

# Короткий посібник з використання РК-монітора Acer

## Важливі заходи безпеки

Уважно прочитайте подані далі інструкції.

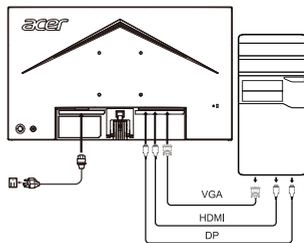
- Чищення РК-монітора: спершу впевніться, чи адаптер живлення, що ви використовуєте, відповідає електричним стандартам вашого регіону.
  - Вимкніть РК-монітор та відключіть адаптер живлення.
  - Нанесіть засіб для чищення без вмісту розчинника на ганчірку та обережно протріть екран.
  - Ніколи не наносіть жодної рідини безпосередньо на екран або корпус екрана.**
  - Не використовуйте для догляду за РК-екраном та його корпусом засоби для чищення на основі аміаку або спирту.**
  - Компанія Acer не несе відповідальність за пошкодження внаслідок використання будь-яких засобів для чищення на основі аміаку або спирту.
- Не встановлюйте РК-дисплей біля вікна. Дощ, волога та пряме сонячне проміння можуть спричинити серйозні пошкодження для пристрою.
- Не натискайте на РК-екран. Сильне натискання може призвести до невіправного пошкодження дисплея.
- Не розбирайте корпус та не намагайтесь ремонтувати цей пристрій самостійно. Усі роботи з технічного обслуговування повинен виконувати авторизований майстер.
- Зберігайте РК-дисплей в кімнаті з температурою від -20°C до 60°C. Зберігання РК-дисплея в умовах, що виходять за межі цього температурного діапазону, може призвести до його невіправного пошкодження.
- Негайно відключіть адаптер живлення монітора від електричної розетки та зверніться до авторизованого майстра, якщо:
  - Сигнальний кабель між монітором та комп'ютером зношений або пошкоджений.
  - На РК-дисплей потрапила рідина або краплі дощу.
  - РК-монітор або його корпус пошкоджені.

## Прикріплення основи монітора

- Розпакуйте основу монітора та помістіть її на плоскій робочій поверхні.
- Розпакуйте монітор.
- Прикріпіть стійку монітора до основи.
  - Стіyka монітора повинна заклацнути в основу. (Тільки вибрані моделі)
  - Затягніть викрутку чорний гвинт, щоб закріпити дисплей на стійці. (Тільки вибрані моделі)

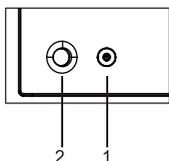
## Підключіть монітор до вашого комп'ютера

- Вимкніть ваш комп'ютер та відключіть шнур живлення від електричної розетки.
- 2-1 Під'єднайте відеокабель (тільки модель із входом VGA) (Опціонально)
  - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
  - Під'єднайте кабель VGA до комп'ютера.
- 2-2 Під'єднання кабелю HDMI (тільки модель із входом HDMI) (Опціонально)
  - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
  - Під'єднайте кабель HDMI до комп'ютера.
- 2-3 Під'єднайте кабель DP (тільки модель із входом DP) (Опціонально)
  - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
  - Під'єднайте кабель DP до комп'ютера.
- Підключіть аудіокабель (тільки для моделей з аудіовходом) (Опціонально)
- Підключіть кабель USB Type C (тільки для моделей із входом USB Type C) (Опціонально)
- Вставте кабель живлення монітора в роз'єм для кабелю живлення на задній панелі монітора.
- Під'єднайте шнури живлення комп'ютера та монітора до найближчої розетки електромережі.
- Виберіть УВІМК. / ВИМК. USB-зарядження в режимі вимкнення для увімкнення / вимкнення функції USB-зарядження в режимі вимкнення. (Опціонально)



HDMI (опціонально)	(опціонально)	Примітка: Розміщення та назви роз'ємів на моніторі можуть відрізнятися залежно від моделі монітора, а деякі роз'єми можуть бути недоступними в деяких моделях.
VGA IN (опціонально)	USB (опціонально)	
AUDIO IN (опціонально)	DP (опціонально)	
AUDIO OUT (опціонально)	USB Type C (опціонально)	

