

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



UA26997

Перше видання / грудень 2025 р.

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Електронний посібник  
користувача

**ASUS**

# Зміст

Зміст .....	2
Важлива інформація .....	5
Про цей посібник .....	6
Позначки в цьому посібнику .....	7
Шрифти .....	7
Заходи безпеки .....	8
Користування ноутбуком .....	8
Догляд за ноутбуком .....	9
Правильна утилізація .....	10
Відомості про безпеку акумулятора .....	11

## Розділ 1: Налаштування апаратного забезпечення

Знайомство з ноутбуком .....	14
Вигляд спереду .....	14
Вигляд знизу .....	19
Вигляд із правого боку .....	21
Вигляд із лівого боку .....	23

## Розділ 2: Користування ноутбуком

Початок експлуатації .....	27
Заряджання ноутбука .....	27
Підніміть, щоб відкрити панель дисплея .....	29
Натисніть кнопку живлення .....	29
Використання панелі сенсорного екрана .....	30
Використання сенсорної панелі .....	33
Користування панеллю DialPad .....	39
Використання клавіатури .....	43
Гарячі клавіші .....	43
Функціональні клавіші .....	44
Клавіші Windows .....	45

### **Розділ 3: Робота з Windows**

Перший запуск.....	47
Робочий стіл Windows .....	48
Підключення до бездротових мереж .....	49
Wi-Fi .....	49
Bluetooth .....	50
Airplane mode (Режим «У літаку») .....	51
Вимикання ноутбука .....	52
Переведення ноутбука в режим сну .....	52
Переведення ноутбука в режим мінімального енергоспоживання... ..	52
MyASUS Splendid .....	53
Оптимальні налаштування для OLED-дисплеїв .....	55
Увімкнення Dark Mode (Темний режим) .....	55
Вимкнення дисплея, коли він не використовується .....	55
Регулювання яскравості дисплея.....	56
Автоматичне приховання панелі завдань .....	56
Інші комбінації клавіш .....	57

### **Розділ 4: POST**

POST.....	60
Використання POST для доступу до BIOS і засобу Troubleshoot... ..	60
BIOS.....	60
Доступ до BIOS.....	60
Відновлення системи .....	61
Використання засобу відновлення.....	62

## **Поради та відповіді на часті запитання**

Корисні поради щодо вашого ноутбука .....	64
Часті запитання щодо апаратного забезпечення .....	66
Часті запитання щодо програмного забезпечення.....	69

## **Додатки**

Правова інформація .....	72
Заяви про відповідність.....	73

# Важлива інформація

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО АВТОРСЬКІ ПРАВА

Жодну частину цього посібника, зокрема описані в ньому виробу й програмне забезпечення (ПЗ), крім документації, яку зберігає користувач як довідковий матеріал, не можна відтворювати, передавати, переписувати, зберігати в файлообмінній системі або перекладати іншою мовою в будь-якій формі будь-яким способом без письмового дозволу компанії ASUSteK COMPUTER INC. («ASUS»).

ASUS надає посібник на умовах «як є», без будь-яких гарантій, зокрема зазначених явним чином або таких, що маються на увазі, без непрямих гарантій або умов продажу чи придатності для конкретної мети. За жодних умов компанія ASUS, її керівництво, посадовці, працівники й агенти не несуть відповідальності за будь-які непрямі, особливі, випадкові або наслідкові збитки (зокрема збитки, які призводять до втрати прибутку, втрати бізнесу, втрати придатності або даних, переривання роботи бізнесу тощо), навіть якщо компанію ASUS було попереджено про можливість подібних збитків через дефект або помилку в цьому посібнику або виробі.

Вироби й назви корпорацій у цьому посібнику можуть бути або не бути зареєстрованими торговими марками або підлягати дії авторських прав відповідних компаній і використовуються лише для позначення або пояснення на користь власника, без наміру порушити авторські права третіх сторін.

Технічні характеристики та відомості в цьому посібнику наведені виключно для інформування користувача, можуть змінюватися в будь-який час без попередження та не можуть вважатися жодною гарантією з боку ASUS. Компанія ASUS не несе відповідальності за будь-які помилки або неточності, які можуть виявитися в цьому посібнику, зокрема щодо описаних у ньому виробів і програмного забезпечення.

Авторське право © ASUSteK COMPUTER INC., 2025. Усі права застережено.

## ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Може трапитися, що через помилку з боку ASUS або третьої сторони ви матимете право вимагати відшкодування збитків від ASUS. У такому разі незалежно від підстав, які дають вам право вимагати відшкодування збитків від ASUS, ASUS несе відповідальність лише за травми, смертельні випадки й пошкодження нерухомого майна; або, якщо будь-яку іншу дійсну пряму шкоду було завдано через недбалість або невиконання законних обов'язків за Гарантією, в обсязі не більше ціни кожного виробу, указаної в договорі. ASUS несе відповідальність лише за втрати, шкоду або судові позови на основі контракту, невиконання або порушення прав згідно Гарантії. Це обмеження також стосується постачальників і дистриб'юторів ASUS. Це є максимальною відповідальністю, яку спільно несуть ASUS, його постачальники та ваш дистриб'ютор.

За жодних обставин ASUS не несе відповідальності за: 1) позови третіх сторін до вас із приводу шкоди; 2) втрату чи пошкодження ваших записів або даних; або 3) особливу, випадкову чи непряму шкоду або будь-яку шкоду з фінансовими наслідками (зокрема втрату прибутку або накопичень), навіть якщо ASUS, її постачальникам або вашому дистриб'ютору було відомо про таку можливість.

## Заява про доступність

ASUS прагне забезпечити доступність нашої документації відповідно до Директиви (ЄС) 2019/882 Європейського Парламенту та Ради. Цей документ розроблений відповідно до вимог WCAG 2.1 (рівень AA) / EN 301 549 і є доступним для програм екранного озвучування, таких як NVDA Screen Reader або Microsoft Narrator.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ Й ПІДТРИМКА

Відвідайте наш сайт, перекладений різними мовами: <https://www.asus.com/ua-ua/support/>.

MyASUS пропонує різноманітні функції, зокрема усунення несправностей, оптимізацію робочих характеристик виробу, інтеграцію програмного забезпечення ASUS, і допомагає організувати персональний робочий стіл та збільшити обсяг пам'яті. Щоб дізнатися більше, відвідайте вебсторінку <https://www.asus.com/ua-ua/support/FAQ/1038301/>.

## Про цей посібник

Цей посібник містить інформацію про програмні й апаратні можливості ноутбука в таких розділах:

### **Розділ 1: Налаштування апаратного забезпечення**

У цьому розділі описано компоненти апаратного забезпечення ноутбука.

### **Розділ 2: Користування ноутбуком**

У цьому розділі містяться відомості про використання різних компонентів ноутбука.

### **Розділ 3: Робота з Windows**

У цьому розділі наведено загальні відомості про використання ОС Windows на цьому ноутбуку.

### **Розділ 4: POST (Power-On Self-Test – самотестування під час увімкнення живлення)**

У цьому розділі містяться вказівки щодо використання процедури POST (Power-On Self-Test – самотестування під час увімкнення живлення) для зміни налаштувань ноутбука.

### **Поради та відповіді на часті запитання**

У цьому розділі містяться деякі поради та відповіді на часті запитання щодо апаратного та програмного забезпечення, які допоможуть в обслуговуванні ноутбука та вирішенні типових проблем.

### **Додатки**

У цьому розділі містяться повідомлення та заяви про безпеку ноутбука.

## Позначки в цьому посібнику

Щоб виділити критично важливу інформацію в цьому посібнику, частини тексту позначено певним чином:

---

**ВАЖЛИВО!** Це повідомлення містить інформацію, критично важливу для виконання задачі.

---

---

**ПРИМІТКА.** Це повідомлення містить додаткову інформацію та поради, які допоможуть виконувати задачі.

---

---

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Це повідомлення містить важливу інформацію щодо безпеки під час виконання завдань, щоб запобігти пошкодженню компонентів ноутбука й даних на ньому.

---

## Шрифти

**Жирний** текст позначає меню або пункт меню, який потрібно вибрати.

*Курсивний* текст позначає розділи в цьому посібнику, де можна знайти більше інформації.

## Заходи безпеки

### Користування ноутбуком

- Цим ноутбуком можна користуватися в середовищах із помірною температурою в діапазоні від 5 °C (41 °F) до 35 °C (95 °F).
- Див. маркування з інформацією щодо номінальної потужності знизу на ноутбуку й переконайтеся, що ваш адаптер живлення відповідає номінальній потужності.
- Ноутбук може нагріватися під час користування або заряджання акумулятора. Не кладіть ноутбук на коліна або поряд з іншими частинами тіла, щоб уникнути опіків. Під час роботи з ноутбуком не кладіть його на поверхні, які можуть затулити його вентиляційні отвори.
- Не використовуйте із цим ноутбуком шнури живлення, аксесуари й інші периферійні пристрої, які мають ознаки пошкодження.
- Ноутбук з увімкненим живленням не можна переносити або накривати жодними матеріалами, які можуть погіршити циркуляцію повітря.
- Не розташовуйте ноутбук на нерівній або нестійкій робочій поверхні.
- Ноутбук можна пропускати через рентгенівські апарати (з конвеєрною стрічкою) в аеропортах, проте не можна піддавати впливу магнітних рамок і жезлів-металопрошукачів.
- Зверніться до представника авіалінії, щоб дізнатися, якими послугами можна користуватися на борту та яких обмежень щодо використання ноутбука слід дотримуватися під час польоту.

