

РК-монітор Асер

Посібник користувача

Авторське право © 2023 р. Корпорація Acer Incorporated.
Усі права застережено.

Посібник користувача ПК-монітора Acer
Оригінальний випуск: 07/2023

Компанія залишає за собою право періодично змінювати інформацію, що міститься в цій публікації, не зобов'язуючись повідомляти про поправки або зміни. Зміни вносять в нові редакції цього посібника, а також супровідні документи та публікації. Компанія не надає жодних явних або неявних заяв чи гарантій щодо змісту цього посібника, в тому числі відмовляється від неявних гарантій відповідності вимогам користувача або відповідності певній меті використання.

Запишіть номер моделі, серійний номер, дату та місце купівлі у полі нижче. Серійний номер і номер моделі записані на етикетці комп'ютера. Уся кореспонденція щодо пристрою повинна містити серійний номер, номер моделі й інформацію про купівлю.

Будь-яку частину цієї публікації заборонено відтворювати, зберігати в пошуковій системі або передавати в будь-якій формі та будь-яким електронним або механічним способом, роботи з неї фотокопії, записи тощо, без попередньої письмової згоди корпорації Acer Incorporated.

Посібник користувача ПК-монітора Acer

Номер моделі: _____

Серійний номер: _____

Дата купівлі: _____

Місце купівлі: _____

Acer і логотип Acer – зареєстровані торговельні марки корпорації Acer Incorporated. Назви продуктів і торговельні марки інших компаній використовуються в цьому посібнику лише з метою ідентифікації та належать відповідним компаніям.

Інформація щодо безпеки та комфорту

Інструкції з техніки безпеки

Уважно прочитайте інструкції. Зберігайте цей документ на майбутнє. Дотримуйтеся всіх попереджень й інструкцій, що містяться на маркуванні пристрою.

Особливі примітки про РК-монітори

Нижче наведено звичні стани РК-монітора, які не є несправностями.

- Відповідно до характеристик флуоресцентного світла екран може блимати під час першого використання. Вимкніть перемикач живлення, а потім увімкніть його, щоб усунути блимання.
- Яскравість екрану може бути нерівномірною залежно від використання шпалерів.
- Екран РК-монітора містить не менше 99,99% ефективних пікселів. Дефектні пікселі можуть становити не більше 0,01%.
- Відповідно до характеристик РК-екрану після перемикання зображення може з'явитися надлишкове зображення, тобто одне зображення може залишатися на екрані впродовж кількох годин. У цьому разі екран можна повільно вивести з цього стану, змінюючи зображення або вимикаючи перемикач живлення на кілька годин.

Очищення монітора

Уважно дотримуйтеся вказівок під час очищення монітора.

- Завжди витягуйте штекер монітора з розетки перед очищенням.
- Витирайте екран, передні та бокові стінки корпусу вологою тканиною.

Доступність

Упевніться в тому, що електрична розетка, в яку ви вставляєте кабель живлення, легко доступна та встановлена якомога ближче до оператора обладнання. Якщо потрібно від'єднати обладнання від живлення, від'єднайте кабель живлення від електричної розетки.

Безпечне прослуховування

Щоб захистити слух, дотримуйтеся наведених нижче інструкцій.

- Поступово збільшуйте гучність, доки звук не стане чітким, не спотвореним і зручним для прослуховування.
- Встановивши рівень гучності, не збільшуйте її після того як вуха при звичаються до неї.
- Обмежте час прослуховування музики на найвищому рівні гучності.
- Не підвищуйте рівень гучності, якщо ви перебуваєте в галасливому місці.
- Зменште гучність, якщо ви не чуєте, коли до вас звертаються оточуючі.

Попередження

- Не використовуйте пристрій біля води.
- Не ставте пристрій на нестійкі візок, підставку або стіл. Падіння пристрою може спричинити серйозні несправності.
- Щілини й отвори призначені для вентиляції, щоб забезпечити надійну роботу пристрою та захищають його від перегрівання. Ці отвори не можна затуляти або накривати. Отвори не слід затуляти, розміщуючи пристрій на ліжку, дивані, килимі або подібній поверхні. This product should never be placed near or over a radiator or heat register, or in a built-in installation unless proper ventilation is provided.
- Не вставляйте предмети в отвори в корпусі пристрою, оскільки якщо торкнутися небезпечних точок напруги або замкнених деталей, це може призвести до пожежі або удару електричним струмом. Не допускайте потрапляння будь-якої рідини на поверхню або всередину пристрою.
- Щоб запобігти пошкодженню внутрішніх компонентів та виснаженню батареї, не розташовуйте пристрій на віброуючій поверхні.
- Ніколи не використовуйте його під час заняття спортом або фізкультурою або на віброуючій поверхні, щоб уникнути випадкового короткого замикання або пошкодження внутрішніх компонентів.
- Адаптер слід використовувати лише з цим монітором. Його заборонено використовувати для інших цілей.

Використання електричного живлення

- Пристрій повинен працювати від того типу живлення, який зазначено на маркуванні. Якщо в вас є сумніви щодо типу джерела живлення, зверніться до роздрібного продавця або в місцеву енергетичну компанію.
- Не ставте предмети на кабель живлення. Не ставте пристрій там, де люди можуть наступити на кабель.

- Якщо ви використовуєте подовжувач з цим пристроєм, переконайтеся, що загальна номінальна напруга обладнання, підключеного через подовжувач, не перевищує номінальної напруги подовжувача. Також переконайтеся, що загальна номінальна напруга всіх пристроїв, підключених до настінної розетки, не перевищує номінальної напруги запобіжника.
- Не перевантажуйте електричну розетку, подовжувач або розгалужувач, підключаючи забагато пристроїв. Загальне навантаження системи не повинно перевищувати 80% номінальної напруги паралельного ланцюга. У разі використання мережевого фільтру, навантаження не повинно перевищувати 80% вхідної номінальної напруги мережевого фільтру.
- Кабель живлення пристрою оснащено трипровідним заземленим штекером. Штекер підходить лише для заземленої електричної розетки. Переконайтеся, що електричну розетку належним чином заземлено, перш ніж вставляти штекер кабелю живлення. Не вставляйте штекер в незаземлену розетку. За подробицями зверніться до кваліфікованого електрика.



Попередження. Контакт заземлення – це функція безпеки.
Використання електричної розетки, не заземленої належним чином, може призвести до ураження електричним струмом та (або) травми.



Примітка. Контакт заземлення також забезпечує хороший захист від непередбачених завад від інших електричних пристроїв, встановлених поблизу, які можуть вплинути на роботу цього пристрою.

- Використовуйте пристрій лише з комплектом кабелю живлення, що постачається разом із пристроєм. Якщо потрібно замінити комплект кабелю живлення, переконайтеся, що новий кабель відповідає таким вимогам: він повинен бути змінного типу, міститися в переліку компанії Underwriters Laboratories, Inc. / мати сертифікат Канадської асоціації стандартів, бути типу SPT-2, номінальна напруга: 7 А, мін. 125 В, бути затвердженим Німецькою асоціацією електричних, електронних і інформаційних технологій (VDE) або аналогічною організацією, мати макс. довжину: 4,6 м.

Обслуговування пристрою

Не намагайтеся обслуговувати цей пристрій самостійно, наприклад, під час відкриття або зняття кришок ви можете наразитися на дію небезпечних точок напруги або на інші ризики. Щодо технічного обслуговування звертайтеся до кваліфікованих фахівців.

Від'єднайте пристрій від настінної розетки та зверніться до кваліфікованого обслуговуючого персоналу, якщо:

- кабель живлення або штекер пошкоджені, порізани або зношені
- на пристрій розлита рідина
- пристрій перебував під дією дощу або води
- пристрій падав або корпус пошкоджено
- спостерігається явна зміна в роботі, що вказує на потребу технічного обслуговування
- пристрій не працює нормально за дотримання інструкцій з експлуатації



Примітка. Регулюйте лише ті елементи керування, які описано в інструкціях з експлуатації, оскільки неправильне регулювання інших елементів керування може призвести до пошкодження, і часто вимагає тривалої роботи кваліфікованого фахівця для відновлення нормального стану пристрою.

