасту	1000:1
Глибина кольору	1,07B (8 біт+FRC)
Активна область відображення	596,16 (Г) x 335,34 (В)
Кут огляду	178° (гориз.)/178° (верт.)
Вхідні/Вихідні термінали	<ul style="list-style-type: none">• 2 x HDMI 2.1• 1 x DP 1.4• 1 x USB Type-C (5 В / 3 А, 9 В / 2 А, 12 В / 1,5 А, 15 В / 1,2 А)• 3 x USB 3.2 (5 В / 1,5 А)• 1 x USB висхідний• 1 x навушник
Живлення	Змінний струм 100 ~ 240 В, 50/60 Гц
Енергоспоживання	<ul style="list-style-type: none">• Режим «Увімкнено»: 34 Вт• Режим очікування: 0,5 Вт• Режим «Вимкнено»: 0,3 Вт <p>Примітка: Умови тесту відповідають стандартам СЕС.</p>
Габарити (Ш x В x Г)	615,11 x 535,66 x 193,68 мм (з підставкою) 615,11 x 367,35 x 42,22 мм (без підставки)
Вага	5,8 ± 0,5 кг (з підставкою) 4,1 ± 0,5 кг (без підставки)
Діапазон температур (робочий режим)	Від 0°C до 40°C

Примітка: Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

Перелік підтримуваних режимів синхронізації

Режим синхронізації	HDMI 1	HDMI 2	DP (Type-C)
640 x 480 / 60 Гц	V	V	V
640 x 480 / 67 Гц	V	V	V
640 x 480 / 72 Гц	V	V	V
640 x 480 / 75 Гц	V	V	V
720 x 400 / 70 Гц	V	V	V
720 x 400 / 88 Гц	V	V	V
720 x 480 / 60 Гц	V	V	V
800 x 600 / 56 Гц	V	V	V
800 x 600 / 60 Гц	V	V	V
800 x 600 / 72 Гц	V	V	V
800 x 600 / 75 Гц	V	V	V
832 x 624 / 75 Гц	V	V	V
1024 x 768 / 60 Гц	V	V	V
1024 x 768 / 70 Гц	V	V	V
1024 x 768 / 75 Гц	V	V	V
1024 x 768 / 87 Гц	V	V	V
1152 x 864 / 75 Гц	V	V	V
1152 x 870 / 75 Гц	V	V	V
1280 x 720 / 50 Гц	V	V	V
1280 x 720 / 60 Гц	V	V	V
1280 x 720 / 100 Гц	V	V	V
1280 x 800 / 60 Гц	V	V	V
1280 x 960 / 60 Гц	V	V	V
1280 x 1024 / 60 Гц	V	V	V
1280 x 1024 / 75 Гц	V	V	V
1440 x 480 / 60 Гц	V	V	V
1440 x 900 / 60 Гц	V	V	V
1600 x 900 / 60 Гц	V	V	V
1680 x 1050 / 60 Гц	V	V	V
1920 x 1080 / 24 Гц	V	V	
1920 x 1080 / 50 Гц	V	V	V
1920 x 1080 / 60 Гц	V	V	V
1920 x 1080 / 100 Гц	V	V	V
1920 x 1080 / 120 Гц	V	V	V
1920 x 1080 / 144 Гц	V	V	V
2560 x 1440 / 60 Гц	V	V	V
2560 x 1440 / 120 Гц	V	V	V
2560 x 1440 / 144 Гц	V	V	V

Режим синхронізації	HDMI 1	HDMI 2	DP (Type-C)
3840 x 2160 / 24 Гц	V	V	
3840 x 2160 / 25 Гц	V	V	
3840 x 2160 / 30 Гц	V	V	
3840 x 2160 / 50 Гц	V	V	V
3840 x 2160 / 60 Гц	V	V	V
3840 x 2160 / 100 Гц	V	V	V
3840 x 2160 / 120 Гц	V	V	V
3840 x 2160 / 144 Гц	V	V	V
3840 x 2160 / 160 Гц	V	V	V
1280 x 1440 / 60 Гц(PBP)	V	V	V
1920 x 2160 / 60 Гц(PBP)	V	V	V