## Догляд за ноутбуком

- Перед чищенням ноутбука вимкніть живлення змінного струму та вийміть акумулятор (якщо він є). Для чищення підійде чиста целюлозна губка або замшева ганчірка, змочена в теплій воді. Якщо на ноутбук потрапила рідина, витріть її сухою тканиною. Уникайте потрапляння рідини всередину корпусу та між клавішами, тому що це може призвести до короткого замикання та іржавіння.
- Не застосовуйте концентровані розчинники, як-от розріджувачі, бензол або інші хімічні речовини для чищення ноутбука або поблизу нього.
- Не ставте інші предмети на ноутбук.
- Не піддавайте ноутбук дії сильних магнітних або електромагнітних полів.
- Бережіть ноутбук від рідин, дощу або вологи й не використовуйте пристрій там, він може піддаватися їхньому впливу.
- Не тримайте ноутбук у місцях із високою концентрацією пилу.
- Не користуйтеся ноутбуком у місцях із витоком газу.
- Не розташовуйте активні електронні пристрої поруч із ноутбуком, щоб не піддавати панель дисплея впливу електромагнітних завад.
- Не використовуйте цей ноутбук для видобутку криптовалют або подібної діяльності (оскільки отримання конвертованої віртуальної валюти потребує великих обсягів електроенергії та часу).

## Правильна утилізація



Директива про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE, Директива 2012/19/ЄС) – це закон Європейського Союзу, спрямований на зменшення впливу електричного та електронного обладнання на навколишнє середовище. Вона зобов'язує виробників брати на себе відповідальність за утилізацію своєї продукції після завершення її строку служби, сприяючи збору, обробці та переробці для мінімізації відходів і сприяння повторному використанню ресурсів. Не викидайте електричне та електронне обладнання у побутові відходи.

Символ перекресленого контейнера на колесах на виробі або упаковці означає, що цей продукт (включаючи будь-які встановлені в ньому батареї) не можна викидати разом із побутовими відходами. Щоб запобігти потенційній шкоді для навколишнього середовища та здоров'я людини, слід використовувати систему збору для повернення, переробки та утилізації відходів електричного та електронного обладнання (WEEE). Цей продукт розроблено так, щоб забезпечити повторне використання деталей і полегшити переробку окремих матеріалів. Неправильна утилізація може нести ризики через наявність у електричному та електронному обладнанні небезпечних речовин, таких як свинець, BFR та інші шкідливі компоненти. Перевірте місцеві служби з переробки електронної техніки. (<https://esg.asus.com/en/circular-economy/resource-regeneration/global-take-back-service>)



Не викидайте акумулятор разом із побутовим сміттям. Символ перекресленого баку з колючатками означає, що акумулятор не можна викидати з побутовим сміттям.

# Відомості про безпеку акумулятора

## Захист акумулятора

- Часте заряджання акумулятора від джерела високої напруги може скоротити його ресурс. Для захисту акумулятора після його повного заряджання система може припинити зарядження, коли заряд буде на рівні 90–100 %.

---

**ПРИМІТКА.** Акумулятор зазвичай відновлює заряджання за рівня заряду 90–99 %. Фактичне значення залежить від моделі.

---

- Заряджання або зберігання акумулятора в середовищі з високою температурою може невідмовно зменшити його ємність і швидко скоротити ресурс. Якщо температура акумулятора надто висока, з метою його захисту система може зменшити ємність або навіть зупинити заряджання.
- Акумулятор може розряджатися, навіть якщо пристрій вимкнено й відключено від адаптера живлення змінного струму. Це не є ознакою несправності, адже система продовжує житися від акумулятора на мінімальному рівні.

## Стандартний догляд за акумулятором

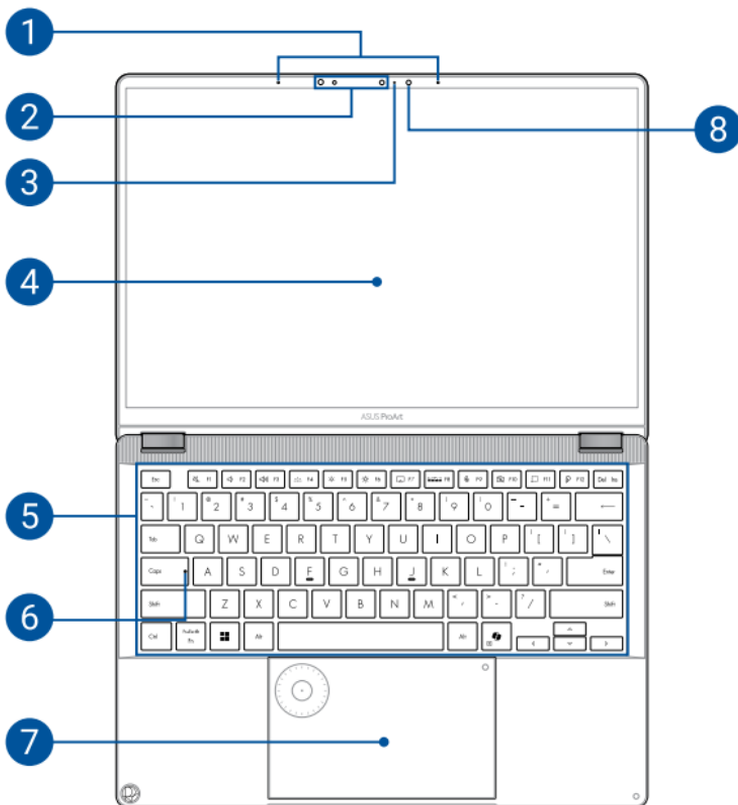
- Якщо ви не будете використовувати пристрій протягом тривалого періоду часу, переконайтеся, що акумулятор заряджено до 50 %, потім вимкніть пристрій і від'єднайте адаптер змінного струму. Заряджайте акумулятор до 50 % раз на три місяці, щоб уникнути надмірного розрядження й запобігти його пошкодженню.
- Щоб збільшити ресурс акумулятора, не заряджайте його від джерела високої напруги протягом тривалого часу. Якщо пристрій постійно живиться від джерела змінного струму, подбайте про те, щоб акумулятор розряджався до 50 % заряду принаймні раз на два тижні. Крім того, ресурс акумулятора можна збільшити, змінивши налаштування параметра Battery Health Charging (Заряджання акумулятора) у додатку MyASUS.
- Рекомендовано зберігати акумулятор за температури від 5 °C (41 °F) до 35 °C (95 °F), зарядженим на 50 %. Крім того, ресурс акумулятора можна збільшити, змінивши налаштування параметра Battery Health Charging (Заряджання акумулятора) у додатку MyASUS.
- Не залишайте акумулятор у місцях із підвищеною вологістю. В умовах вологості акумулятор може швидше втрачати заряд. Через низьку температуру можуть пошкодитися хімічні сполуки в акумуляторі, а висока температура або перегрівання можуть збільшити ризик вибуху.
- Не розташовуйте пристрій або акумулятор поруч із батареями опалення, камінами, пічками, обігрівачами або іншими джерелами тепла, температура яких перевищує 60 °C (140 °F). Висока температура навколишнього середовища може призвести до вибуху або витікання речовин, що можуть спричинити пожежу.

***Розділ 1:  
Налаштування апаратного  
забезпечення***

# Знайомство з ноутбуком

## Вигляд спереду

**ПРИМІТКА.** Вигляд клавіатури може різнитися залежно від регіону і країни. Вигляд спереду також може різнитися залежно від моделі ноутбука.



## 1. Масив мікрофонів

Масив мікрофонів усуває відлуння й навколишні шуми, а також формує промінь для кращого розпізнавання голосу та запису аудіо.

## 2. Камера

Вбудована камера дозволяє знімати фотографії та записувати відео за допомогою ноутбука.

### Інфрачервона камера

Вбудована інфрачервона камера знімає інфрачервоні зображення для розпізнавання обличчя та підтримує Windows Hello.

---

**ПРИМІТКА.** Червоний світлодіод блимає в процесі зчитування даних перед входом в систему розпізнавання обличчя Windows Hello.

---

## 3. Індикатор камери

Індикатор камери вмикається, коли камера працює.

#### 4. Панель сенсорного екрана

Панель сенсорного екрана з високою роздільною здатністю забезпечує чудову якість зображення під час перегляду фотографій, відео та інших мультимедійних файлів на ноутбучі. Завдяки їй можна керувати пристроєм жестами на сенсорному екрані.

---

**Застереження.** Тривале відображення статичного або дуже контрастного зображення може призвести до закарбування або вигорання зображення на дисплеї OLED. Ноутбук ASUS із дисплеєм OLED (у вибраних моделях) знижує вірогідність вигорання зображення завдяки автоматичному переходу в режим Dark Mode (Темний режим) у Windows і скороченому часу бездіяльності, після якого екран згасає. Щоб подовжити термін експлуатації дисплея OLED, рекомендовано встановити анімаційну заставку з темним фоном і не виставляти максимальну яскравість.

---

**ПРИМІТКА.** Детальніше про це можна дізнатися в розділах *Використання панелі сенсорного екрана та Оптимальні налаштування для OLED-дисплеїв* цього посібника.

---

#### 5. Клавіатура

Клавіатура має клавіші QWERTY повного розміру та висоти, достатньої для комфортного набору. Вона також дає змогу користуватися функціональними клавішами, швидко отримувати доступ до функцій системи Windows і керувати мультимедійними функціями.

---

**ПРИМІТКА.** Розкладка клавіатури може бути різною залежно від моделі та регіону.

---

## 6. Індикатор верхнього регістру

Цей індикатор засвічується, коли активовано функцію верхнього регістру. У цьому режимі ви можете друкувати великі літери (такі як А, Б, В) з клавіатури ноутбука.

## 7. Сенсорна панель

Сенсорна панель дозволяє інтуїтивне керування за допомогою багатопальцевих жестів. Вона також копіює функції звичайної миші.

---

**ПРИМІТКА.** Детальніше про це можна дізнатися в розділі *Використання сенсорної панелі* цього посібника.

---

### Панель DialPad

На сенсорній панелі DialPad можна регулювати гучність, змінювати прозорість пензля, збільшувати або зменшувати яскравість дисплея тощо. Функціями панелі DialPad можна користуватися в додатках для створення контенту, а також пристосувати її для роботи з деякими часто використовуваними функціями.

---

**ПРИМІТКА.** Більше інформації можна знайти в розділі *Користування панеллю DialPad* цього посібника.

---

## 8. Сенсор освітлення

Сенсор освітлення визначає потужність освітлення довкола комп'ютера. Він надає системі можливість автоматично регулювати яскравість дисплею залежно від оточуючого освітлення.

### Адаптивний датчик кольору

Адаптивний датчик кольору автоматично регулює колірну температуру панелі дисплея залежно від рівня навколишнього освітлення.