Потенційно вибухонебезпечні середовища

Вимикайте пристрій у місцях з потенційно вибухонебезпечною атмосферою, і дотримуйтеся всіх вимог та інструкцій. До потенційно вибухонебезпечних середовищ належать місця, де зазвичай рекомендують вимикати двигун автомобіля. Іскри в таких місцях можуть призвести до вибуху або пожежі, що в свою чергу можуть призвести до травм або навіть смерті. Вимикайте пристрій на складах, в місцях зберігання та розподілу, на хімічних заводах, а також в місцях, де проводяться підривні роботи. Місця з потенційно вибухонебезпечною атмосферою часто (але не завжди) позначені. До них належать нижні палуби на судах, об'єкти з передачі й зберігання хімічної зброї, автомобілі на стиснутому нафтовому газі (наприклад, пропані або бутані), місця, в яких забруднене повітря містить хімікати або дрібні частинки, як-от, пісок, пил або металевий порошок.

Додаткова інформація з техніки безпеки

Пристрій та аксесуари можуть містити дрібні деталі. Тримайте їх у недоступному для дітей місці.

Інформація про переробку інформаційно-технічного обладнання

Корпорація Асег суворо дотримується принципів охорони довкілля та розглядає переробку в формі утилізації використаного обладнання як один з головних пріоритетів компанії, щоб знизити вплив на довкілля.

Корпорація Асег дуже свідомо ставиться до екологічних наслідків своєї діяльності та прагне визначити й забезпечити найкращі робочі процедури, щоб зменшити вплив їхніх пристроїв на довкілля.

Щоб отримати додаткову інформацію та допомогу під час утилізації, перейдіть за посиланням:

<https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

Перейдіть на веб-сторінку www.acer-group.com, щоб отримати більше інформації про функції та переваги наших пристроїв.

Інформація про утилізацію



Не викидайте цей електронний пристрій у смітник. Щоб звести до мінімуму забруднення і забезпечити максимальний захист навколишнього середовища, пристрій підлягає переробці. Щоб отримати детальнішу інформацію про утилізацію електричного та електронного обладнання (WEEE), перейдіть на веб-сторінку <https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

Заява про РК-пікселі

РК-екран виготовлений із застосуванням високоточних технологій. Тим не менш, деякі пікселі можуть час від часу не запалюватися або з'являтися у вигляді чорних або червоних точок. Це жодним чином не впливає на записане зображення і не є несправністю.

Цей пристрій постачається з функцією керування живленням:

- активація режиму сну дисплея через 5 хв. бездіяльності користувача.
- Щоб пробудити монітор, що знаходиться в режимі активного вимкнення, порухайте мишею або натисніть будь-яку клавішу клавіатури.

Поради та інформація про комфортне використання

Користувачі комп'ютера можуть скаржитися на надмірну напругу на очі та головний біль після тривалого використання. Користувачі також часто ризикують отримати фізичну травму, працюючи за комп'ютером впродовж кількох годин. Тривала робота, невдала поза, шкідливі робочі звички, стрес, порушення умов роботи, стан здоров'я та інші фактори значно збільшують ризик отримати фізичну травму.

Неправильне використання комп'ютера може викликати кистьовий тунельний синдром, тендиніт, тендосиновіт або інші скелетно-м'язові захворювання. В руках, зап'ястях, плечах, передпліччях, шиї або спині можуть з'явитися такі симптоми:

- оніміння, печіння або поколювання
- ломота, хворобливість або чутливість
- біль, набряк або пульсація
- нерухомість або стискання
- холод або слабкість

Якщо у вас є ці симптоми або будь-який інший періодичний або постійний дискомфорт і (або) біль, пов'язаний з використанням комп'ютера, негайно проконсультуйтеся з лікарем і повідомте про це відділ безпеки та охорони праці вашої компанії.

У розділі нижче наведено рекомендації щодо комфортнішого використання комп'ютера.

Пошук зони комфорту

Знайдіть свою зону комфорту, налаштувавши кут поля зору монітора, використовуючи підставку для ніг або регулюючи висоту крісла, щоб досягти максимального комфорту. Дотримуйтеся таких порад:

- час від часу змінюйте позу
- не горбтеся та (або) не відхиляйтеся назад
- вставайте та ходіть, щоб зняти напругу в м'язах ніг

Піклування про зір

Кількогодинна робота за комп'ютером, носіння неправильно підібраних окулярів чи контактних лінз, яскраве світло, надмірне освітлення кімнати, погано сфокусовані екрани, дрібні шрифти та низька контрастність зображень можуть призвести до перенапруження очей. У наступних розділах наведено поради щодо зменшення перенапруження очей.

Очі

- Часто давайте очам відпочити.
- Дайте очам відпочити, відводячи погляд від монітора та фокусуючи його на одній точці.
- Часто кліпайте, щоб уникати пересушення очей.

Дисплей

- Підтримуйте чистоту дисплея.
- Тримайте голову над верхньою частиною дисплея, щоб очі дивилися вниз, коли погляд спрямовано на середину дисплея.
- Відрегулюйте яскравість і (або) контраст дисплея до комфортного рівня, щоб покращити читабельність тексту та чіткість графіки.
- Зменште мерехтіння та відбиття:
 - встановлюйте дисплей так, щоб його бік був звернений до вікна або джерела світла
 - зменште освітлення в приміщенні, використовуючи портьєри, штори або жалюзі
 - використовуйте підсвітку
 - змініть кут поля зору дисплея
 - використовуйте антибліковий фільтр
 - використовуйте козирок, наприклад, смужку картону над переднім верхнім краєм дисплея
- Уникайте регулювання дисплея в незручному куті поля зору.
- Не дивіться на джерела яскравого світла, як-от відкриті вікна, впродовж тривалого часу.

Виховання хороших робочих звичок

Виховуйте в собі наведені нижче робочі звички, щоб зробити роботу на комп'ютері кориснішою та продуктивнішою:

- регулярно та часто робіть перерви.
- виконуйте вправи на розтяжку.
- якомога частіше дихайте свіжим повітрям.
- регулярно займайтеся фізкультурою та підтримуйте здоров'я тіла.



Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221

And,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	B278K
SKU Number:	B278K xxxxxx;
	("x" = 0~9, a~z, A~Z, or blank)

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

EMC Directive: 2014/30/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+A11:2020 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017+A11:2020
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013+A1:2019	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class D

LVD Directive: 2014/35/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014+A11:2017

RoHS Directive: 2011/65/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 63000: 2018
--

ErP Directive: 2009/125/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) 2019/2021;EN50564:2011;EN62087
--

Year to begin affixing CE marking: 2023.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (New Taipei City)

Feb.10,2023
Date



Acer America Corporation
333 West San Carlos St., San Jose
Suite 1500
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Supplier's Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

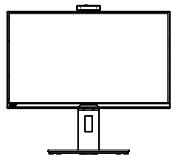
Product:	LCD Monitor
Model Number:	B278K
SKU Number:	B278K xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, or blank)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

Інформація щодо безпеки та комфорту	3
Інструкції з техніки безпеки	3
Особливі примітки про РК-монітори	3
Очищення монітора	3
Доступність	4
Безпечне прослуховування	4
Попередження	4
Використання електричного живлення	4
Обслуговування пристрою	5
Потенційно вибухонебезпечні середовища	6
Додаткова інформація з техніки безпеки	6
Інформація про переробку інформаційно-технічного обладнання	6
Інформація про утилізацію	6
Заява про РК-пікселі	7
Поради та інформація про комфортне використання	7
Пошук зони комфорту	7
Піклування про зір	8
Виховання хороших робочих звичок	8
Federal Communications Commission Supplier's Declaration of Conformity	10
Розпакування	12
РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ЕКРАНА	13
Підключення адаптера та кабелю живлення змінного струму	15
Економія енергії	15
Канал даних дисплея (DDC)	16
20-контактний кабель для передачі сигналу кольорового дисплея	16
19-контактний кабель для передачі сигналу кольорового дисплея	16
24-контактний кабель USB 3.1 типу C	17
Таблиця стандартного часу	18
Встановлення	19
Функція послідовного ланцюга	19
Елементи керування користувача	20
Зовнішні елементи керування	20
Пошук несправностей	34
Режим HDMI/DP (додатково)	34

Розпакування

Перевірте наявність перелічених нижче елементів під час розпакування та збережіть пакувальні матеріали на випадок необхідності перевезення монітора в майбутньому.