Перелік підтримуваних режимів синхронізації (PBP)

Режим синхронізації	HDMI 1	HDMI 2	DP (Type-C)
640 x 480 / 60 Гц	V	V	V
640 x 480 / 67 Гц	V	V	V
640 x 480 / 72 Гц	V	V	V
640 x 480 / 75 Гц	V	V	V
720 x 400 / 70 Гц	V	V	V
720 x 400 / 88 Гц	V	V	V
720 x 480 / 60 Гц	V	V	V
800 x 600 / 56 Гц	V	V	V
800 x 600 / 60 Гц	V	V	V
800 x 600 / 72 Гц	V	V	V
800 x 600 / 75 Гц	V	V	V
832 x 624 / 75 Гц	V	V	V
1024 x 768 / 60 Гц	V	V	V
1024 x 768 / 70 Гц	V	V	V
1024 x 768 / 75 Гц	V	V	V
1024 x 768 / 87 Гц	V	V	V
1152 x 864 / 75 Гц	V	V	V
1152 x 870 / 75 Гц	V	V	V
1280 x 720 / 50 Гц	V	V	V
1280 x 720 / 60 Гц	V	V	V
1280 x 720 / 100 Гц	V	V	V
1280 x 800 / 60 Гц	V	V	V
1280 x 960 / 60 Гц	V	V	V
1280 x 1024 / 60 Гц	V	V	V
1280 x 1024 / 75 Гц	V	V	V
1440 x 480 / 60 Гц	V	V	V
1440 x 900 / 60 Гц	V	V	V
1600 x 900 / 60 Гц	V	V	V
1680 x 1050 / 60 Гц	V	V	V
1920 x 1080 / 24 Гц	V	V	
1920 x 1080 / 50 Гц	V	V	V
1920 x 1080 / 60 Гц	V	V	V
1920 x 1080 / 100 Гц	V	V	V
1920 x 1080 / 120 Гц	V	V	V
2560 x 1440 / 60 Гц			V
2560 x 1440 / 120 Гц			V
3840 x 2160 / 24 Гц	V	V	
3840 x 2160 / 25 Гц	V	V	
3840 x 2160 / 30 Гц	V	V	
3840 x 2160 / 50 Гц	V	V	V
3840 x 2160 / 60 Гц	V	V	V
3840 x 2160 / 100 Гц	V	V	V
3840 x 2160 / 120 Гц	V	V	V
1280 x 1440 / 60 Гц(PBP)	V	V	V
1920 x 2160 / 60 Гц(PBP)	V	V	V

Усунення помилок

Проблема	Імовірні рішення
Відсутнє живлення	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що шнур живлення належним чином під'єднано до джерела живлення та монітора.Переконайтесь, що кабель та вилка не пошкоджено.Переконайтесь, що монітор увімкнено.
На екрані відсутнє зображення.	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що монітор і комп'ютер правильно підключено й обидва пристрой увімкнено.Переконайтесь, що вибрано правильне джерело вхідного сигналу. Див. стор. 7 або 16.
Зображення не заповнює весь екран	<ul style="list-style-type: none">Спробуйте змінити налаштування Display Mode (співвідношення сторін). Див. ст. 14.
Кольори спотворено	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що кабель вхідного сигналу під'єднано правильно.Зміна відповідних налаштувань зображення. Див. розділ Picture (Зображення).
Звук відсутній або слабкий	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що кабель навушників під'єднано правильно.Коригування рівня гучності. Див. ст. 18.Змініть налаштування звуку на комп'ютері.

Примітка: Якщо проблема не зникла, зверніться до служби підтримки клієнтів по допомозу.

Основні умови нормальноЯ роботи обладнання

- Протріть екран м'якою безворсовою ганчіркою, щоб прибрати будь-які залишки пилу.
- Розбризкайте або нанесіть очищувальну рідину на м'яку ганчірку. Обережно протріть екран вологою ганчіркою.