---

**ВАЖЛИВО!** Зверніть увагу, що сенсор освітлення й адаптивний датчик кольору підтримуються лише в останній версії операційної системи Microsoft Windows.

---

---

**ПРИМІТКА.** Адаптивний датчик кольору вимкнено за замовчуванням. Щоб увімкнути адаптивний датчик кольору, відкрийте меню Start (Пуск), а потім виберіть **Settings (Налаштування) > System (Система) > Display (Дисплей)**.

---

## Вигляд знизу

---

**ПРИМІТКА.** Вигляд знизу може відрізнятись залежно від моделі.

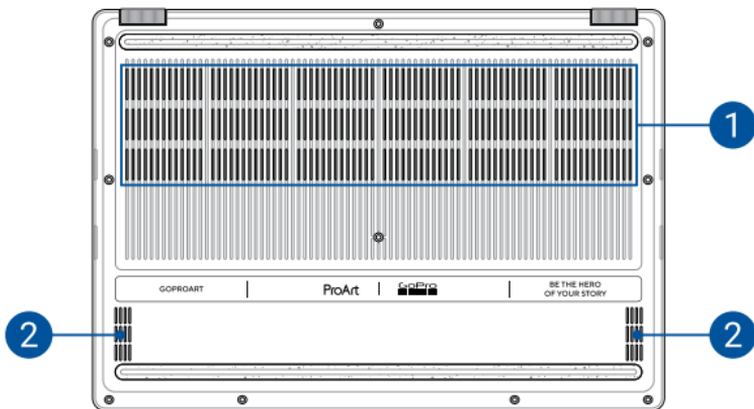
---

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Ноутбук може нагріватися під час користування або заряджання акумулятора. Не кладіть ноутбук на коліна або поряд з іншими частинами тіла, щоб уникнути опіків. Під час роботи з ноутбуком не кладіть його на поверхні, які можуть затулити його вентиляційні отвори.

---

### **ВАЖЛИВО!**

- Тривалість роботи від акумулятора залежить від способу використання і технічних характеристик ноутбука. Акумуляторний відсік не розбирається.
  - Купуйте компоненти в авторизованих розповсюджувачів для забезпечення максимальної сумісності та надійності. Із питань обслуговування виробів або допомоги в належному демонтажі або збиранні виробу звертайтеся до сервісного центру ASUS або авторизованих розповсюджувачів.
-



## 1. Вентиляційні отвори

Вентиляційні отвори впускають холодне повітря і випускають гаряче повітря з корпусу ноутбука.

---

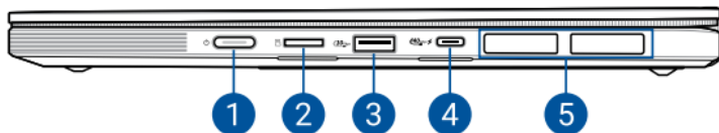
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Стежте за тим, щоб папір, книги, одяг, кабелі або інші предмети не блокували жоден з вентиляційні отвори, інакше ноутбук може перегрітися.

---

## 2. Аудіодинаміки

Вмонтовані аудіодинаміки дозволяють слухати звук безпосередньо з ноутбука. Функції аудіо контролюються відповідним ПЗ.

## Вигляд із правого боку



### 1. Кнопка живлення

Для ввімкнення або вимкнення ноутбука натисніть кнопку живлення. Кнопкою живлення також можна як переводити ноутбук у режим сну або режим очікування, так і виводити його з цих режимів.

Якщо ноутбук не реагує на команди, натисніть і втримуйте кнопку живлення протягом щонайменше десяти (10) секунд, доки ноутбук не вимкнеться.

### 2. Гніздо картки microSD

Цей вбудований зчитувач карток пам'яті підтримує формат microSD.

### 3. Порт USB 3.2 Gen 2

Порт USB 3.2 (універсальна послідовна шина 3.2) Gen 2 забезпечує швидкість передачі даних до 10 Гбіт/с та є зворотно сумісним із USB 2.0.

#### 4. Комбінований порт USB4® / Power Delivery

Порт USB4® (універсальна послідовна шина 4) забезпечує швидкість обміну даними до 40 Гбіт/с та є зворотно сумісним із USB 2.0. Використовуйте адаптер USB Type-C® для підключення ноутбука до зовнішнього дисплея. Використовуйте комплектний адаптер живлення (якщо є) або сумісний адаптер для заряджання акумулятора і живлення ноутбука.

---

**ПРИМІТКА.** Швидкість передавання даних для цього порту може різнитися залежно від моделі.

---

---

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час використання адаптер може сильно нагріватися. Не накривайте адаптер і тримайте його на достатній відстані від тіла, коли він під'єднаний до джерела живлення.

---

---

**ВАЖЛИВО!** Повне заряджання ноутбука від джерела живлення з низькою потужністю може тривати довше.

---

#### 5. Вентиляційні отвори

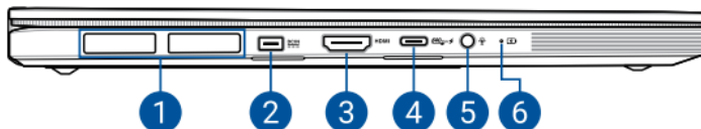
Вентиляційні отвори впускають холодне повітря і випускають гаряче повітря з корпусу ноутбука.

---

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Стежте за тим, щоб папір, книги, одяг, кабелі або інші предмети не блокували жоден з вентиляційні отвори, інакше ноутбук може перегрітися.

---

## Вигляд із лівого боку



### 1. Вентиляційні отвори

Вентиляційні отвори впускають холодне повітря і випускають гаряче повітря з корпусу ноутбука.

---

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Стежте за тим, щоб папір, книги, одяг, кабелі або інші предмети не блокували жоден з вентиляційні отвори, інакше ноутбук може перегрітися.

---

### 2. Вхід живлення (постійного струму)

Використовуйте комплектний адаптер живлення (якщо є) або сумісний адаптер для заряджання акумулятора і живлення ноутбука.

---

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час використання адаптер може сильно нагріватися. Не накривайте адаптер і тримайте його на достатній відстані від тіла, коли він під'єднаний до джерела живлення.

---

### 3. Вихідний порт HDMI

Цей порт дає змогу надсилати аудіо- та відеосигнали з ноутбука до HDMI-сумісного пристрою через HDMI-кабель.

#### 4. Комбінований порт USB4® / Power Delivery

Порт USB4® (універсальна послідовна шина 4) забезпечує швидкість обміну даними до 40 Гбіт/с та є зворотно сумісним із USB 2.0. Використовуйте адаптер USB Type-C® для підключення ноутбука до зовнішнього дисплея. Використовуйте комплектний адаптер живлення (якщо є) або сумісний адаптер для заряджання акумулятора і живлення ноутбука.

---

**ПРИМІТКА.** Швидкість передавання даних для цього порту може різнитися залежно від моделі.

---

---

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час використання адаптер може сильно нагріватися. Не накривайте адаптер і тримайте його на достатній відстані від тіла, коли він під'єднаний до джерела живлення.

---

---

**ВАЖЛИВО!** Повне заряджання ноутбука від джерела живлення з низькою потужністю може тривати довше.

---

## 5. Гніздо для підключення навушників / гарнітури / мікрофона

Цей порт дозволяє підключити до ноутбука динаміки з підсилювачем або навушники. Його також можна використовувати для підключення гарнітури або зовнішнього мікрофона.

## 6. Двоколірний індикатор акумулятора

Двоколірний світлодіод показує стан заряду акумулятора. Детальніше див. у таблиці нижче:

Колір	Стан
Постійно білий	Ноутбук підключено до джерела живлення, акумулятор заряджено на 100 %.
Постійно оранжевий	Ноутбук підключено до джерела живлення, акумулятор заряджається, заряд на рівні між 0 % і 99 %.
Блимає оранжевий	Ноутбук працює від акумулятора, заряд акумулятора становить менше 10 %.
Вимк.	Ноутбук працює від акумулятора, заряд акумулятора між 10 % і 100 %.

## ***Розділ 2: Користування ноутбуком***

# Початок експлуатації

## Заряджання ноутбука

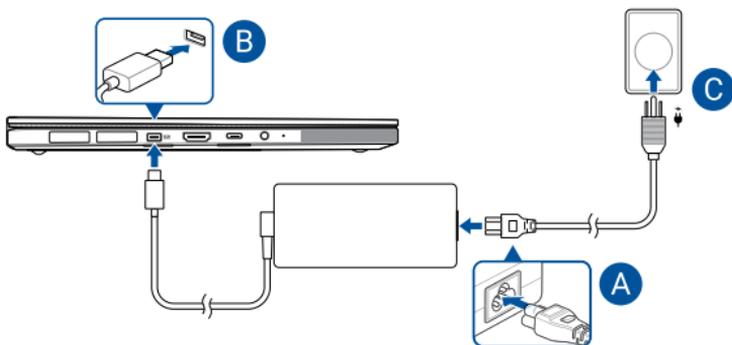
Зарядіть ноутбук протягом **3 годин**, перш ніж уперше користуватися ним у режимі живлення від акумулятора.

- A. Приєднайте шнур живлення змінного струму до адаптера змінного/постійного струму.
- B. Приєднайте з'єднувач живлення постійного струму до вхідного порту (постійного струму) ноутбука.
- C. Приєднайте адаптер живлення змінного струму до джерела 100 В ~ 240 В.