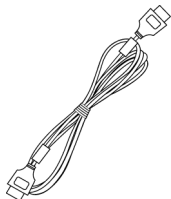
ПК-монітор



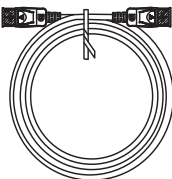
Посібник зі швидкого початку роботи



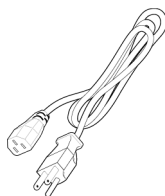
* Кабель HDMI
(додатково)



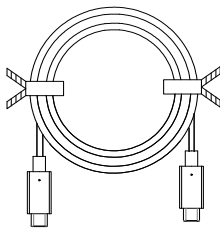
* Кабель DP
(додатково)



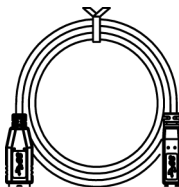
* Кабель живлення змінного струму



* Кабель USB Type C
(додатково)



* Кабель USB
(додатково)



* Мікрофон
(додатково)



* Також запчастини, необхідні згідно Сертифікату TCO.

* Профіль підтримки живлення Type C: 3 A при 5 В, 9 В, 15 В; 5 A при 20 В

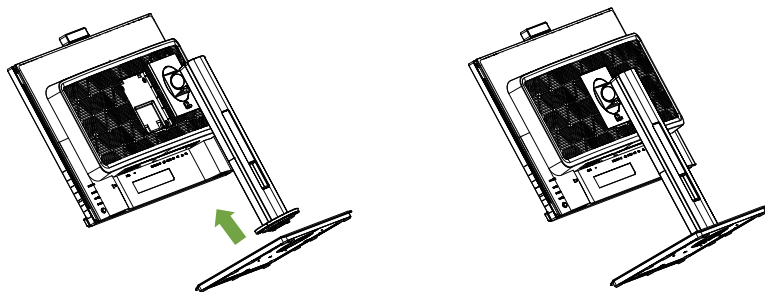
* Наявність ІЧ-вебкамери залежить від моделі, ідентифікатора товарної одиниці та/або регіону.

РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ЕКРАНА

Щоб оптимізувати найкраще положення перегляду, ви можете налаштувати висоту/нахил монітора.

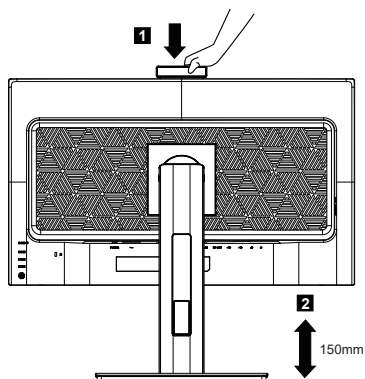
- **Прикріпіть основу**

Примітка. Розпакуйте монітор і основу. Обережно розмістіть монітор лицьовою стороною донизу на стійкій поверхні, використовуючи тканину, щоб уникнути подряпин на екрані.



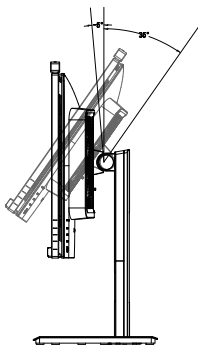
- **Регулювання висоти**

Натисканням на верхню частину монітора можна відрегулювати його висоту.



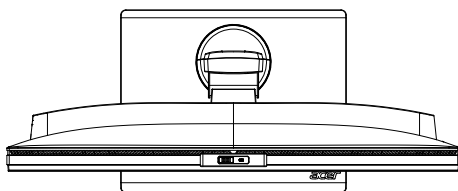
- **Нахил**

На зразку нижче продемонстровано діапазон нахилу. Лише в найвищій точці кут нахилу може становити 35 градусів.



• Обертання

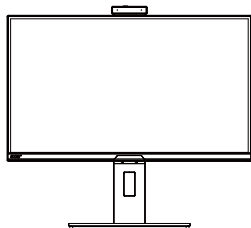
Завдяки вбудованій основі можна обертати монітор, щоб отримати найзручніший кут огляду.



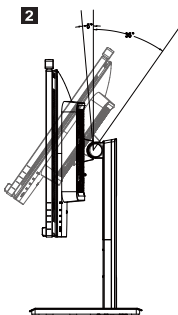
• Поворот монітора

Перш ніж повертати дисплей, підніміть його в найвище положення, а потім відведіть назад до кінця. Повертайте його за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки, доки монітор не опиниться на $\pm 90^\circ$.

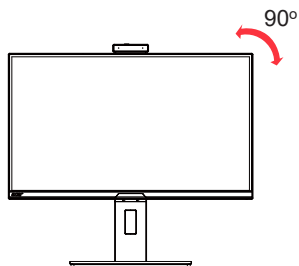
1



2



3



Підключення адаптера та кабелю живлення змінного струму

- Спершу переконайтеся, що тип використовуваного кабелю живлення відповідає вашому регіону.
- Монітор оснащено універсальним блоком живлення, який допускає експлуатацію в будь-якому діапазоні напруги 100/120 або 220/240 В змінного струму. Налаштування користувачем не обов'язкове.
- Підключіть один кінець кабелю живлення змінного струму до адаптера, а інший – до розетки змінного струму.
- Для блоків, що працюють за напруги 120 В змінного струму: використовуйте комплект кабелю живлення, що містяться в переліку компанії Underwriters Laboratories, Inc., провід типу SVT та розетки на 10 А / 125 В.
- Для блоків, що працюють за напруги 220/240 В змінного струму: використовуйте комплект кабелю, що складається з кабелю H05VV-F і розетки на 10 А / 250 В. Комплект кабелю повинен мати відповідні дозволи з техніки безпеки для країни, у якій буде встановлено обладнання.

Економія енергії

Монітор перейде у режим "Економія енергії" після отримання сигналу управління від контролера дисплея, з індикацією світлодіодом живлення жовтого кольору.

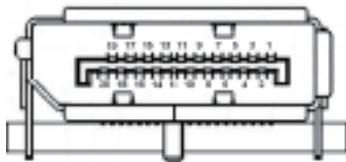
Стан	Світлодіодний індикатор
УВІМКНЕНО	Синій
Режим економії енергії	Жовтий

Стани економії енергії будуть зберігатися, доки сигнал керування не буде виявлено або доки клавіатуру чи мишу не буде активовано. Час виведення з режиму активного ВИМКНЕННЯ назад у стан УВІМКНЕННЯ становить 3 секунд.

Канал даних дисплея (DDC)

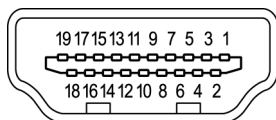
Щоб полегшити встановлення, якщо ваша система підтримує протокол DDC, монітор може виконувати автоматичне налаштування підключених пристроїв. DDC – протокол обміну даними, за допомогою якого монітор автоматично інформує головну систему про свої можливості. Наприклад, про підтримувану роздільну здатність та відповідну витримку часу. Монітор підтримує стандарт DDC2B.