Примітка:

- Переконайтесь, що ганчірка волога, а не мокра.
- Під час протирання екрана слід уникати надмірного тиску на нього.
- Кислотовмісні або абразивні очищувачі можуть пошкодити екран.

Інформація про обслуговування компанії GIGABYTE

Щоб отримати інформацію про обслуговування, відвідайте офіційний веб-сайт компанії GIGABYTE.

<https://www.gigabyte.com/>

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Заходи безпеки

Перед початком використання монітора прочитайте розділ Заходи безпеки.

- Під час роботи з монітором використовуйте лише допоміжне оснащення, що додається, або рекомендоване виробником.
- Зберігайте пластикову упаковку в недоступному для дітей місці.
- Перш ніж підключити монітор до розетки мережі живлення переконайтесь, що клас напруги кабелю живлення відповідає технічним вимогам вашої країни.
- Виделку живлення слід під'єднати до відповідно змонтованої та заземленої розетки мережі живлення.
- Не торкайтесь штепельної виделки мокрими руками, щоб не отримати удар струмом.
- Встановлюйте монітор на рівній, добре провітрюваній поверхні.
- Не встановлюйте монітор поруч із будь-якими джерелами тепла, як-от електронагрівальні прилади або пряме сонячне проміння.
- Отвори та прорізі в моніторі призначено для вентиляції. Не накривайте та не блокуйте ці вентиляційні отвори жодним чином.
- Не використовуйте поруч із монітором воду, напої або іншу рідину. Це може привести до ураження електричним струмом або пошкодження монітора.
- Перед очищеннем від'єднуйте монітор від розетки живлення.
- Не торкайтесь поверхні екрана будь-якими твердими або гострими предметами, оскільки його легко подряпати.
- Для протирання екрана використовуйте м'яку безворсову ганчірку, а не серветку. За необхідності для протирання монітора можна використовувати очисник для скла. Не слід розбризкувати очисник безпосередньо на поверхню екрана.
- Від'єднуйте кabel живлення, якщо монітор не використовується протягом тривалого часу.
- Не намагайтесь розбирати чи ремонтувати монітор самостійно.

Загроза падіння

Виріб може впасти, спричинивши важкі травми або смерть. Аби запобігти травмам слід надійно прикріпити виріб до підлоги/стіни згідно інструкції з інсталяції.

Багатьом травмам, особливо у дітей, можна запобігти, виконуючи прості правила безпеки, як-от:

- ЗАВЖДИ застосовуйте підставки та методи інсталяції, рекомендовані виробником комплекту обладнання.
- ЗАВЖДИ користуйтесь такими меблями, які можуть безпечно утримати виріб.
- ЗАВЖДИ переконуйтесь, що виріб не звисає з краю меблів, на яких стоїть.
- ЗАВЖДИ пояснюйте дітям, що небезпечно залазити на меблі, аби дістати виріб або його засоби керування.

- ЗАВЖДИ організуйте шнури і кабелі, підключенні до виробу, аби ніхто не міг за них перечепитися, вхопитися або потягнути за них.
- НІКОЛИ не розташовуйте виріб у нестійкому місці.
- НІКОЛИ не ставте виріб на високі меблі (як-от серванти або книжкові полиці), не закріпивши як слід і меблі, і сам виріб.
- НІКОЛИ не кладіть тканини або інші матеріали між виробом і меблями, на яких він стоїть.
- НІКОЛИ не розташовуйте на виробі або на меблях, на яких він стоїть, привабливі для дітей предмети, як-от іграшки або пульти дистанційного керування.
- Якщо цей виріб переміщуєтимуть, на новому місці слід так само взяти до уваги всі застереження.
- Аби запобігти травмами і пошкодженням через падіння від землетрусу або інших поштовхів, переконайтесь, що встановлюєте виріб у стійкому місці та виконуєте всі заходи, щоб запобігти падінню.

Рекомендації щодо зручності для користувача

У моніторі використовується технологія Flicker-Free, яка усуває видиме оком мерехтіння монітора та запобігає перенапруженню та втомі очей у користувачів.