---

**ПРИМІТКА.** Зовнішній вигляд адаптера живлення може відрізнятися залежно від моделі й вашого регіону.

---



---

### ВАЖЛИВО!

Характеристики адаптера живлення:

- Напруга на вході: 100–240 В змінного струму
  - Частота на вході: 50–60 Гц
  - Номінальний струм на виході: 10 А (200 Вт)
  - Номінальна напруга на виході: 20 В
-

---

## **ВАЖЛИВО!**

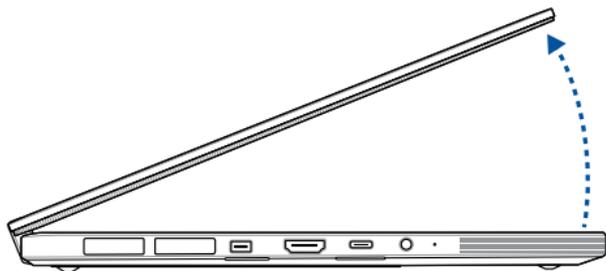
- Знайдіть на своєму ноутбуку табличку з номінальними характеристиками вхідного й вихідного струму та переконайтеся, що ці характеристики збігаються з інформацією на вашому адаптері живлення. Деякі моделі ноутбуків можуть мати кілька значень номінального струму на виході залежно від товарного номера.
  - Перед першим увімкненням ноутбука переконайтеся, що він під'єднаний до адаптера живлення. Ніколи не користуйтеся подовжувачами для підключення кабелю живлення до розетки. З міркувань безпеки під'єднуйте цей пристрій лише до належним чином заземленої електричної розетки.
  - Розетка має бути легкодоступною й розташованою поряд із ноутбуком.
  - Щоб від'єднати ноутбук від головного джерела живлення, витягніть вилку кабелю з розетки.
- 

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

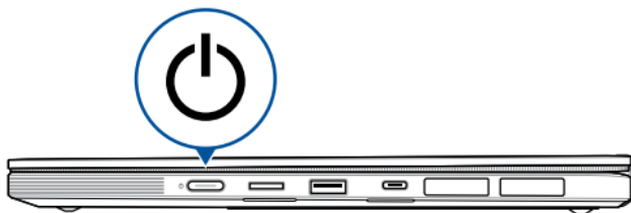
Уважно ознайомтеся з наведеними нижче застереженнями щодо акумулятора свого ноутбука:

- Лише спеціалісти, авторизовані компанією ASUS, можуть виймати акумулятор із пристрою (стосується лише незнімних акумуляторних батарей).
  - Акумулятор із пристрою може спричинити пожежу або хімічні опіки, якщо її вийняти або розібрати.
  - Задля власної безпеки дотримуйтеся інструкцій на наліпках із попередженнями.
  - Якщо встановити акумулятор неправильного типу, виникає небезпека вибуху.
  - Не кидати у вогонь.
  - Не намагайтеся закортити акумулятор свого ноутбука.
  - У жодному разі не намагайтеся розібрати й зібрати акумулятор (стосується лише незнімних акумуляторних батарей).
  - Припиніть користуватися пристроєм, якщо помітили витік.
  - Акумулятор і його компоненти слід правильно перероблювати й утилізувати.
  - Тримайте акумулятор та інші маленькі предмети подалі від дітей.
-

**Підніміть, щоб відкрити панель дисплея**



**Натисніть кнопку живлення**

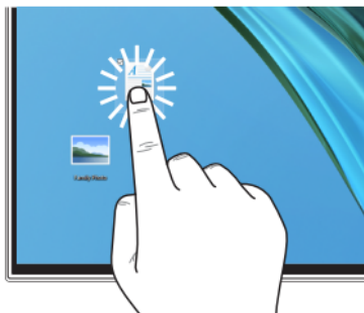


## Використання панелі сенсорного екрана

За допомогою жестів можна запускати програми й отримувати доступ до параметрів ноутбука. Функції можна активувати за допомогою жестів на сенсорному екрані вашого ноутбука.

### Дотик / подвійний дотик

Торкніться, щоб вибрати елемент, і двічі торкніться, щоб відкрити його.



### Натискання й утримання

Натисніть і утримуйте, щоб відкрити контекстне меню.



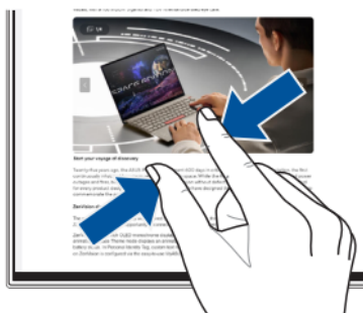
## Збільшення масштабу

Розведіть два пальці на панелі сенсорного екрана.



## Зменшення масштабу

Зведіть два пальці разом на панелі сенсорного екрана.



## Ковзання пальцем

Протягніть пальцем, щоб прокрутити вгору або вниз, а також щоб гортати екран вліво або вправо.



## Перетягування

Перетягніть, щоб створити поле вибору навколо кількох елементів, а змінійте розташування елементів простим перетягуванням.

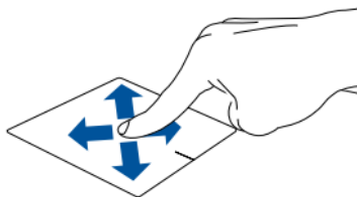


# Використання сенсорної панелі

## Жести одним пальцем

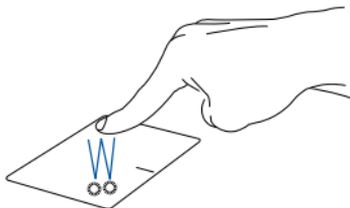
### Переміщення вказівника

Натисніть у будь-якому місці сенсорної панелі, щоб активувати вказівник, потім рухайте пальцем по панелі для переміщення вказівника.



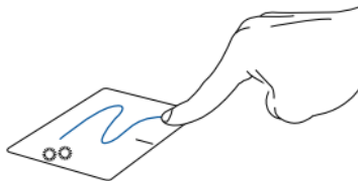
### Дотик / подвійний дотик

Торкніться, щоб вибрати елемент, і двічі торкніться, щоб відкрити його.



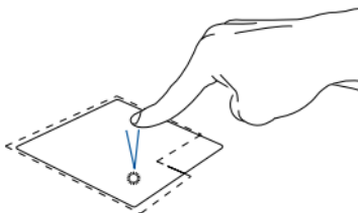
## Перетягування

Двічі торкніться елемента, потім проведіть тим самим пальцем по сенсорній панелі, не піднімаючи його. Щоб помістити елемент у нове розташування, підніміть палець із сенсорної панелі.



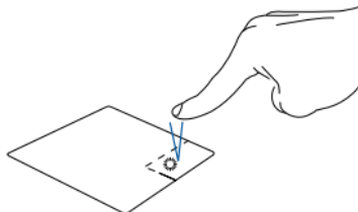
## Натискання лівої кнопки миші

Натисніть, щоб вибрати елемент, і двічі натисніть, щоб відкрити його.



## Натискання правої кнопки миші

Натисніть цю кнопку, щоб відкрити контекстне меню.



---

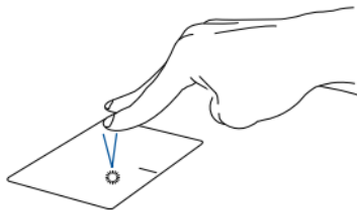
**ПРИМІТКА.** Зони всередині пунктирної лінії позначають області лівої та правої кнопок миші на сенсорній панелі.

---

## Жести двома пальцями

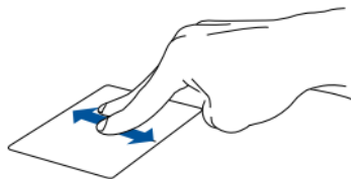
### Дотик

Торкніться сенсорної панелі двома пальцями, щоб імітувати натискання правої кнопки миші.



### Прокручування двома пальцями (вгору/вниз)

Протягніть двома пальцями, щоб прокрутити вгору або вниз.



### Прокручування двома пальцями (вліво/вправо)

Протягніть двома пальцями, щоб прокрутити вліво або вправо.



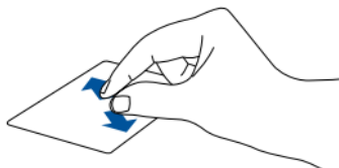
### **Зменшення масштабу**

Зведіть два пальці разом на сенсорній панелі.



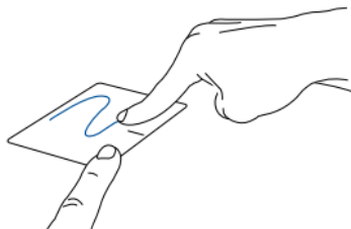
### **Збільшення масштабу**

Розведіть два пальці на сенсорній панелі.



### **Перетягування**

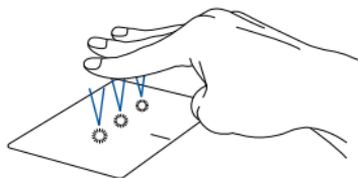
Виберіть елемент, потім натисніть і утримайте ліву кнопку. Протягніть другим пальцем по сенсорній панелі, щоб перетягнути елемент, і підніміть палець із панелі, щоб відпустити елемент у вибраному розташуванні.



## Жести трьома пальцями

### Дотик

Торкніться сенсорної панелі трьома пальцями, щоб відкрити функцію, вибрану в Settings (Налаштування).



### Проведення (вліво/вправо)

Якщо ви відкрили кілька програм, проведіть трьома пальцями вліво або вправо для переходу між ними.



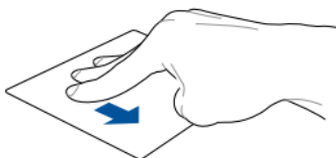
## Проведення вгору

Проведіть вгору, щоб показати всі відкриті програми.



## Проведення вниз

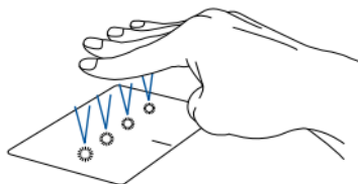
Проведіть вниз, щоб перейти до робочого стола.



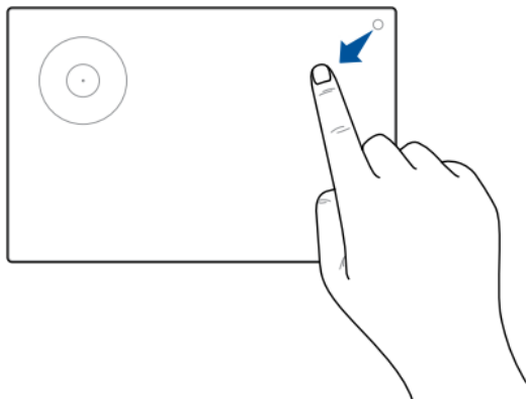
## Жести чотирма пальцями

### Дотик

Торкніться сенсорної панелі чотирма пальцями, щоб відкрити функцію, вибрану в Settings (Налаштування).