20-контактний кабель для передачі сигналу кольорового дисплея



Номер контакту	Опис	Номер контакту	Опис
1	ML_Lane 0+	2	GND
3	ML_Lane 0-	4	ML_Lane 1+
5	GND	6	ML_Lane 1-
7	ML_Lane 2+	8	GND
9	ML_Lane 2-	10	ML_Lane 3+
11	GND	12	ML_Lane 3-
13	KONFIG1	14	CONFIG2
15	AUX CH+	16	GND
17	AUX CH-	18	Гаряче підключення
19	Повернення	20	DP_PWR

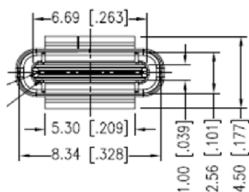
19-контактний кабель для передачі сигналу кольорового дисплея



Номер контакту	Опис	Номер контакту	Опис
1	Дані TMDS 2+	2	Екран даних TMDS 2
3	Дані TMDS 2-	4	Дані TMDS 1+

5	Екран даних TMDS 1	6	Дані TMDS 1-
7	Дані TMDS 0+	8	Екран даних TMDS 0
9	Дані TMDS 0-	10	Годинник TMDS+
11	Екран годинника TMDS	12	Годинник TMDS-
13	CEC	14	Зарезервовано (не використовується на пристрої)
15	SCL	16	SDA
17	DDC/CEC Ground	18	Живлення +5 В
19	Виявлення гарячого підключення		

24-контактний кабель USB 3.1 типу C



Номер контакту	Призначення сигналу	Номер контакту	Призначення сигналу
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSTXp1
A3	SSTXn1	B10	SSTXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	CC1
A6	Dp1	B7	Dp1
A7	Dn1	B6	Dn1
A8	SBU1	B5	SBU1
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSTXn2	B3	SSTXn2
A11	SSTXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND

Таблиця стандартного часу

РЕЖИМ VESA		
РЕЖИМ	Роздільна здатність	
1	VESA	720 x 400 @ 70Hz
2	VGA	640 x 480 @ 60Hz
3	MAC	640 x 480 @ 67Hz
4	VGA	640 x 480 @ 72Hz
5	VGA	640 x 480 @ 75Hz
6	SVGA	800 x 600 @ 56Hz
7	SVGA	800 x 600 @ 60Hz
8	SVGA	800 x 600 @ 72Hz
9	SVGA	800 x 600 @ 75Hz
10	MAC	832 x 624 @ 75Hz
11	XGA	1024 x 768 @ 60Hz
12	XGA	1024 x 768 @ 70Hz
13	XGA	1024 x 768 @ 75Hz
14	XGA	1280 x 1024 @ 75Hz
15	SXGA	1152 x 870 @ 75Hz
16	VESA	1152 x 864 @ 75Hz
17	VESA	1280 x 960 @ 60Hz
18	SXGA	1280 x 1024 @ 60Hz
19	VESA	1280 x 720 @ 60Hz
20	WXGA+	1440 x 900 @ 60Hz
21	WSXGA+	1680 x 1050 @ 60Hz
22	FHD	1920 x 1080 @ 60Hz
23	FHD	1920x1080 @ 75Hz
24	QHD	2560x1440 @ 60Hz
25	QHD	2560x1440 @ 75Hz
26	UHD	3840x2160 @ 30Hz
27	UHD	3840x2160 @ 60Hz

Встановлення

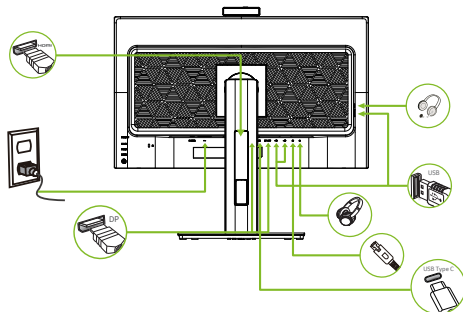
1. Вимкніть комп'ютер і від'єднайте кабель живлення.
2. Підключіть сигнальний кабель до вхідного гнізда монітора HDMI (додатково) та/або DP (додатково), і до вихідного гнізда HDMI (додатково) та/або DP (додатково) для підключення відеокарти на комп'ютері. Потім затягніть гвинти-баранчики на рознімах сигнального кабелю.
3. Кабель USB типу С (додатково, тільки для моделей, оснащених вхідним роз'ємом USB типу С) Підключіть один кінець кабелю USB типу С (додатково) до комп'ютера, а інший – до електричних пристроїв.
4. Під'єднайте кабель USB (додатковий). Під'єднайте кабель USB до порту.
5. Вставте кабель живлення монітора в порт живлення на задній панелі монітора.
6. Під'єднайте кабелі живлення комп'ютера та монітора до найближчої електророзетки.
7. Підключення HDMI/DP+USB-B до комп'ютера 1 і USB-C до комп'ютера 2, коли через одну клавіатуру й мишу, які підключено до монітора, керуються щонайбільше два комп'ютери.

Завантажте драйвер ІЧ веб-камери з веб-сайту підтримки Acer:

<https://www.acer.com/worldwide/support/>

Примітка:

1. Аудіовихід призначено для моделі, яку оснащено аудіовиходом. Докладніші інструкції див. в посібнику користувача.
2. RJ45: підтримує 10М / 100М / 1000 М / 2500 Мб/сек
3. Якщо порт USB-C на комп'ютері не має DP-Alt, підключіть HDMI/DP+USB-B до комп'ютера 1 і HDMI/DP+USB-C до комп'ютера 2.



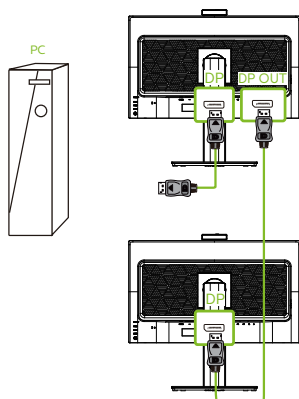
* Технічні характеристики КАБЕЛЮ ЖИВЛЕННЯ подано на стор. 12

* Про інсталяцію запчастин розказано в інструкціях з інсталяції вище.

* Оригінальні запчастини можна замінити/придбати у місцевій мережі обслуговування.

Місцеві сервісні центри та їхні контактні дані вказано тут: <https://www.acer.com/ac/en/US/content/support>

Функція послідовного ланцюга



Елементи керування користувача



1



2



3







4



5

Зовнішні елементи керування

1	Кнопка живлення	Увімкнення/вимкнення монітору. Синій колір вказує на те, що живлення ввімкнено. Жовтий колір вказує на режим очікування/економії енергії.
2	Функціональна клавіша 	a. Натисніть для перегляду Головної сторінки. Натисніть ще раз, щоб увійти до функції гарячої клавіші 1. b. Коли Меню функцій активне, натисніть цю клавішу, щоб переглянути основну інформацію вашого монітору та поточні входи, або скинути призначені користувачем настройки кольору до заводських параметрів.
3	Функціональна клавіша 	a. Натисніть для перегляду Головної сторінки. Натисніть ще раз, щоб увійти до функції гарячої клавіші 2. b. Коли Меню функцій активне, натисніть цю клавішу, щоб вибрати сценарій або ігровий режим.
4	Функціональна клавіша 	a. Натисніть для перегляду Головної сторінки. Натисніть ще раз, щоб увійти до функції вибору вхідного сигналу. b. Коли Меню функцій активне, за допомогою цієї кнопки можна вийти з екранного меню.
5	Функціональна клавіша 	a. Натисніть для перегляду Головної сторінки. Натисніть ще раз, щоб перейти до наступної функції в Меню функцій. b. Кнопка перемикавання на задній панелі дисплея працює як джойстик. Для переміщення курсору, просто перемикайте кнопку в чотирьох напрямках. Натисніть клавішу, щоб вибрати потрібний варіант. Яскраво-сірий колір вказує на робочий стан. Темно-сірий колір вказує на неробочий стан.

KVM-перемикач :

Вбудований KVM-перемикач дає змогу керувати двома комп'ютерами через одну клавіатуру й мишу, які підключено до монітора.