## Зовнішнє керування



Номер	Елемент	Опис
1	Кнопка живлення 	Увімкнення/вимкнення монітора. Синій колір вказує на увімкнене живлення. Жовтий колір вказує на режим очікування/заощадження електроенергії.
2	Функціональна кнопка 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Натисніть, щоб переглянути головну сторінку. Натисніть знову, щоб увійти до наступної функції в меню функцій.</li> <li>Перемікайте кнопки в усіх чотирьох напрямках. Виберіть/налаштуйте параметри меню.</li> </ol>

## Регулятивні заяви та заяви щодо безпеки

### Заява FCC

Даний пристрій перевірений та визнаний таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В, відповідно до Частини 15 Правил FCC. Ці обмеження розроблені з метою забезпечення розумного захисту від шкідливого випромінювання пристрою, якщо він встановлюється в житловій зоні. Цей виріб генерує, використовує та може випромінювати електромагнітні хвилі. Якщо таке обладнання не встановлювати та не використовувати згідно з інструкціями, воно може створювати перешкоди для радіозв'язку.

Однак немає гарантії, що такі перешкоди не виникнуть при правильному встановленні. Якщо цей пристрій спричинює перешкоди для радіо- або телепередач (що можна встановити увімкнення та вимкнення цього пристрою), тоді для усунення перешкод рекомендуємо користувачам використати один із таких засобів:

- Змініть напрям або положення приймальної антени.
- Збільшіть відстань між цим пристроєм та приймачем.
- Підключіть шнур живлення пристрою до електричної розетки, що знаходиться в іншому електричному ланцюзі, ніж розетка, до якої підключений приймач.
- Зверніться до продавця або досвідченого радіо/телевізійного техника за допомогою.

### Примітка

Щоб уникнути пошкодження монітора, не піднімайте монітор за стійку.

### Примітка: екранований кабель

Усі підключення до інших комп'ютерних пристроїв повинне відбуватися за допомогою екранованих кабелів, щоб відповідати вимогам щодо електромагнітної сумісності.

### Примітка: периферія

До цього пристрою можна підключати лише сертифіковані периферійні пристрої (пристрою вводу/виводу, док-станції, принтери тощо), що відповідають обмеженням для пристроїв Класу В. Використання несертифікованих периферійних пристроїв може призводити до появи перешкод для радіо- та телепередач.

### Примітка

Будь-які зміни або модифікації, що не були явно схвалені виробником, можуть призвести до втрати користувачем права використовувати цей пристрій.

### Умови використання

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 правил FCC. Експлуатація можлива за виконання таких двох умов: (1) цей пристрій не повинен створювати шкідливі радіоперешкоди та (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включно з перешкодами, що можуть спричиняти небажані операції.

### Примітка: Користувачам у Канаді

CAN ICES (B) / NMB (B)

## Пояснювальна примітка до «Вимог щодо належної переробки та утилізації використаного електричного та електронного обладнання».

З метою плекання та захисту нашої планети, коли у вашого пристрою вичерпається термін експлуатації або він не буде вам більше потрібен, будь ласка, дотримуйтеся національного законодавства та приписів щодо переробки електричних та електронних пристроїв та переробляйте їх у місцевих виробників, що мають для цього відповідні засоби.

### Утилізація використаного обладнання користувачами з ЄС



Цей значок на виробі або на упаковці вказує, що цей виріб забороняється утилізувати разом з іншим побутовим сміттям. Під час утилізації використаних пристроїв ви повинні принести на збірний пункт, що займається переробкою використаного електричного та електронного обладнання. Роздільний збір та утилізація використаних пристроїв допомагає зберегти природні ресурси та дозволяє переробити їх у безпечний для здоров'я людей та довкілля спосіб. За детальною інформацією щодо пунктів збору та переробки використаних виробів звертайтеся у ваше місцеве муніципальне управління, в службу з утилізації побутових відходів або в магазин, де був придбаний даний виріб.

### Декларація щодо відповідності нормативам ЄС

Ця компанія Асег заявляє, що цей РК-монітор відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви з електромагнітної сумісності 2014/30/EU, Директиви з низьковольтного електрообладнання 2014/35/EU, Директиви RoHS 2011/65/EU з обмеження використання деяких небезпечних речовин та Директиви 2009/125/EC з метою створення основи для встановлення вимог до екодизайну продукції, що використовує електроенергію.

Монітор Асег призначений для відображення відео та візуальної інформації з електронних пристроїв.