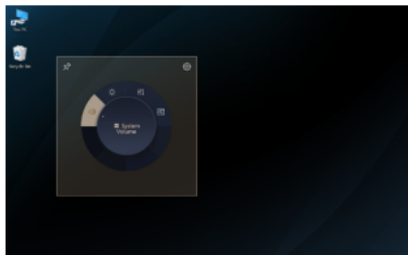
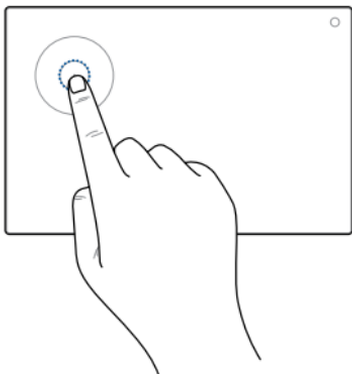


## Користування панеллю DialPad



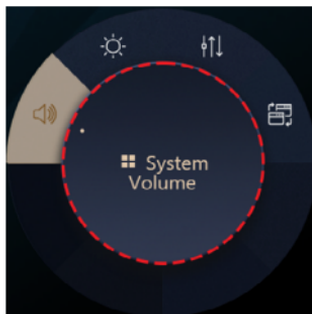
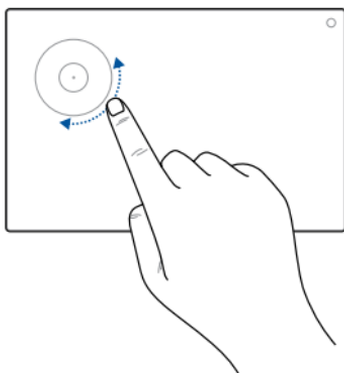
### Запуск панелі DialPad

Натисніть і утримуйте , а потім проведіть пальцем у вказаному напрямку, щоб запустити панель DialPad.



### Запуск ASUS Dial UI

Торкніться контролера на панелі DialPad або клацніть на ньому, щоб запустити інтерфейс ASUS Dial UI на екрані. Для переходу між пунктами меню торкайтеся контролера або клацайте на ньому.



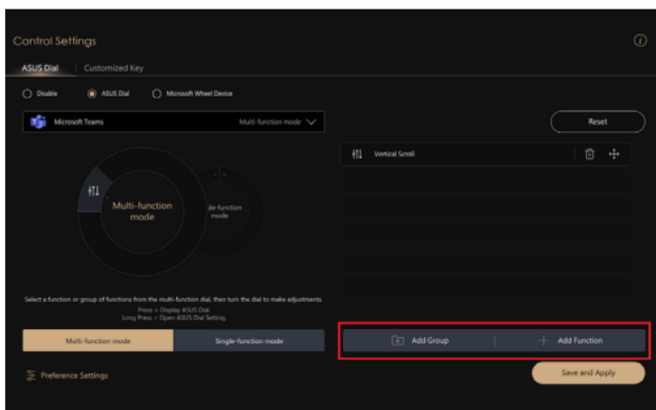
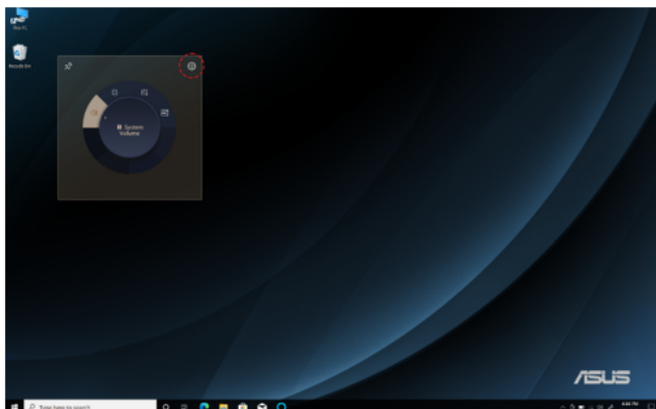
## Користування контролером

Торкніться контролера на панелі DialPad або клацніть на ньому, щоб запустити інтерфейс ASUS Dial UI на екрані. Для переходу між пунктами меню торкайтеся контролера або клацайте на ньому.

- Щоб вибрати функцію, обертайте контролер на панелі DialPad.
- Щоб регулювати вибрану функцію, обертайте контролер на панелі DialPad.

## Робота з інтерфейсом ASUS Dial

Наведіть курсор на інтерфейс ASUS Dial UI на екрані, потім натисніть і втримуйте ділянку з крапками, щоб пересунути інтерфейс ASUS Dial UI в інше місце.



## Робота з інтерфейсом ASUS Dial та панеллю керування

- Наведіть курсор на інтерфейс ASUS Dial UI на екрані, а потім натисніть і втримуйте в будь-якій точці на DialPad, щоб відобразилися спливні піктограми. Торкніться , щоб запустити сторінку Control Settings (Налаштування керування) для ASUS Dial та панелі керування.
- На сторінці налаштувань керування виберіть **Add Group** (Додати групу) або **Add Function** (Додати функцію), щоб налаштувати функції панелі DialPad за власним уподобанням.

# Використання клавіатури

## Гарячі клавіші

Гарячі клавіші ноутбука можуть виконувати такі команди:



F1

Увімкнення або вимкнення динаміка



F2

Зменшення гучності динаміка



F3

Збільшення гучності динаміка



F4

Регулювання яскравості підсвічування клавіатури



F5

Зменшення яскравості дисплея



F6

Збільшення яскравості дисплея



F7

Перемикання режиму дисплея

---

**ПРИМІТКА.** Переконайтеся, що до вашого ноутбука під'єднаний другий дисплей.

---



Під час першого використання гарячої клавіші GoPro ви будете перенаправлені до Microsoft Store, щоб завантажити додаток GoPro Player. Після встановлення додатка ця гаряча клавіша забезпечує запуск додатка одним натисканням.

---

**ПРИМІТКА.** На моделях із піктограмою емодзі натисніть цю клавішу, щоб запустити клавіатуру емодзі.

---



увімкнення або вимкнення мікрофона



Вмикання або вимикання камери



Активація інструменту для знімка екрана



Запуск ProArt Creator Hub

## Функціональні клавіші

Натисніть <Fn>+<Esc>, щоб увімкнути або вимкнути функціональні клавіші (F1–F12). Якщо функціональні клавіші ввімкнено, ви також можете отримати доступ до гарячих клавіш, утримуючи <Fn> разом із функціональними клавішами.

## Клавіші Windows



Клавіша Windows відкриває меню Start (Пуск)



або



+



Клавіша Меню відображає розкривне меню



Клавіша Copilot запускає Windows Copilot

---

**ПРИМІТКА.** Наявність функцій залежить від ринку, див. [aka.ms/WindowsAIFeatures](https://aka.ms/WindowsAIFeatures).

---

## ***Розділ 3:*** ***Робота з Windows***

## Перший запуск

Під час першого запуску ноутбука відкриються кілька екранів з інструкціями щодо налаштування вашої операційної системи Windows.

Щоб запустити ноутбук уперше:

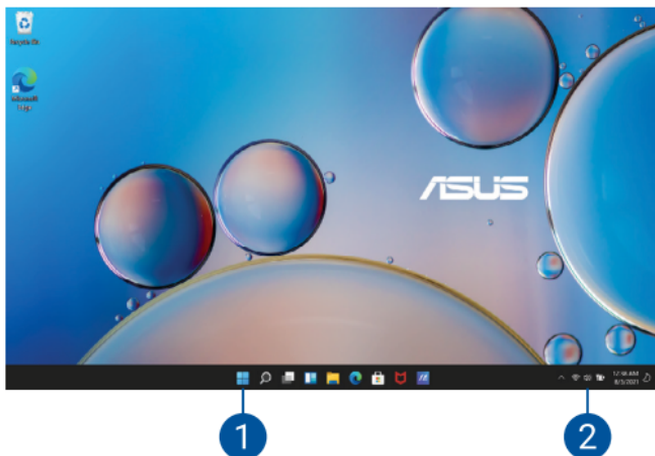
1. Натисніть кнопку живлення на ноутбуку. Зачекайте кілька хвилин, доки не з'явиться екран налаштування.
2. На екрані налаштування виберіть свій регіон і мову, яка використовуватиметься на ноутбуку.
3. Уважно прочитайте Ліцензійну угоду, а потім виберіть **Ассерт (Прийняти)**.
4. Дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб налаштувати вказані далі базові елементи.
  - Персоналізація
  - Інтернет-підключення
  - Налаштування
  - Ваш обліковий запис
5. Після налаштування базових елементів Windows переходить до встановлення ваших програм і основних параметрів. Забезпечте постійне живлення ноутбука під час процесу налаштування.
6. Після завершення процесу налаштування з'явиться робочий стіл Windows.

---

**ПРИМІТКА.** Знімки екранів у цьому розділі наводяться лише для довідки.

---

## Робочий стіл Windows



### 1. Меню Start (Пуск)

Меню Start (Пуск) є головним входом до програм, установлених на вашому ноутбуку, програм Windows, папок і параметрів.

### 2. Action Center (Центр підтримки)

Action Center (Центр підтримки) – це місце, де збираються повідомлення від програм і в якому можна взаємодіяти з ними.

# Підключення до бездротових мереж

## Wi-Fi

Переглядайте електронну пошту, сторінки в Інтернеті та спільного використовуйте програми через соціальні мережі завдяки підключенню Wi-Fi вашого ноутбука.

---

**ВАЖЛИВО!** **Airplane mode (Режим «У літаку»)** вимикає цю функцію. Переконайтеся, що **Airplane mode (Режим «У літаку»)** вимкнено, перш ніж вмикати підключення Wi-Fi вашого ноутбука.

---

## Підключення до мережі Wi-Fi

Підключіть ноутбук до мережі Wi-Fi, виконавши такі кроки:

1. Відкрийте **Action Center (Центр підтримки)** з панелі завдань.
2. Виберіть значок **Wi-Fi**, щоб увімкнути Wi-Fi.
3. Виберіть точку доступу з переліку доступних підключень Wi-Fi.
4. Виберіть **Connect (Підключити)**, щоб розпочати підключення до мережі.