AMD FreeSync (HDMI/DP/Type C): Це може дозволити графічному джерелу, що підтримує AMD FreeSync, динамічно регулювати частоту оновлення дисплея на основі типової частоти кадрів вмісту для енергоефективного, практично без затримок і низької затримки оновлення дисплея.

Використання меню швидких клавіш



Примітка. Наступна інформація наведена тільки для загального ознайомлення. Реальні характеристики виробу можуть відрізнятися.

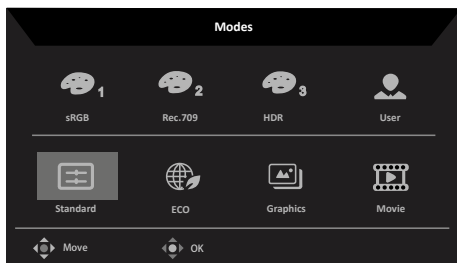
Екранне меню можна використовувати для регулювання параметрів РК-монітора. Натисніть клавішу MENU (Меню), щоб відкрити екранне меню. В Екранному меню можна налаштувати якість зображення та загальні параметри. З питань додаткових параметрів, зверніться до наступної сторінки:

Головна сторінка

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Головне меню екрана 2. Гаряча клавіша 1 Modes (Режими), Volume (Гучність), Brightness (Яскравість), Gamma (Гама), Contrast (Контраст), Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла), Over Drive (Інтенсивна робота), USB Port Select (Вибір порту USB), PIP/ PBP. 3. Гаряча клавіша 2 Modes (Режими), Volume (Гучність), Brightness (Яскравість), Gamma (Гама), Contrast (Контраст), Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла), Over Drive (Інтенсивна робота), USB Port Select (Вибір порту USB), PIP/ PBP. 4. Вибір джерела вхідного сигналу
--	---

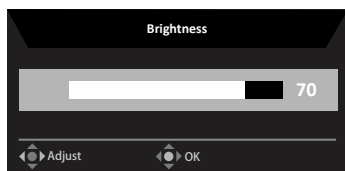
Гаряча клавіша 1 (за умовчанням: Modes (Режими))

Вибір режиму сценарію (sRGB, Rec.709, HDR, User (Користувач), Standard (Стандарт), ECO (ЕКО), Graphics (Графіка), Movie (Фільм))



Гаряча клавіша 2 (за умовчанням: Brightness (Яскравість))

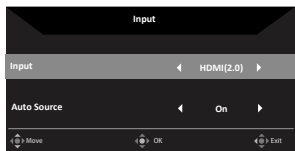
Відкриття параметрів елемента керування Brightness (Яскравість) і вибір бажаного параметра яскравості. По закінченню, натисніть джойстик, щоб вийти з поточної сторінки чи магазину.



Вибір вхідного сигналу

Відкрийте елемент керування вводу та виберіть HDMI, DP, DP ALT або Auto Source

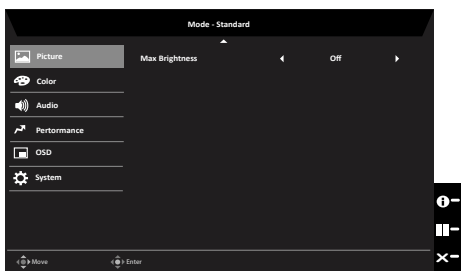
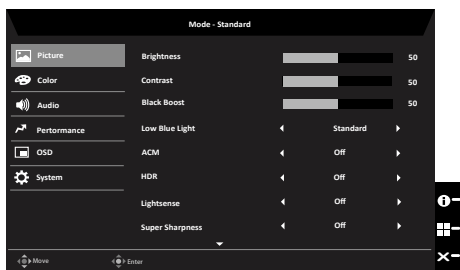
(Автоматичне джерело). Коли все буде готово, натисніть джойстик, щоб вийти з поточної сторінки чи магазину.



Сторінка функцій

Відкрийте сторінку функцій, щоб відрегулювати потрібні налаштування за допомогою стрілок. Коли налаштування буде виконано, переведіть джойстик уліво чи вправо, щоб повернутися на один рівень або натисніть **X**, щоб закрити поточну сторінку й зберегти налаштування.

Picture (Зображення)



1. Щоб відкрити екранне меню, натисніть клавішу MENU (Меню).
2. Переведіть джойстик угору або вниз, щоб вибрати в екранному меню пункт Picture (Зображення). Потім переведіть його вправо, щоб перейти до елемента, який потрібно налаштувати, і натисніть джойстик, щоб відкрити цей елемент.
3. Переведіть джойстик уліво або вправо, щоб відрегулювати змінну шкалу.
4. За допомогою меню Picture (Зображення) можна змінювати такі налаштування: Brightness (Яскравість), Contrast (Контраст), Black Boost (Підсилення чорного), Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла), ACM, HDR, LightSense і Super Sharpness (Надвисока чіткість), Max Brightness (Максимальна яскравість).
5. Brightness (яскравість): Відрегулюйте яскравість від 0 до 100.



Примітка. Регулює баланс між світлими і темними відтінками.

6. Contrast (контраст): Відрегулюйте контраст від 0 до 100.



Примітка. Встановлює ступінь відмінності між світлими і темними ділянками.

7. Black Boost (Посилення чорного): Відрегулюйте рівень чорного від 0 до 10. Підсилює тіні, збільшуючи яскравість без зміни світліших відтінків.
8. Low Blue Light (Низьке синє світло): Дисплей застосовує панель низького синього світла. Він відповідає сертифікату TÜV Rheinland Low Blue Light Hardware Solution на фабричних/за замовчуванням налаштуваннях Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла)=Стандарт, Brightness (Яскравість): 80%, Контраст: 50%, CCT: 6500 K).
9. ACM: Увімкніть або вимкніть ACM.



Примітка. Значення "On" (Увімкнено) базуватиметься на поточному налаштуванні динамічної контрастності екрана.

10. HDR: може керувати значеннями Off (Вимкнено) та Auto (Авто). Значення за замовчуванням — Off (Вимкнено), установлення значення Auto (Авто) автоматично визначатиме сигнал HDR та оброблятиме його.

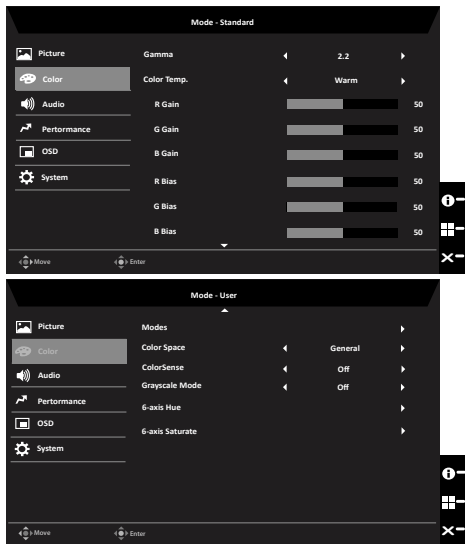


Примітки: 1. Якщо для "HDR" встановлено значення "Auto" (Авто), для параметра "Modes" (Режими) також буде автоматично встановлено значення "HDR".

2. Якщо для "HDR" встановлено значення Авто HDR10, деякі параметри: ACM, Gamma (Гама), Contrast (Контрастність), Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла), Black Boost (Посилення чорного)... забарвлено в сірий колір і вимикаються, і якщо ви змінюєте інші встановлені параметри, Modes (Режими) не перейдуть в режим User (Користувач).

11. LightSense: У LightSense можна вибрати: Off (Вимкнено), Level 1 (Рівень 1), Level 2 (Рівень 2) і Level 3 (Рівень 3). За умовчанням вибрано Off (Вимкн.). Якщо вибрано значення яскравості Level 3 (Рівень 3), автоматично встановлюється максимальний діапазон, Level 2 (Рівень 2) — середній діапазон, Level 1 (Рівень 1) — мінімальний діапазон.
12. Super Sharpness (надвисока чіткість): Вмикайте і вимикайте надвисоку чіткість. Технологія Super Sharpness (Надвисока чіткість) може моделювати зображення з високою роздільною здатністю, збільшуючи щільність пікселів оригіналу, щоб зробити зображення більш чіткими.
13. Max Brightness (Максимальна яскравість): Вимкнено за умовчанням. Увімкніть, щоб збільшити рівень яскравості.

