



UA23303

Відредактоване видання V2 / березень 2024 р.

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Електронний посібник користувача



ІНФОРМАЦІЯ ПРО АВТОРСЬКІ ПРАВА

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

ASUS НАДАЄ ПОСІБНИК НА УМОВАХ «ЯК Є», БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ГАРАНТІЙ, ЗОКРЕМА ЗАЗНАЧЕНИХ ЯВНИМ ЧИННОМ 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 І АГЕНТИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ НЕПРЯМИ, ОСОБЛИВИ, 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 ЦЮМОУ ПОСІБНИКУ АБО ВИРОБІ.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ВІДОМОСТІ В ЦЮМОУ ПОСІБНИКУ НАВЕДЕНІ ВІКЛЮЧНО ДЛЯ ІНФОРМУВАННЯ КОРИСТУВАЧА, МОЖУТЬ ЗМІНЮВАТИСЯ В БУДЬ-ЯКИЙ ЧАС БЕЗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА НЕ МОЖУТЬ ВВАЖАТИСЯ ЖОДНОЮ ГАРАНТІЕЮ З БОКУ ASUS. КОМПАНІЯ ASUS НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ ПОМИЛКИ АБО НЕТОЧНОСТІ, ЯКІ МОЖУТЬ ВИЯВИТИСЯ В ЦЮМОУ ПОСІБНИКУ, ЗОКРЕМА ЩОДО ОПИСАНИХ У НЬОМУ ВИРОБІВ І ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.

Авторське право © ASUSTek COMPUTER INC., 2024. 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 дистрибуторів ASUS. Це є максимальною відповідальністю, яку спільно несуть ASUS, його постачальники та ваш дистрибутор.

ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВІН ASUS НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА: 1) ПОЗОВИ ТРЕТИХ СТОРІН ДО ВАС ІЗ ПРИВОДОУ 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 НАКОПИЧЕНЫ), НАВІть ЯКЩО ASUS, ЇЇ ПОСТАЧАЛЬНИКАМ АБО ВАШОМУ ДИСТРИБЮТОРУ БУЛО ВІДОМО ПРО ТАКУ МОЖЛИВІСТЬ.

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 організовувати персональний робочий стіл та збільшити обсяг пам'яті. Щоб дізнатися більше, відвідайте вебсторінку <https://www.asus.com/ua-ua/support/FAQ/1038301/>.

Зміст

Про цей посібник.....	7
Позначки в цьому посібнику	8
Піктограми.....	8
Шрифти.....	8
Заходи безпеки.....	9
Користування ноутбуком.....	9
Догляд за ноутбуком.....	10
Правильна утилізація	11
Відомості про безпеку акумулятора	12
Розділ 1: Налаштування апаратного забезпечення	
Знайомство з ноутбуком	16
Вигляд спереду	16
Вигляд ззаду	22
Вигляд знизу.....	23
Вигляд із правого боку	25
Вигляд із лівого боку	29
Розділ 2: Користування ноутбуком	
Початок експлуатації.....	32
Заряджання ноутбука	32
Підніміть, щоб відкрити панель дисплея	34
Натисніть кнопку живлення.....	34
Жести для роботи із сенсорним екраном і сенсорною панеллю	35
Використання жестів на сенсорному екрані.....	35
Використання сенсорної панелі	37
Використання клавіатури	44
Гарячі клавіші.....	44
Функціональні клавіші.....	46
Клавіші Windows.....	46

Розділ 3: Робота з Windows

Перший запуск.....	48
Меню Start (Пуск)	49
Програми Windows	51
MyASUS Splendid.....	52
Підключення до бездротових мереж.....	54
Wi-Fi.....	54
Bluetooth.....	55
Airplane mode (Режим «У літаку»)	56
Підключення до дротових мереж	57
Вимикання ноутбука	58
Переведення ноутбука в режим сну.....	59

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

POST (Power-On Self-Test — самотестування під час увімкнення живлення).....	62
Використання POST (Power-On Self-Test — самотестування під час увімкнення живлення) для доступу до BIOS і засобу Troubleshoot (Усунення несправностей).....	62
BIOS	62
Доступ до BIOS	63
Відновлення системи	63
Використання засобу відновлення.....	64

Поради та відповіді на часті запитання

Корисні поради щодо вашого ноутбука.....	66
Часті запитання щодо апаратного забезпечення	68
Часті запитання щодо програмного забезпечення	71