---

**ПРИМІТКА.** Може з'явитися запит на введення ключа безпеки для активації підключення Wi-Fi.

---

## Bluetooth

Використовуйте Bluetooth для спрощення бездротового передавання даних між сумісними пристроями.

---

**ВАЖЛИВО!** **Airplane mode (Режим «У літаку»)** вимикає цю функцію. Переконайтеся, що **Airplane mode (Режим «У літаку»)** вимкнено, перш ніж вмикати підключення Bluetooth вашого ноутбука.

---

### Сполучення з іншими пристроями, що підтримують технологію Bluetooth

Необхідно поєднати свій ноутбук з іншим пристроєм Bluetooth у пару, щоб передавати дані. Поєднайте свої пристрої, виконавши такі кроки:

1. Відкрийте **Action Center (Центр підтримки)** з панелі завдань.
2. Виберіть значок **Bluetooth**, щоб увімкнути Bluetooth.
3. Виберіть пристрій зі списку, щоб поєднати з ним ноутбук.

---

**ПРИМІТКА.** На деяких пристроях Bluetooth може знадобитися ввести пароль свого ноутбука.

---

## Airplane mode (Режим «У літаку»)

Airplane mode (Режим «У літаку») вимикає бездротовий зв'язок, даючи вам змогу безпечно користуватися ноутбуком під час польоту.

---

**ПРИМІТКА.** Зверніться до представника авіалінії, щоб дізнатися, якими послугами можна користуватися на борту та яких обмежень щодо використання ноутбука слід дотримуватися під час польоту.

---

## Увімкнення / вимкнення Airplane mode (Режим «У літаку»)

1. Відкрийте **Action Center (Центр підтримки)** з панелі завдань.
2. Виберіть значок **Airplane mode (Режим «У літаку»)**, щоб увімкнути або вимкнути його.

## Вимикання ноутбука

Відкрийте меню Start (Пуск), потім виберіть значок Живлення і виберіть **Shut Down (Завершити роботу)**.

---

**ПРИМІТКА.** Якщо ноутбук не реагує на команди, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом щонайменше десяти (10) секунд, поки ноутбук не вимкнеться.

---

## Переведення ноутбука в режим сну

Відкрийте меню Start (Пуск), потім виберіть значок Живлення і виберіть **Sleep (Сон)**.

---

**ПРИМІТКА.** Можна також перевести ноутбук у режим сну, один раз натиснувши кнопку живлення.

---

## Переведення ноутбука в режим мінімального енергоспоживання

Щоб перевести ноутбук у режим мінімального енергоспоживання, виконайте наведені нижче дії.

1. Увімкніть швидкий запуск:

Натисніть праву кнопку миші на значку Start (Пуск) ОС Windows > виберіть **Run (Запуск)** > введіть: **powercfg. cpl** > клацніть **OK** > **Choose what the power buttons do (Вибрати функцію кнопок живлення)** > **Change settings that are currently unavailable (Змінити налаштування, які зараз недоступні)** > установіть прапорець **Turn on fast startup (recommended) (Увімкнути швидкий запуск (рекомендовано))** > клацніть **Save changes (Зберегти зміни)**.

2. Вимкніть ноутбук

Відкрийте меню Start (Пуск), потім виберіть значок Живлення і виберіть **Shut Down (Завершити роботу)**.

## MyASUS Splendid

Функція MyASUS Splendid забезпечує точне відображення ідентичних кольорів на всіх панелях дисплеїв ASUS. Щоб відрегулювати налаштування дисплея, окрім режиму Normal (Звичайний) можна також вибрати режими Vivid (Яскравий), Eye Care (Захист очей) або Manual (Ручний).

- **Normal (Звичайний):** завдяки корекції параметрів Gamma (Гама) й Color temperature (Колірна температура) зображення на панелі є максимально наближеним до того, як природно бачить око. Для моделей із панеллю OLED цей режим відповідає вимогам сертифікації низького рівня випромінювання блакитного світла (Low Blue Light) за нормами TÜV.
- **Vivid (Яскравий):** цей режим дає змогу регулювати насиченість зображення, надаючи йому більшої барвистості та жвавості.
- **Manual (Ручний):** цей режим дає змогу регулювати значення колірної температури за власним бажанням у діапазоні від -50 до +50.
- **Eye Care (Захист очей):** цей режим зменшує випромінювання блакитного світла до 30 % для додаткового захисту очей.

Рівень 1–5: що вищий рівень, то менша інтенсивність синього підсвічування. Для моделей із РК-панелями рівень 5 є оптимізованим налаштуванням, що відповідає вимогам сертифікації низького рівня випромінювання блакитного світла (Low Blue Light) за нормами TÜV.

Технологія усунення мерехтіння усуває первинну причину мерехтіння монітора й запобігає напруженню очей.

---

**ПРИМІТКА.** Увімкніть функцію HDR у меню **Settings (Налаштування) > System (Система) > Display (Дисплей)**, щоб покращити зображення на панелі OLED (у вибраних моделях). Ця функція відповідає вимогам сертифікації зображення без мерехтіння (Flicker Free) за нормами TÜV.

---

Скористайтеся наведеними порадами, щоб зменшити втому очей:

- Якщо ви багато працюєте за комп'ютером, відволікайтеся на деякий час від дисплея. Рекомендовано робити короткі перерви (щонайменше 5 хвилин) після приблизно 1 години безперервної роботи за комп'ютером. Короткі, але часті перерви ефективніші, ніж одна довга.
  - Щоб мінімізувати напругу й сухість в очах, періодично давайте їм відпочинок, фокусуючись на віддалених об'єктах.
  - Виконуйте такі вправи, щоб зменшити втому очей:
    - (1) Кілька разів переведіть погляд угору й вниз
    - (2) Повільно рухайте очима по колу
    - (3) Рухайте очима за діагоналлю
- Якщо втома не зменшується, зверніться до лікаря.
- Потужне блакитне світло може викликати втому очей і AMD (Age-Related Macular Degeneration – вікова макулодистрофія). Фільтр блакитного світла на 30 % (максимум) зменшує шкідливе блакитне випромінювання, щоб запобігти розвитку CVS (Computer Vision Syndrome – комп'ютерний зоровий синдром).

## Оптимальні налаштування для OLED-дисплеїв

Наведені нижче налаштування рекомендовані для оптимізації візуального сприйняття, максимального подовження терміну роботи акумулятора та подовження терміну роботи вашого OLED-дисплея (на вибраних моделях).

### Увімкнення Dark Mode (Темний режим)

Режим Dark Mode (Темний режим) увімкнений за замовчуванням. Щоб перевірити або змінити налаштування, виконайте такі дії:

1. Відкрийте меню Start (Пуск).
2. Виберіть **Settings (Налаштування)** й виберіть **Personalization (Персоналізація)**.
3. Виберіть вкладку **Colors (Кольори)** та встановіть у полі **Choose your mode (Виберіть режим)** значення **Dark (Темний)**.

### Вимкнення дисплея, коли він не використовується

Налаштуйте автоматичне вимкнення дисплея, коли він не використовується. Щоб перевірити або змінити налаштування, виконайте такі дії:

1. Відкрийте меню Start (Пуск).
2. Виберіть **Settings (Налаштування)** й виберіть **System (Система)**.
3. Перейдіть на вкладку **Power & battery (Живлення й акумулятор)**, щоб переглянути параметри.

## Регулювання яскравості дисплея

Щоб продовжити термін служби вашого OLED-дисплея, увімкніть анімовану заставку з темним фоном і уникайте встановлення максимальної яскравості дисплея. Щоб перевірити або змінити налаштування, виконайте такі дії:

1. Відкрийте меню Start (Пуск).
2. Виберіть **Settings (Налаштування)** й виберіть **Personalization (Персоналізація)**.
3. Виберіть вкладку **Lock screen (Екран блокування)**, потім виберіть **Screen saver (Заставка)**, щоб переглянути параметри.

## Автоматичне приховання панелі завдань

Щоб запобігти тривалому відображенню панелі завдань на вашому дисплеї OLED, налаштуйте її автоматичне приховання. Щоб змінити налаштування, виконайте такі дії:

1. Відкрийте меню Start (Пуск).
2. Виберіть **Settings (Налаштування)** й виберіть **Personalization (Персоналізація)**.
3. Виберіть вкладку **Taskbar (Панель завдань)**, потім увімкніть параметр **Automatically hide the taskbar (Автоматично приховувати панель завдань)**.

## Інші комбінації клавіш

За допомогою клавіатури можна користуватися наведеними нижче комбінаціями для швидкого відкривання програм і навігації у Windows.



Відкриває **Start menu (меню «Пуск»)**



Відкриває **Action Center (Центр підтримки)**



Відкриває робочий стіл



Відкриває **File Explorer (Файловий провідник)**



Відкриває **Settings (Налаштування)**



Відкриває панель **Connect (Підключення)**



Вмикає екран блокування



Згортає всі активні вікна



Відкриває **Search (Пошук)**



Відкриває панель **Project (Проектор)**



Відкриває вікно **Run (Виконати)**



Відкриває **Accessibility (Спеціальні можливості)**



Відкриває контекстне меню кнопки Start (Пуск)



Відкриває піктограму лупи й збільшує масштаб екрана



Зменшує масштаб екрана

**Розділ 4:**  
**POST (Power-On Self-Test —**  
**самотестування під час**  
**увімкнення живлення)**

## POST (Power-On Self-Test – самотестування під час увімкнення живлення)

POST (Power-On Self-Test – самотестування під час увімкнення живлення) – це послідовність програмно контрольованих діагностичних тестів, що запускаються під час увімкнення або перезапуску ноутбука. Програмне забезпечення, яке контролює виконання POST (Power-On Self-Test – самотестування під час увімкнення живлення), невід’ємно вбудоване в архітектуру ноутбука.

## Використання POST (Power-On Self-Test – самотестування під час увімкнення живлення) для доступу до BIOS і засобу Troubleshoot (Усунення несправностей)

Під час процедури POST (Power-On Self-Test – самотестування під час увімкнення живлення) можна перейти до налаштувань BIOS або відкрити функції усунення несправностей за допомогою функціональних клавіш ноутбука. Докладніша інформація про це наведена далі.