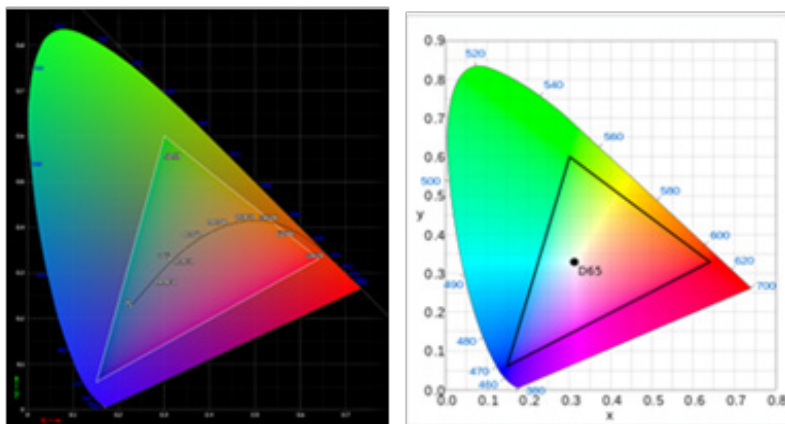
Color (Колір)



1. Натисніть клавішу MENU (Меню), щоб відкрити екранне меню.
2. Переведіть джойстик угору або вниз, щоб вибрати в екранному меню пункт Color (Колір). Потім переведіть його вправо, щоб перейти до елемента, який потрібно налаштувати, і натисніть джойстик, щоб відкрити цей елемент.
3. Переведіть джойстик вліво або вправо, щоб відрегулювати змінну шкалу.
4. Режим Гамма (гами) дозволяє регулювати тон освітлення. Значення за промовчанням: 2,2 (стандартне значення для ОС Windows).
5. Color temperature (Колірна температура): За замовчуванням - тепла. Ви можете вибрати параметри Cool (Холодний), Normal (Нормальний), Warm (Теплий), Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла) або User (Користувач).
6. Modes (Режими). Вибір режиму сценарію.
7. Color space (Колірний простір). Можна вибрати sRGB, HDR, EBU, DCI, SMPTE-C і General (Загальне).



Примітка. Якщо для параметра Color Space (Колірний простір) вибрано значення HDR, потрібно вибрати відповідний режим HDR. Якщо використовується інший колірний простір, потрібно вибрати режим Standard (Стандартний).



- CIE 1931 позитивна та негативна похибка 0,05, ("HDR" відповідно до поточної панелі для точного налаштування).
- Color Space (Колірний простір) = HDR, Modes (Режими) = HDR, Picture page HDR (HDR для сторінки зображення) = Auto (Автоматично).
- Якщо в розділі Modes (Режими) вибрано Action (Екшн), Racing (Перегони), Sports (Спорт), User (Користувацький), Standard (Стандарт), ECO, Graphic (Графіка), для кольорного простору буде автоматично встановлено значення General (Загальне).
- Color Space (Колірний простір) = sRGB, Rec.709, HDR, EBU, DCI або SMPTE-C; якщо якийсь з цих значень змінити, у розділі Modes (Режими) не буде автоматично вибрано режим User (Користувацький), за виключенням Колірний простір = General (Загальне).
- Якщо для параметра Color Space (Колірний простір) вибрано значення sRGB, Rec.709, HDR, EBU, DCI, SMPTE-C, параметр 6-Axis Hue & Saturate (Відтінок і насиченість за 6 осями) буде неактивним.
- Якщо для параметра Color Space (Колірний простір) вибрано значення sRGB, Rec.709, HDR, EBU, DCI, SMPTE-C, параметр Grayscale Mode (Відтінки сірого) буде неактивним.
- Якщо для параметра Color Space (Колірний простір) вибрано значення sRGB, Rec.709, HDR, EBU, DCI, SMPTE-C, сенсор Light & Color (Світло і колір) буде неактивним і позначений сірим.

8. ColorSense: Плавко автоматично регулює кольірну температуру.

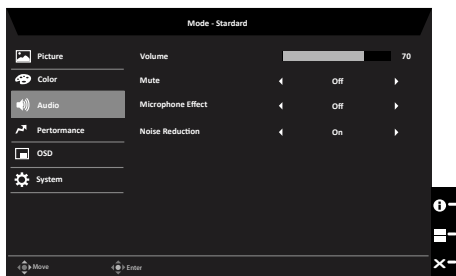


Примітка.

- Коли увімкнено ColorSense, Factory Menu (Фабричне меню) може перевірити значення кольірної температури.
- Mode (Режим) = HDR, не підтримує ColorSense.
- Color Space (Колірний простір) = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), не підтримує ColorSense.
- Якщо ColorSense «увімк.», Modes (Режими) - це User (Користувач), виділено сірим і недоступні будуть функції Contrast (Контраст), Color Temp (Колірна температура), Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла), 6 axis Hue (6-осьовий відтінок), 6 axis Saturate (6-осьова насиченість), Grayscale Mode (Режим «Відтінки сірого»).

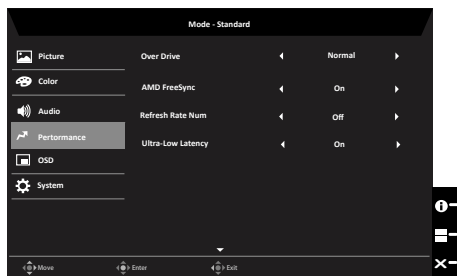
9. Grayscale Mode (Режим "Відтінки сірого"): вибрати режим "Відтінки сірого".
10. 6-axis Hue (6-осьовий відтінок): Налаштування відтінків red (червоного), green (зеленого), blue (синього), yellow (жовтого), magenta (пурпурового) та cyan (блакитного).
11. 6-axis Saturate (6-осьова насиченість): Налаштування насиченості red (червоного), green (зеленого), blue (синього), yellow (жовтого), magenta (пурпурового) та cyan (блакитного).

Audio (аудіо)



1. Натисніть клавішу MENU (Меню), щоб відкрити екранне меню.
2. Переведіть джойстик угору або вниз, щоб вибрати в екранному меню пункт Audio (Аудіо). Потім переведіть його вправо, щоб перейти до елемента, який потрібно налаштувати, і натисніть джойстик, щоб відкрити цей елемент.
3. Переведіть джойстик вліво або вправо, щоб відрегулювати змінну шкалу.
4. Volume (гучність): Відрегулюйте гучність
5. Mute (Вимкнути звук): виберіть, щоб увімкнути/вимкнути цю функцію.
6. Microphone Effect (Мікрофонний ефект): підтримка тільки мікрофона вебкамери; можна вибрати середовище (Особисті дзвінки або Конференц-дзвінки), а також керувати рівнем шумозаглушення (Увімк./Вимк.).
7. Noise Reduction Level (Рівень шумозаглушення): виберіть, щоб зменшити вплив шуму.
 - Під час використання мікрофона веб-камери, ефект мікрофона = вимкнено, ви не можете використовувати функцію шумозаглушення.
 - Під час використання бічного мікрофона можна керувати функцією шумозаглушення.

Performance (Продуктивність)



1. Натисніть клавішу MENU (Меню), щоб відкрити екранне меню.
2. Переведіть джойстик угору або вниз, щоб вибрати в екранному меню пункт Performance (Продуктивність). Потім переведіть його вправо, щоб перейти до елемента, який потрібно налаштувати, і натисніть джойстик, щоб відкрити цей елемент.
3. Переведіть джойстик ліво або вправо, щоб відрегулювати змінну шкалу.
4. Over Drive (Інтенсивна робота): Виберіть Off (вимк.), Normal (нормальний), або Extreme (крайній).
5. AMD FreeSync: Для увімкнення або вимкнення AMD FreeSync. Значення за замовчуванням — On (Увімк.).