Додатки

Правова інформація	76
Торгова марка USB-IF	76
Заяви про відповідність.....	77
Заява Федеральної комісії зв'язку про перешодки	77
Інформація FCC про вплив радіочастот	78
Попередження про безпеку UL.....	79
Вимога щодо безпеки живлення	80
Зауваження щодо телебачення.....	80
Повідомлення щодо виробів Macrovision Corporation.....	80
Запобігання втраті слуху	80
Примітка щодо покриття.....	80
Застереження щодо вмісту літію для скандинавських країн (для літій-іонних акумуляторів)	81
Заява про відповідність виробу екологічним вимогам	82
EU REACH і Стаття 33	82
EU RoHS (Про вміст небезпечних речовин)	82
Послуги переробки / утилізації виробів ASUS	83
Директива про екодизайн.....	83
Виріб, що відповідає вимогам програми ENERGY STAR®	84
Зареєстровані вироби EPEAT	84
Примітка про мережу Wi-Fi	84
Спрощена декларація про відповідність нормам ЄС.....	85

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 позначені 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.

Піктограми

Ці піктограми позначають пристрой, за допомогою яких можна виконати певні завдання або процедури на ноутбуку.



– використовуйте панель сенсорного екрана (у вибраних моделях).



– використовуйте сенсорну панель.



– використовуйте клавіатуру.

Шрифти

Жирний – позначає меню або пункт меню, який потрібно вибрати.

Курсив – 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 щодо номінальної потужності знизу на ноутбуку й переконайтесь, 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 розташуйте 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-металошукачів.



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 спирт, 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 користуйтесь 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



Не утилізуйте ноутбук із побутовими відходами. Цей виріб створено таким чином, щоб його частини можна було повторно використати або переробити. Символ перекресленого баку з коліщатками означає, що виріб (електричні чи електронні пристрої або круглі батарейки із вмістом ртуті) не можна викидати з побутовим сміттям. Дізнайтесь про місцеві правила утилізації електронних виробів.



Не викидайте акумулятор разом із побутовим сміттям. Символ перекресленого баку з коліщатками 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 невідновно зменшити його ємність і швидко скоротити ресурс. Якщо температура акумулятора надто висока, з метою його захисту система може зменшити ємність або навіть зупинити зарядження.
- Акумулятор може розряджатися, навіть якщо пристрій вимкнено й відключено від адаптера живлення змінного струму. Це не є ознакою несправності, адже система продовжує живитися від акумулятора на мінімальному рівні.

Стандартний догляд за акумулятором

- Якщо ви не будете використовувати пристрій протягом тривалого періоду часу, переконайтесь, 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 розташуйте пристрій або акумулятор поруч із батареями опалення, камінами, пічками, обігрівачами або іншими джерелами тепла, температура яких перевищує 60 °C (140 °F). Висока температура навколошнього середовища може призвести до вибуху або витікання речовин, що можуть спричинити пожежу.

Розділ 1:

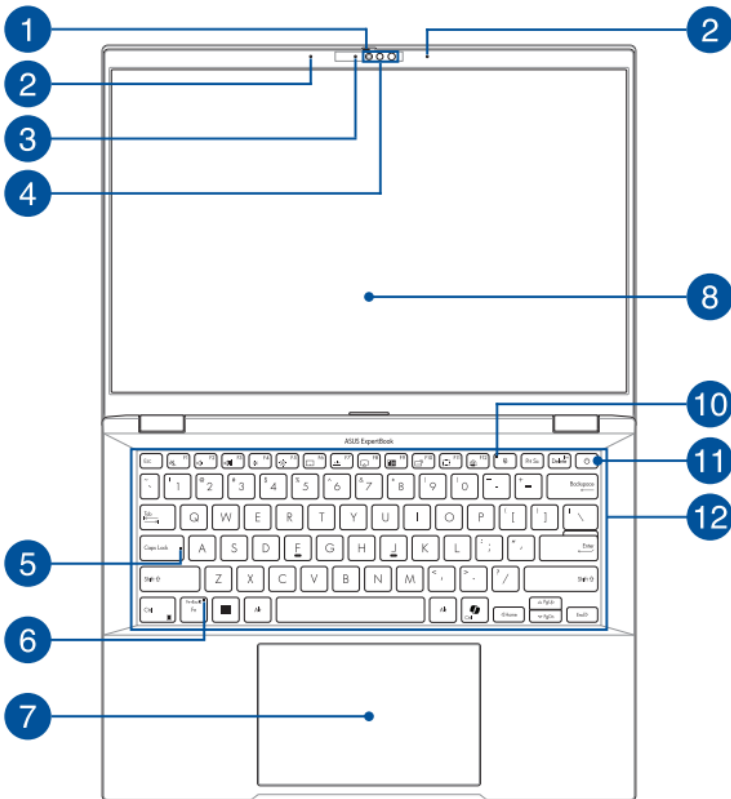
Налаштування апаратного забезпечення

Знайомство з ноутбуком

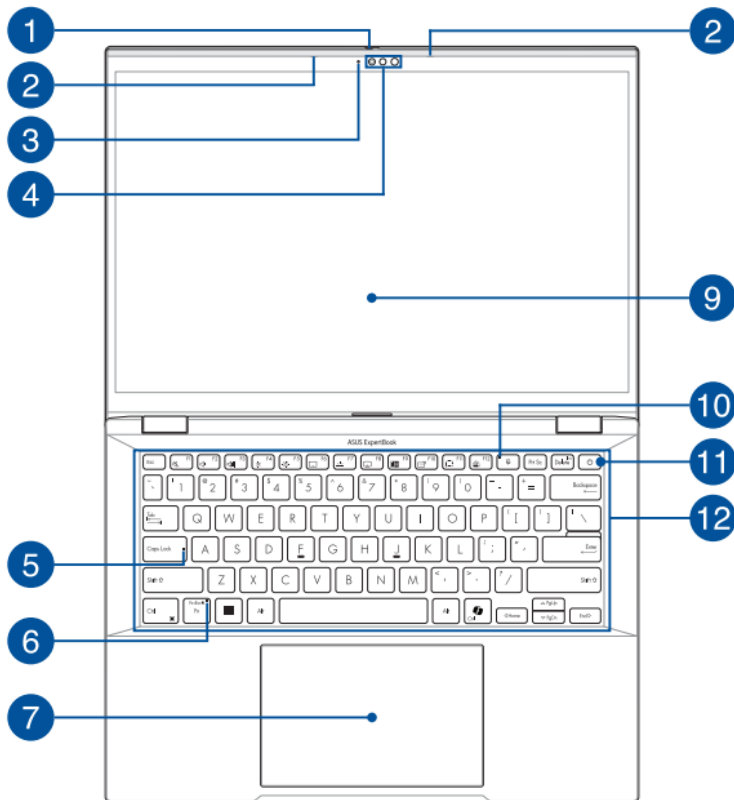
Вигляд спереду

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

Модель без панелі сенсорного екрана



Модель із панеллю сенсорного екрана



1 Шторка вебкамери

За потреби може закрити об'єктив камери ноутбука.

2 Масив мікрофонів

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

3 Індикатор камери

Індикатор камери вмикається, коли камера працює.

4 Камера (у вибраних моделях)

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

Інфрачервона камера (у вибраних моделях)

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.

5

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.

6

Індикатор блокування функціональної клавіші

Цей індикатор засвічується, коли активовано функціональну клавішу.

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

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.

8

Панель дисплея

Панель дисплея з високою роздільною здатністю чудово підходить для показу фотографій, відео та інших мультимедійних файлів з ноутбука.

9

Панель сенсорного екрана

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

ПРИМІТКА. Детальніше про них можна дізнатися в розділі *Використання жестів на сенсорному екрані* цього посібника.

10 Індикатор вимкнення мікрофона

Індикатор засвічується, коли мікрофон вимкнено.

11 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.

Сканер відбитків пальців (у вибраних моделях)

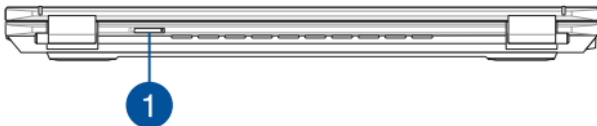
Цей вбудований сканер відбитків пальців знімає відбитки ваших пальців і застосовує їх для біометричної автентифікації під час входу до системи ноутбука

12 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.

Вигляд ззаду



1

Лоток для картки Nano SIM (у вибраних моделях)

Це гніздо для вбудованого читувача карт призначене для карт Nano SIM. Вставте тонку шпильку в отвір поруч із лотком, щоб виштовхнути його.