## BIOS

У BIOS (Basic Input and Output System – базова система введення-виведення) зберігаються налаштування апаратного забезпечення, які необхідні для запуску системи ноутбука.

Стандартні налаштування BIOS застосовуються до більшості умов роботи ноутбука. Не змінюйте стандартні налаштування BIOS, крім таких обставин:

- під час завантаження системи на екрані з’являється повідомлення про помилку із запитом відкрити налаштування BIOS.
- встановлено новий компонент системи, який потребує подальшого налаштування параметрів або оновлення BIOS.

---

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання неправильних параметрів BIOS може призвести до нестабільної роботи системи або помилки під час завантаження. Настійно рекомендуємо змінювати налаштування BIOS тільки з допомогою кваліфікованого фахівця.

---

## Доступ до BIOS

Перезавантажте ноутбук, а потім натисніть <F2> під час операції POST.

## Відновлення системи

Використання функцій відновлення дає змогу повернути систему ноутбука до її початкового стану або лише скинути системні параметри, щоб покращити продуктивність.

---

### ВАЖЛИВО!

- Зробіть резервні копії всіх файлів, перш ніж використовувати функцію відновлення на ноутбуку.
- Занотуйте важливі індивідуальні налаштування, як-от параметри мережі, імена користувачів і паролі, щоб уникнути втрати даних.
- Перш ніж перезавантажувати систему, переконайтеся, що ноутбук під'єднаний до джерела живлення.

---

Windows дає змогу виконувати такі варіанти відновлення:

- **Keep my files (Зберегти мої файли)** – цей варіант дає змогу оновити ваш ноутбук зі збереженням усіх ваших персональних файлів (фото, відео, документів).  
За допомогою цього параметра можна відновити ноутбук до стандартних налаштувань і видалити інші інсталювані програми.
- **Remove everything (Видалити все)** – цей варіант відновлює заводські налаштування ноутбука. Збережіть резервні копії даних, перш ніж використовувати цю функцію.

- **Advanced startup (Додаткові варіанти запуску)** – цей варіант дає змогу виконувати інші додаткові дії для відновлення на ноутбуку, а саме:
  - використовувати для запуску ноутбука USB-носій, мережеве підключення або DVD-диск відновлення Windows.
  - за допомогою засобу **Troubleshoot (Усунення несправностей)** використовувати такі варіанти відновлення: Startup Repair (Відновлення під час запуску), Uninstall Updates (Видалити оновлення), Startup Settings (Параметри запуску), UEFI Firmware Settings (Налаштування мікропрограми UEFI), Command Prompt (Командний рядок), System Restore (Відновлення системи), а також System Image Recovery (Відновлення системного образу).

## Використання засобу відновлення

Відкрийте **Settings (Налаштування)** і виберіть **System (Система)** > **Recovery (Відновлення)**, а потім виберіть потрібний варіант відновлення.

## ***Поради та відповіді на часті запитання***

## Корисні поради щодо вашого ноутбука

Для ефективного використання ноутбука, підтримки високої продуктивності системи та забезпечення надійного зберігання даних дотримуйтесь поданих рекомендацій:

- Періодично оновлюйте ОС Windows, щоб ваші програми мали найновіші параметри безпеки.
- Оновіть функцію MyASUS, щоб мати найновіші налаштування ексклюзивних програм, драйверів і утиліт ASUS.
- Використовуйте антивірусне програмне забезпечення для захисту даних та регулярно оновлюйте його.
- Намагайтеся не вимикати примусово ноутбук без крайньої потреби.
- Завжди зберігайте резервну копію своїх даних на зовнішньому накопичувачі.
- Якщо ви не будете використовувати ноутбук протягом тривалого періоду часу, переконайтеся, що акумулятор заряджено до 50 %, потім вимкніть ноутбук і від'єднайте адаптер змінного струму.
- Якщо ви постійно використовуєте живлення змінного струму для свого ноутбука, установіть у MyASUS для параметра Battery Health Charging (Заряджання акумулятора) режим Balanced (Збалансований).

- Перш ніж скидати налаштування ноутбука, відключіть усі зовнішні пристрої та переконайтеся в наявності таких елементів:
  - ключі продукту для операційних систем та інших установлених програм
  - резервна копія даних
  - логін і пароль
  - інформація про підключення до мережі Інтернет
- Відвідайте наш сайт служби підтримки для усунення несправностей і перегляньте деякі з найпоширеніших запитань за посиланням <https://www.asus.com/ua-ua/support>.

## Часті запитання щодо апаратного забезпечення

### 1. У разі увімкнення ноутбука на екрані з'являється чорна, а інколи кольорова точка. Що робити?

Такі точки можуть з'являтися на екрані, і це не впливає на роботу системи. Якщо проблема не зникне і впливатиме на продуктивність системи, зверніться до авторизованого сервісного центру ASUS по допомогу.

### 2. Кольори та яскравість панелі дисплея нерівномірні. Як це виправити?

Кольори та яскравість панелі дисплея можуть змінюватися залежно від кута й положення ноутбука. Яскравість та колірний тон вашого ноутбука також може різнитися залежно від моделі. Для налаштування панелі дисплея можна використовувати функціональні клавіші або параметри відображення операційної системи.

### 3. Як максимально збільшити час роботи ноутбука від акумулятора?

Спробуйте виконати одну з таких дій:

- За допомогою функціональних клавіш відрегулюйте яскравість дисплея.
- Переключіть систему в **Airplane mode (Режим «У літаку»)**, якщо підключення Wi-Fi не використовується.
- Вимкніть USB-пристрої, які не використовуються.
- Закрийте програми, які не використовуються, особливо ті, що використовують надто багато системної пам'яті.

**4. Індикатор заряджання акумулятора не світиться. Що трапилося?**

- Перевірте, чи правильно підключено адаптер живлення й установлено акумулятор. Також можна відключити блок живлення або акумулятор, зачекати хвилину, а потім підключити їх знову до електромережі та ноутбука.
- Якщо проблему вирішити не вдасться, зверніться до місцевого сервісного центру ASUS по допомогу.

**5. Чому сенсорна панель не працює?**

Перейдіть до налаштувань сенсорної панелі (системні налаштування), щоб увімкнути сенсорну панель.

**6. Чому під час відтворення аудіо- та відеофайлів не чути звуку з аудіодинаміків ноутбука?**

Спробуйте виконати одну з таких дій:

- Натисніть <F3> для збільшення гучності динаміка.
- Переконайтеся, що звук динаміків увімкнено.
- Якщо до ноутбука підключено навушники, відключіть їх.

**7. Що робити, якщо блок живлення загубився або акумулятор перестав працювати?**

Зверніться до місцевого сервісного центру ASUS по допомогу.

**8. Неможливо вводити текст на ноутбучі, бо курсор постійно рухається. Що робити?**

Переконайтеся, що під час використання клавіатури ніщо не торкається сенсорної панелі. Ви також можете перейти до налаштувань сенсорної панелі (системні налаштування), щоб вимкнути сенсорну панель.

## Часті запитання щодо програмного забезпечення

- 1. У разі увімкнення ноутбука засвічується індикатор живлення, але на екрані нічого не відображається. Що зробити, щоб виправити це?**

Спробуйте виконати одну з таких дій:

- Примусово вимкніть ноутбук, утримуючи натисненою кнопку живлення принаймні десять (10) секунд. Перевірте, чи правильно вставлено адаптер живлення та акумуляторну батарею, а потім увімкніть ноутбук.
- Якщо проблему вирішити не вдасться, зверніться до місцевого сервісного центру ASUS по допомогу.

- 2. Що робити у разі відображення на екрані такого повідомлення: «Вийміть диски або інші накопичувачі. Натисніть будь-яку клавішу для перезавантаження?»**

Спробуйте виконати одну з таких дій:

- Вилучіть усі підключені USB-пристрої, а потім перезавантажте ноутбук.
- Вилучіть будь-які оптичні диски, які лишилися в оптичному дисководі, а потім виконайте перезапуск.
- Якщо проблему вирішити не вдасться, можливо, існує проблема з пам'яттю системи ноутбука. Зверніться до місцевого сервісного центру ASUS по допомогу.

**3. Завантаження ноутбука та робота операційної системи відбуваються повільно. Як це виправити?**

Видаліть програми, які ви нещодавно встановили або які не входили в пакет операційної системи, а потім перезапустіть систему.

**4. Мій ноутбук не завантажується. Як це виправити?**

Спробуйте виконати одну з таких дій:

- Вилучіть усі підключені пристрої до ноутбука, а потім перезапустіть систему.
- Якщо проблему вирішити не вдасться, зверніться до місцевого сервісного центру ASUS по допомогу.

**5. Чому ноутбук не може вийти з режиму сну?**

- Натисніть кнопку живлення для відновлення збереженого робочого стану.
- Можливо, акумулятор повністю розрядився. Під'єднайте адаптер живлення до ноутбука та до розетки, а потім натисніть кнопку живлення.

Якщо у вас виникли проблеми, для їхнього усунення ознайомтеся з розділом

<https://www.asus.com/ua-ua/support/FAQ/1045091/>.

## ***Додатки***

## Правова інформація

### Торгова марка USB-IF

 Логотип порту USB 5Gbps є торговою маркою USB Implementers Forum, Inc.

 Логотип порту USB 10Gbps є торговою маркою USB Implementers Forum, Inc.

 Логотип порту USB 20Gbps є торговою маркою USB Implementers Forum, Inc.

 Логотип порту USB 40Gbps є торговою маркою USB Implementers Forum, Inc.

### Патентне маркування Access Advance



## Заяви про відповідність

### Заява Федеральної комісії зв'язку про перешкоди

Цей пристрій відповідає частині 15 правил Федеральної комісії зв'язку (FCC). Робота пристрою здійснюється за виконання таких двох умов:

- Цей пристрій не може створювати шкідливі перешкоди.
- цей пристрій має приймати будь-які отримані перешкоди, зокрема перешкоди, які можуть спричинити збої в роботі.

Це обладнання було перевірено й визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В, згідно із частиною 15 правил FCC (Federal Communications Commission – Федеральна комісія зв'язку).