Примітка. Якщо функцію AMD FreeSync увімкнено, для параметра Over Drive (Інтенсивна робота) буде автоматично встановлено значення Normal (Звичайне).

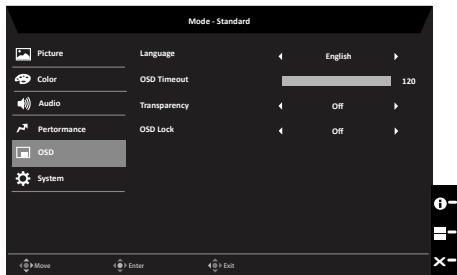
6. Refresh rate num (частота оновлення): Відображення поточної частоти оновлення панелі на екрані.



Примітка. Якщо для параметра AMD FreeSync встановлено значення On (Увімкнуто), в екранному меню можна переглядати зміни частоти V Frequency.

7. Ultra-Low Latency (Дуже мала затримка): Встановіть On (Увімкн.), щоб прискорити процес обробки команд дисплею.

OSD (Екранне меню)



1. Натисніть клавішу MENU (Меню), щоб відкрити екранне меню.
2. Переведіть джойстик угору або вниз, щоб вибрати в екранному меню пункт OSD (Екранне меню). Потім переведіть його вправо, щоб перейти до елемента, який потрібно налаштувати, і натисніть джойстик, щоб відкрити цей елемент.
3. Переведіть джойстик вліво або вправо, щоб відрегулювати змінну шкалу.
4. Language (мова): Вибір мови екранного меню.
5. OSD timeout (час очікування екранного меню): Регулювання затримки перед вимкненням екранного меню.
6. Transparency (прозорість): Виберіть рівень прозорості при використанні ігрового режиму. Прозорість може становити 0% (вимкнено), 20%, 40%, 60% або 80%.
7. OSD Lock (Блокування екранного меню): за допомогою цього елемента можна увімкнути/вимкнути функцію OSD Lock (Блокування екранного меню).



Примітка:

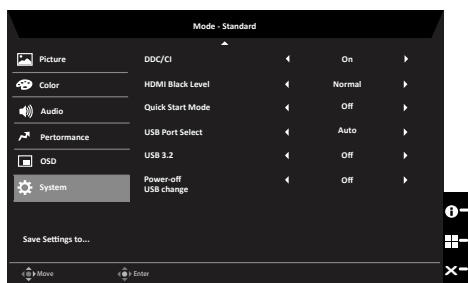
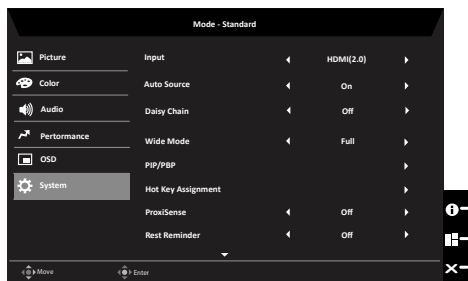
OSD Locked (екранне меню заблоковано):

- Виберіть для функції OSD Lock (Блокування екранного меню) значення On (Увімкнено) в екранному меню та натисніть Enter, щоб активувати функцію All Key lock (Блокування всіх функцій).
- Посередині екрана з'явиться повідомлення OSD Locked (Екранне меню заблоковано).
- Світлодіодний індикатор змінить колір із синього на оранжевий.
- Натисніть будь-яку клавішу, щоб з'явилося повідомлення OSD Locked (Екранне меню заблоковано).

OSD Unlocked (екранне меню розблоковано):

- Щоб активувати функцію OSD Unlock (Розблокування екранного меню), у нормальному режимі відображення утримуйте клавішу Navi Key (Клавіша багатофункціонального доступу) впродовж приблизно 3 секунд.
- Посередині екрана з'явиться повідомлення OSD Unlock (Екранне меню розблоковано).
- Світлодіодні індикатори знову світитимуться синім.

System (Система)



1. Щоб відкрити екранне меню, натисніть клавішу MENU (Меню).
2. Переведіть джойстик угору або вниз, щоб вибрати в екранному меню пункт System (Система). Потім переведіть його вправо, щоб перейти до елемента, який потрібно налаштувати, і натисніть джойстик, щоб відкрити цей елемент.
3. Переведіть джойстик вліво або вправо, щоб відрегулювати змінну шкалу.
4. Input (Вхід): Виберіть джерело вхідного сигналу: HDMI, DP або DP ALT.
5. Auto Source (Автоматичне джерело): За умовчанням встановлено значення On (Увімкн.), яке може підтримувати автоматичний пошук джерела сигналу.



Примітка: Параметр "Auto Source" (Автоматичне джерело) для оточення слід встановити на Off (Вимк.).

6. Daisy Chain (послідовний ланцюг): За замовчуванням - Off (Вимк.), можна вибрати функцію послідовного ланцюга Extend (Розширення) або Clone (Клон). AMD FreeSync не підтримує режим Clone (Клон).
7. Wide mode (Режим ширини). Можна вибрати вид екрану для використання. Опції: Aspect (Пропорція), Full (Повний) 1:1 і 21:9.
8. Налаштування PIP/PBP



Примітка:

1. Функція PIP/PBP не підтримує HDMI 1 та HDMI 2 одночасно.
2. У режимі PIP і PBP функція Auto search (Автоматичний пошук) недоступна. Джерело сигналу PIP/PBP потрібно вибрати вручну.

PIP/PBP і статус вхідного сигналу			
	HDMI 1	HDMI 2	DP
HDMI 1	--	X	O
HDMI 2	X	--	O
DP	O	O	--

X: Не підтримує функцію PIP/PBP у цій комбінації вхідних сигналів

9. Hotkey Assignment (Призначення гарячих клавіш): Гарячі клавіші 1 та 2 не можуть дублювати функції одна одної. Режим за замовчуванням Гарячої клавіші 1 - це Modes (Режими), Режим за замовчуванням Гарячої клавіші 2 - це Brightness (Яскравість). Оскільки деякі функції обмежують роботу Гарячих Клавіш, їх буде позначено сірим і вони будуть недоступні. Гаряча Клавіша може визначати: Modes (Режими), Brightness (Яскравість), Volume (Гучність), Gamma (Гама), Contrast (Контраст), Low Blue Light (Низький рівень блакитного світла), Over Drive (Інтенсивна робота), USB Port Select (Вибір порту USB), PIP/PBP.
10. DDC/CI: Дозволяє налаштувати параметри монітора за допомогою ПЗ на ПК.



Примітка. DDC/CI - це скорочення Каналу Відображення Даних/Командний Інтерфейс, що дозволяє надсилати засоби управління монітору через ПЗ.

11. ProxiSense: ProxiSense працює за принципом передачі та прийому безпечних інфрачервоних сигналів для визначення присутності користувачів.



Примітка.

- Сенсор живлення встановлено від Діапазон 1 до Діапазон 3, чутливість +/- 20 см, а АСМ вимкнено.
- Третій статус (немає сигналу, не підключено кабель, поза діапазоном) не підтримує ProxiSense.
- ProxiSense контролює PWM до 50% (поточний параметр Яскравості в EM) або перемикає в режим економії енергії. Слід натиснути будь-яку клавішу, щоб повернутися на звичайне значення PWM.
- Живлення. Діапазон визначення Сенсора - середній, кути вище і нижче ігноруються.

12. Rest Reminder (Нагадування про відпочинок): Коли ProxiSense встановлено від Діапазону 1 до Діапазону 3, можна контролювати Нагадування про відпочинок (Вимк - 100 хвилин). За замовчуванням Нагадування про відпочинок вимкнено.



Примітка.