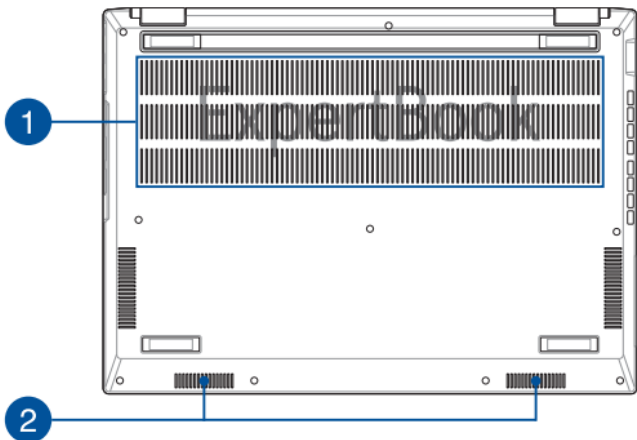
Вигляд знизу

ПРИМІТКА. Вигляд знизу може відрізнятися 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 розирається.
 - 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 корпуса ноутбука.

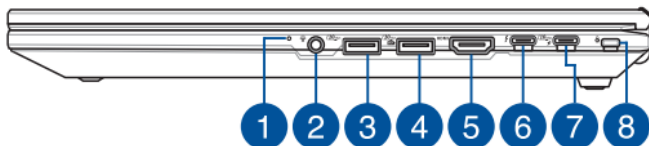
ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Стежте за тим, щоб папір, книги, одяг, кабелі або інші предмети не блокували жоден з вентиляційні отвори, інакше ноутбук може перегрітися.

2 Аудіодинаміки

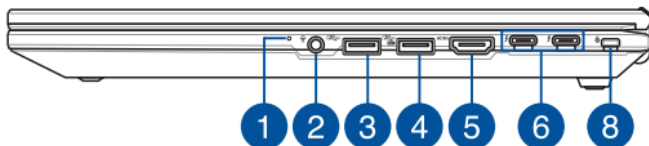
Вмонтовані аудіодинаміки дозволяють слухати звук безпосередньо з ноутбука. Функції аудіо контролюються відповідним ПЗ.

Вигляд із правого боку

Одинарна модель Thunderbolt™ 4



Подвійна модель Thunderbolt™ 4



1

Двоколірний індикатор акумулятора

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

Колір	Стан
Постійно білий	Ноутбук підключено до джерела живлення. Заряд акумулятора від 95 % до 100 %.
Постійно оранжевий	Ноутбук підключено до джерела живлення, акумулятор заряджається, заряд акумулятора нижчий за 95 %.

2

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.

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

Порт USB 3.2 Gen 2 із функцією зарядження

Порт USB 3.2 (універсальна послідовна шина 3.2) Gen 2 із функцією заряджання дає змогу заряджати мобільні пристрої та може використовуватися, коли ваш ноутбук перебуває в режимі сну, глибокого сну або вимкненому стані.

5

Вихідний порт HDMI

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

6

Комбінований порт Thunderbolt™ 4 / Power Delivery

Порт Thunderbolt™ 4 сумісний зі стандартами USB Type-C® і забезпечує швидкість передачі даних до 40 Гбіт/с для пристрійв Thunderbolt™ 4. Приєднайте ноутбук до зовнішнього екрана через порт DisplayPort, VGA, DVI або HDMI та отримайтеображення високої роздільної здатності завдяки технології Thunderbolt™ від Intel®. Вставте адаптер живлення, що входить у комплект, у цей порт, щоб заряджати акумулятор і забезпечувати ноутбук живленням.

ПРИМІТКА. Швидкість передавання даних для цього порту може різнятися 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 через джерело живлення низької напруги може зайняти більше часу.
 - Щоб запобігти будь-якому пошкодженню, використовуйте лише джерела живлення з номінальною напругою 20 В / 3,25 А або 20 В / 4,5 А, щоб зарядити ноутбук через комбінований порт USB Power Delivery. Щоб отримати докладніші відомості, зверніться по допомогу до сервісного центру ASUS.
-

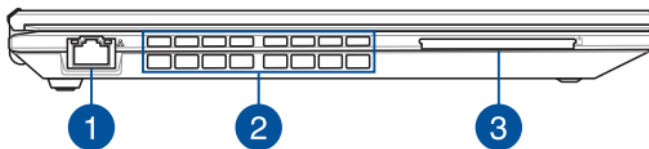
7 Комбінований порт USB 3.2 Gen 2 Type-C® і Power Delivery

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

8 Гніздо пристройів безпеки Kensington®

Гніздо пристройів безпеки Kensington® надає можливість захистити ноутбук пристроями безпеки для ноутбука стандарту Kensington®.