Тут наведено кілька порад для зручного перегляду зображення на моніторі.

- Дотримуйтесь мінімальної відстані від 50 до 75 см (від 20 до 30 дюймів) між екраном і очима.
- Загальна рекомендація - встановити монітор так, щоб верхня частина екрана була на одному рівні або трохи нижче висоти очей користувача, який сидить у зручній позі.
- Використовуйте достатній рівень освітлення відповідно до конкретного виду роботи.
- Регулярно робіть перерви (як мінімум на 10 хвилин) кожні півгодини.
- Періодично відводьте очі від екрана монітора та фокусуйте погляд на віддаленому об'єкті як мінімум на 20 секунд під час перерв.
- Вправи для очей можуть зменшити втому очей. Регулярно повторюйте ці вправи: (1) подивітесь вгору та вниз (2) повільно покрутіть очима (3) рухайте очима по діагоналі.

Ця модель отримала схвалення щодо Flicker Free (Відсутність мерехтіння) і Низького рівня синього світла від TÜV Rheinland.

Дізнатися більше:

<https://www.gigabyte.com/tw/Support/FAQ/4310>

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НОРМАТИВИ

United States of America, Federal Communications Commission Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Union (EU) CE Declaration of Conformity

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the Directive (EU) 2015/863 amendment of Annex II.

Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonised Standards.

European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

CE Déclaration de Conformité

Cet appareil est conforme aux Directives de l'UE suivantes: Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, Directive Basse Tension 2014/35/UE, Directive 2009/125/CE en matière d'écoconception, la Directive RoHS II 2011/65/UE & Directive (UE) 2015/863 modifiant l'Annexe II.

La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

CE-Konformitätserklärung

Diese Produkte erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, RoHS-Richtlinie 2011/65/EG erfüllt und die Richtlinie (EU) 2015/863 zur Änderung von Anhang II.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird anhand der anwendbaren harmonisierten Europäischen Normen bewertet.

CE Declaración de conformidad

Este producto cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, Directiva de Ecodiseño 2009/125/CE, Directiva RoHS 2011/65/EU y la Directiva (EU) 2015/863 por la que se modifica el Anexo II. El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

CE declaração de conformidade

Este produto estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/UE; Diretiva CEM 2014/30/UE; Diretiva Concepção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RSP 2011/65/CE e a Diretiva (UE) 2015/863 que altera o Anexo II.

A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

CE Dichiarazione di conformità

I prodotti sono conformi con una o più delle seguenti Direttive UE, come applicabile: Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva Ecodesign EMC 2009/125/CE, Direttiva RoHS 2011/65/UE e Direttiva (UE) 2015/863 recante modifica dell'Allegato II.

La conformità con tali direttive viene valutata utilizzando gli Standard europei armonizzati applicabili.

CE Deklaracja zgodności

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa ErP 2009/125/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i Dyrektywa (UE) 2015/863 zmieniająca Załącznik II. Zgodność z tymi dyrektywami oceniona za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

CE Prohlášení o shodě

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/EU, Směrnice ErP 2009/125/ES, Směrnice RoHS 2011/65/EU a Směrnice (EU) 2015/863 kterou se mění Příloha II.

Shoda s těmito směrnicemi je posuzována v souladu s příslušnými evropskými harmonizačními standardy.

CE Megfelelőségi nyilatkozata

A termék megfelelnek a következőik vonatkozó egy vagy több Európai Uniós irányelvnek: EMC irányelv 2014/30/EU, Kisfeszültségű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/EU, Környezetbarát tervezésről szóló irányelv 2009/125/EZ, Direktivi RoHS irányelv 2011/65/EU és Direktivi (EU) 2015/863 o izmjeni Priloga II.

A fenti irányelveknek történőmegfelelés megállapítása a vonatkozó harmonizált európai szabványok segítségével történik.