- ProxiSense слід встановити від Діапазон 1 до Діапазон 3Ж перш ніж Нагадування про відпочинок можна буде відкрити для вибору (Вимк. /20 хв /40 хв /60 хв /80 хв /100 хв). За умовчанням встановлено на «Вимк.», щоб не нагадувати.
- Нагадування з'явиться посередині екрана. Натисніть будь-яку клавішу, окрім живлення, щоб приховати нагадування. Тривалість його показу на екрані залежить від функції тайм-ауту в екранному меню.
- Якщо встановлено на час від 20 хв до 100 хв, оскільки ProxiSense продовжує визначати присутність людей, його буде продовжено до вказаного часу. Коли досягнуто встановленого часу, нагадування буде показано, як на зображенні вище.

13. Параметри рівня чорного для HDMI.

14. Quick start mode (режим швидкого старту): Виберіть Off (вимк.), або On (увімк.).

Ввімкніть, щоб прискорити швидкість завантаження.

15. USB Port Select (Вибір порту USB):. Вибрати порт USB з наступних варіантів (Auto/ B-Type/C-Type), варіант за замовчуванням – Auto.



Примітка:

- Автоматичний перемикач відповідно до джерела сигналу, активного наразі. Якщо поточний дисплей HDMI/DP, відбудеться автоматичне перемикання на B-Type, а якщо поточний дисплей DP ALT, відбудеться автоматичне перемикання на C-Type.

16. USB 3.2: значення за замовчуванням: On (Увімкнено), можна визначити діапазон USB.



Примітка.

Для USB 3.2 встановлено On (Увімк.) за замовчуванням

- DP ALT підтримує часову роздільну здатність джерела.
- Підтримка DP (2 лінії)

Для USB 3.2 встановлено Off (Вимк.)

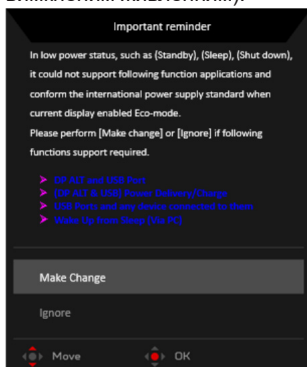
- Підтримка DP ALT. Підтримка максимальної роздільної здатності (стосується Max Refresh Rate (Максимальна частота оновлення))
- Підтримка DP (4 лінії)

17. Power-off USB Charge (Заряд USB з вимкненим живленням): Увімкнення або вимкнення. У режимі DC off (Живлення від акумулятора вимкн.)/Saving mode (Режим енергозбереження) на USB-порт подається живлення. Off (Вимкнено): У режимі DC off (Живлення від акумулятора вимкн.)/Saving mode (Режим енергозбереження) на USB-порт не подається живлення.

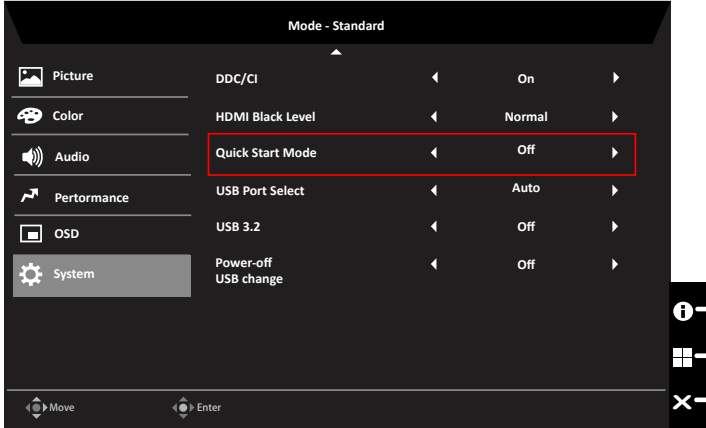


Примітка.

- Вимкнення заряджання через USB вимкнено за замовчуванням. Таким чином, у режим сну можна повернутися при вході USB Типу C. Користувачам слід змінити Power-off USB (Відключення USB) на On (Увімк.).
- Другий метод: коли таке повідомлення з'явиться після того, як буде ввімкнено MNT, натисніть OK Change (Погодитися на зміни), і MNT автоматично ввімкне функцію Power-off USB Charge (Заряд USB з вимкненим живленням).



Налаштування KVM-перемикача (USB Port Select (Вибір порту USB))



Щоб налаштувати KVM-перемикач для монітора, виконайте такі кроки.

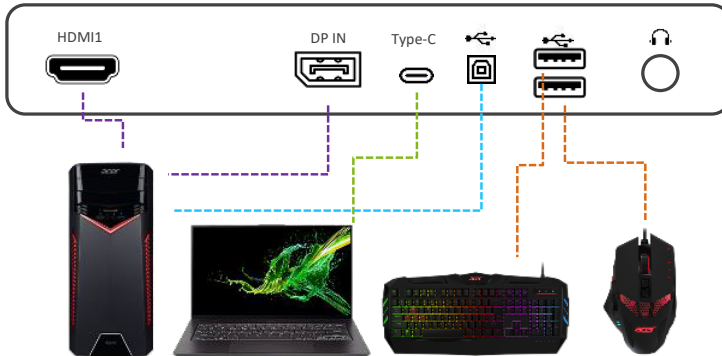
- Підключіть Type-C/USB-B до комп'ютера
- В екранному меню в розділі USB Port Select (Вибір порту USB) виберіть параметр Type-C/USB-B
- Пропозиція налаштування:

DP/HDMI to PC

Type-C to laptop

USB-B to PC

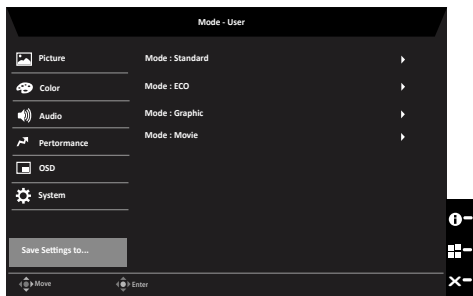
USB-A to keyboard/mouse



Примітка.

- Підключивши два монітори до комп'ютера, в екранному меню налаштуйте параметри USB, щоб надати доступ до однієї клавіатури й миші, які підключено до монітора, обом комп'ютерам.

Save Setting to... (Зберегти налаштування до...) (тільки користувацький режим)



1. Натисніть клавішу "Меню", щоб відкрити Екранне меню.
2. Переведіть джойстик угору або вниз, щоб вибрати в екранному меню пункт Save Setting to... (Зберегти налаштування до...). Потім переведіть його вправо, щоб перейти до елемента, який потрібно налаштувати, і натисніть джойстик, щоб відкрити цей елемент.
3. Save Setting to some mode (Зберегти налаштування для певного режиму): Передбачено чотири профілі, що визначаються користувачами. Якщо параметри вас влаштовують, збережіть їх, і система зможе відновити їх у майбутньому, коли ви увімкнете цей режим.

Пошук несправностей

Перед відправкою ЖК-монітору для технічного обслуговування, будь ласка, перевірте список діагностики несправностей, щоб дізнатися, чи можете ви самостійно діагностувати проблему.

Режим HDMI/DP (додатково)

Проблема	Світлодіодний індикатор стану	Вирішення
Немає зображення	Синій	За допомогою екранного меню, задайте максимальні значення яскравості і контрастності, або скиньте їх значення за промовченням.
	Вимкнено	Перевірте перемикач живлення. Перевірте, чи кабель живлення змінного струму підключений до монітора належним чином.
	Жовтий	Перевірте, чи кабель відеосигналу підключений до роз'єму на задній панелі монітора належним чином. Перевірте, чи вмикається и вимикається комп'ютер в енергозберігаючому режимі або режимі очікування. Якщо OSD Lock (блокування екранного меню) увімкнено, світлодіодний індикатор стану матиме жовтий колір.

Примітка. Монітор Асег призначений для показу відео та візуального відображення інформації, отриманої з електронних пристроїв.