Ці обмеження встановлені для забезпечення достатнього захисту від шкідливих перешкод у разі встановлення в житловому приміщенні. Це обладнання створює, використовує й може випромінювати радіочастотну енергію та, у разі встановлення й використання з недотриманням відповідних інструкцій, може спричинити шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Проте немає жодної гарантії, що такі перешкоди не виникнуть у конкретному випадку встановлення. Якщо це обладнання спричинятиме шкідливі перешкоди для прийому радіо- або телевізійних сигналів, що можна визначити його увімкненням та вимкненням, радимо користувачеві спробувати виправити перешкоди одним чи кількома поданими способами:

- Переорієнтуйте або перемістіть антену, що приймає сигнали.
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки іншої мережі, ніж та, до якої підключено приймач.
- Зверніться по допомогу до продавця або досвідченого техника з теле- і радіобладнання.

---

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Для дотримання обмежень, установлених FCC, і запобігання виникненню перешкод під час прийому теле- і радіосигналів сусідніми пристроями, використовуйте екранований шнур живлення. Важливо використовувати виключно шнур живлення з комплекту. Використовуйте лише екрановані кабелі для підключення до цього обладнання пристроїв введення/виведення. Попереджаємо, що зміни й модифікації, прямим чином не схвалені стороною, відповідальною за дотримання норм, можуть призвести до втрати прав на користування цим обладнанням.

---

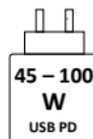
(Відтворено з Кодексу федеральних правил № 47, частина 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

## Інформація FCC про вплив радіочастот

Цей пристрій відповідає урядовим вимогам щодо випромінювання радіохвиль. Цей пристрій розроблено й виготовлено для дотримання обмежень щодо випромінювання радіочастотної енергії, установлених Федеральною комісією зв'язку (FCC) уряду США. Стандарт випромінювання застосовує одиницю виміру, відому як питомий коефіцієнт поглинання або SAR. Установлене FCC обмеження SAR становить 1,6 Вт/кг. Перевірка SAR виконується за допомогою стандартних операцій, дозволених FCC, коли пристрій, що перевіряється, передає сигнали із заданою потужністю різними каналами. FCC надала дозвіл на використання обладнання для цього пристрою з усіма заявленими рівнями SAR, оціненими як такі, що відповідають рекомендаціям FCC щодо впливу радіочастот. Інформація про SAR для цього пристрою зберігається у FCC, і її можна знайти в розділі Display Grant на вебсторінці [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid).

## Швидке заряджання за технологією USB PD

Потужність, яку забезпечує зарядний пристрій, має становити від мінімум 45 Вт, необхідних для радіообладнання, до максимум 100 Вт для досягнення максимальної швидкості заряджання.



\* Вище наведено опис норм ЄС (Директива щодо радіообладнання).

## Попередження про безпеку UL

Згідно з вимогами UL 1459 для телекомунікаційного обладнання (телефонів), призначеного для електричного підключення до телекомунікаційної мережі, яка має робочу напругу відносно землі не більше 200 В у точці максимуму, 300 В для повної амплітуди і 105 В середньоквадратичних, і яке встановлене або використовується згідно Національних електротехнічних норм і правил (NFPA 70).

У разі використання модему ноутбука слід завжди дотримуватися основних правил безпеки для зменшення ризику виникнення пожежі, удару електричним струмом або травмування осіб, зокрема наступне:

- НЕ користуйтеся ноутбуком біля води, наприклад поруч із ванною, раковиною, кухонною мийкою або мийкою для прання, у вологому цокольному приміщенні або поруч із басейном.
- НЕ користуйтеся ноутбуком під час грози. Існує невеликий ризик удару струмом від блискавки.
- НЕ користуйтеся ноутбуком поруч із витоком газу.

Згідно з вимогами UL 1642 слід користуватися первинними (не акумуляторними) або вторинними (акумуляторними) літєвими батареями для живлення виробів. Ці акумулятори містять метал літій, літєвий сплав або іони літію, і можуть складатися з одного електрохімічного елемента або двох і більше елементів, з'єднаних послідовно, паралельно або двома способами, які перетворюють хімічну енергію на електричну завдяки зворотній або незворотній хімічній реакції.

- НЕ кидайте акумулятори ноутбука у вогонь, адже вони можуть вибухнути. Дізнайтеся місцеві правила утилізації акумуляторів – це зменшить ризик травм через пожежі або вибух.
- Щоб зменшити ризик травм через пожежі або вибух, НЕ користуйтеся адаптерами живлення або акумуляторами з інших пристроїв. Користуйтеся лише сертифікованими UL адаптерами живлення або акумуляторами, наданими виробником або авторизованими продавцями.

## Вимога щодо безпеки живлення

Для виробів із номінальною напругою до 6 А і масою понад 3 кг слід використовувати схвалені шнури живлення із значеннями більше або рівними: H05VV-F, 3G, 0,75 мм<sup>2</sup> або H05VV-F, 2G, 0,75 мм<sup>2</sup>.

## Зауваження щодо телебачення

Зауваження для монтажників системи CATV (системи кабельного телебачення): систему розподілу кабелю потрібно заземлити згідно стандарту ANSI/NFPA 70, NEC (National Electrical Code – Національні електротехнічні норми й правила), зокрема розділу 820.93, заземлення зовнішнього провідного екрана коаксіального кабелю; встановлення має передбачати кріплення екрана коаксіального кабелю до землі біля входу в будівлю.

## Повідомлення щодо виробів Macrovision Corporation

У цьому виробі застосовано технологію захисту авторських прав, яка захищена методом заявок певних патентів США та іншими правами на інтелектуальну власність, що належать Macrovision Corporation та іншим правовласникам. Використання цієї технології захисту авторських прав має бути санкціоноване Macrovision Corporation і призначене лише для домашнього та іншого обмеженого перегляду, лише якщо *інше не дозволено Macrovision Corporation*. Інженерний аналіз і розбирання заборонені.

## Примітка щодо покриття

---

**ВАЖЛИВО!** Для забезпечення електричної ізоляції та безпеки весь корпус ноутбука має відповідне ізоляційне покриття, крім ділянок, на яких розміщено вхідні чи вихідні порти.

---

## Запобігання втраті слуху

Щоб запобігти можливому пошкодженню слуху, не слухайте аудіо на високому рівні гучності протягом тривалого часу.



## **Застереження щодо вмісту літію для скандинавських країн (для літій-іонних акумуляторів)**

**CAUTION!** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

**WARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

**ВНИМАНИЕ!** При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

## **Заява про відповідність виробу екологічним вимогам**

ASUS упроваджує концепцію екологічного дизайну для проектування й виготовлення своїх виробів і забезпечення дотримання міжнародних екологічних норм на кожному етапі експлуатаційного періоду виробів ASUS. Також ASUS оприлюднює відповідну інформацію на основі нормативних вимог.

Правила, яким відповідає виріб ASUS, указано на вебсторінці <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

## **EU REACH і Стаття 33**

Згідно з вимогами REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals – реєстрація, оцінка, надання дозволів і заборон використання хімічних речовин) інформація про вміст хімічних речовин у нашій продукції розміщена на вебсторінці ASUS REACH: <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

## **EU RoHS (Про вміст небезпечних речовин)**

Цей виріб відповідає Директиві EU RoHS (Про вміст небезпечних речовин). Більше подробиць див. за посиланням <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

## Послуги переробки / утилізації виробів ASUS

В основі програми переробки та утилізації виробів ASUS лежить наше прагнення досягти найвищих стандартів захисту довкілля. Ми переконані, що можемо забезпечити вас рішеннями для відповідальної переробки наших виробів, акумуляторів та інших компонентів, а також пакувальних матеріалів.

Детальну інформацію щодо переробки у різних регіонах подано на вебсторінці <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm>.

## Директива про екодизайн

Європейський Союз оголосив про створення структури вимог до екодизайну для виробів, пов'язаних з енергетикою (2009/125/EC). Певні заходи впроваджуються для того, щоб удосконалити робочі характеристики певних виробів або цілих типів виробів, зробивши їх екологічними. ASUS надає інформацію про виріб на веб-сторінці: <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

## Зареєстровані вироби EPEAT

Ключова інформація про екологічність зареєстрованих виробів у межах програми ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool – інструмент оцінки впливу електронних виробів на довкілля) міститься тут: <https://esg.asus.com/en/Ecolabel.htm>. Більше інформації про програму EPEAT та поради щодо придбання є тут: [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## Виріб, що відповідає вимогам програми ENERGY STAR®



ENERGY STAR® – це спільна програма Агентства захисту довкілля США і Департаменту енергетики США, яка допомагає нам заощадити гроші та захистити довкілля завдяки енергоефективним виробам і заходам.

Усі вироби ASUS із логотипом ENERGY STAR® відповідають стандарту ENERGY STAR®, і функція енергозбереження активована в них за промовчанням. За замовчуванням монітор автоматично переходить у режим сну через 10 хвилин бездіяльності користувача, а комп'ютер – через 30 хвилин. Щоб активувати комп'ютер, клацніть мишею, натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі або кнопку живлення.

Докладну інформацію про спільну програму ENERGY STAR® і її позитивний вплив на довкілля читайте на вебсайті <https://www.energystar.gov>.

---

**ПРИМІТКА.** ENERGY STAR® НЕ підтримується пристроями з продуктами FreeDOS і Linux.

---

## Примітка про мережу Wi-Fi

Підключення до частотного діапазону Wi-Fi 6 ГГц доступне у вибраних моделях. Доступність і можливість підключення до частотного діапазону Wi-Fi 6 ГГц можуть залежати від правил і сертифікації у вашій країні/регіоні.

## Спрощена декларація про відповідність нормам ЄС

ASUSTek Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним вимогам Директиви 2014/53/EU. Повний текст декларації відповідності нормам ЄС доступний на вебсторінці <https://www.asus.com/ua-ua/support/>.

Робота Wi-Fi на частоті 5150–5350 МГц обмежується використанням у приміщенні для наведених нижче країн:

AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IS, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LI, LT, LU, HU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR, FI, SE, CH, HR, UK(NI)