CE Δήλωση συμμόρφωσης

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/EE σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία χαμηλή τάση 2014/35/ΕU, Οδηγία 2009/125/EK σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/EE και Οδηγία (ΕΕ) 2015/863 για την τροποποίηση του παραρτήματος II.

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.

CE Declarație de conformitate

Acest aparat este conform cu: Compatibilitatea electromagnetică Directiva 2014/30/UE, Directiva privind echipamentele de joasă tensiune 2014/35/UE, Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE, Directiva RoHS 2011/65/UE & Directiva (UE) 2015/863 de modificare a Anexei II.

Conformitatea cu aceste directive este evaluată utilizând Standardele europene armonizate aplicabile.

CE Overensstemmelseserklæring

Denne enhed overholder stk.: elektromagnetisk kompatibilitet Direktivet 2014/30/EC, LVD Direktivet 2014/35/EC, miljøvenligt design Direktivet 2009/125/EF, RoHS Direktivet 2011/65/EU & Direktivet (UE) 2015/863 om ændring af Bilag II.

Overholdelse af disse direktiver vurderes med gældende europæiske harmoniserede standarder.

CE Vyhlásenie o zhode

Tento produkt spĺňajú najmenej jednu z nasledujúcich platných smerníc EÚ: Smernica 2014/30/ES pre elektromagnetickú kompatibilitu, Smernica 2014/35/ES o Nízkom Napäti (LVD), Smernica 2009/125/ES pre ekodizajn, Smernica RoHS 2011/65/EÚ & Smernica (EÚ) 2015/863 ktorou sa mení Príloha II.

Zhoda s týmito smernicami sa hodnotí použitím príslušných európskych harmonizovaných štandardov.

CE Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote on näiden EU-direktiivien mukainen: EMC Direktiivi 2014/30/EY, LVD Direktiivi 2014/35/EY, Ekologista suunnittelua koskeva Direktiivi 2009/125/EY, RoHS Direktiivi 2011/65/EU & Direktiivi (EU) 2015/863 Liitteen II muuttamisesta.

Yhdenmukaisuus näiden direktiivien kanssa on arvioitu käytäen soveltuvia eurooppalaisia harmonisoituja standardeja.

CE Försäkran om överensstämmelse

Denna produkt uppfyller följande direktiv: Direktivet om Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU, Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, Ecodesigndirektiv 2009/125/EG, Direktiv RoHS 2011/65/EU mid Direktiv (EU) 2015/863 om ändring av Bilaga II.

Överensstämmelse med dessa direktiv bedöms med hjälp av tillämpliga europeiska harmoniserade standarder.

CE Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan de volgende van toepassing zijnde EU-richtlijnen: EMC Richtlijn 2014/30/EG, Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG, G RoHS Richtlijn 2011/65/EG & Richtlijn (EU) 2015/863 tot wijziging van Bijlage II.

Het voldoen aan deze richtlijnen is beoordeeld met de van toepassing zijnde Europese geharmoniseerde normen.

CE Vyhlásenie o zhode

Toto zariadenie vyhovuje nasledujúcim smernicam: Smernica elektromagnetickej kompatibility 2014/30/EÚ, Smernica o nízkom napäti 2014/35/EÚ, Smernica o výrobkoch týkajúcich sa energie 2009/125/ES, Smernica RoHS 2011/65/EÚ & Smernica (EÚ) 2015/863 ktorou sa mení príloha II.

Zhoda s týmito smernicami sa hodnotí použitím príslušných európskych harmonizovaných štandardov.

India RoHS

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Japan Class 1 Equipment Statement

安全にご使用いただくために

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行って下さい。

また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行って下さい。

- ・ 製品には、同梱された電源コードセットを使用すること
- ・ 同梱された電源コードセットは、他の製品に使用しないこと

Japan VCCI Class B Statement

クラスB VCCI 基準について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

China RoHS Compliance Statement

中国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球·当用户不再需要此产品或产品寿命终止时·请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规·将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

环保使用期限

Environment-friendly use period



此标识指期限(十年)·电子电气产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变、电子电气产品用户正常使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

产品中有害物质的名称及含量:

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。