Вигляд із лівого боку



1

Роз'єм локальної мережі

Вставте мережевий кабель в цей роз'єм, щоб підключитися до локальної мережі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Цей порт локальної мережі не підтримує технологію PoE (Power over Ethernet). Підключення пристрою PoE до ноутбука може привести до пошкодження системної плати.

2

Вентиляційні отвори

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

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

3

Пристрій читання смарт-карт (у вибраних моделях)

Вбудований пристрій читання карти IC сумісний із різними форматами смарт-карт.

Розділ 2: **Користування ноутбуком**

Початок експлуатації

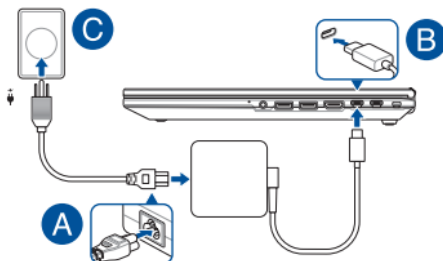
Заряджання ноутбука

- 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.



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

ПРИМІТКА. Зовнішній вигляд адаптера живлення може різнятися 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: 3,25 А (65 Вт) / 4,5 А (90 Вт)
- Номінальна напруга на виході: 20 В (65 Вт) / 20 В (90 Вт)

ВАЖЛИВО!

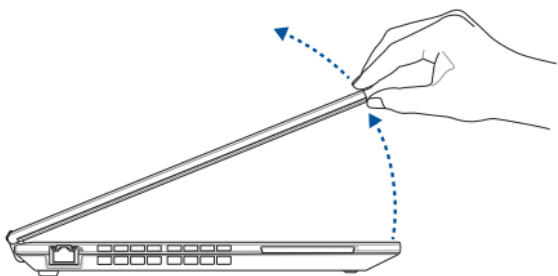
- Знайдіть на своєму ноутбуку табличку з номінальними характеристиками вхідного й вихідного струму та переконайтесь, що ці характеристики збігаються з інформацією на вашому адаптері живлення. Деякі моделі ноутбуків можуть мати кілька значень номінального струму на виході залежно від товарного номера.
 - Перед першим увімкненням ноутбука переконайтесь, що він під'єднаний до адаптера живлення. Ніколи не користуйтесь 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!

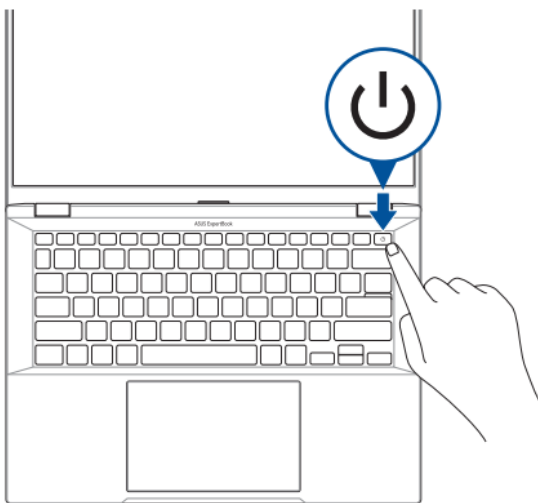
Уважно ознайомтеся з наведеними нижче застереженнями щодо акумулятора свого ноутбука:

- 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 розібрati.
 - Задля власної безпеки дотримуйтесь інструкцій на наліпках із попередженнями.
 - Якщо встановити акумулятор неправильного типу, виникає небезпека вибуху.
 - Не кидати у вогонь.
 - Не намагайтесь закоротити акумулятор свого ноутбука.
 - У жодному разі не намагайтесь 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



Жести для роботи із сенсорним екраном і сенсорною панеллю

За допомогою жестів можна запускати програми й отримувати доступ до параметрів ноутбука. На зображеннях нижче наведено жести, що використовуються для роботи із сенсорним екраном і сенсорною панеллю.

ПРИМІТКА.

- Наведені знімки екранів є лише прикладами. Фактичний вигляд сенсорного екрана може відрізнятися залежно від моделі.
- Сенсорний екран використовується лише у вибраних моделях.

Використання жестів на сенсорному екрані

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



Натискання й утримання



- Торкніться програми, щоб вибрати її.
- Двічі торкніться програми, щоб відкрити її.

Натисніть і утримуйте, щоб відкрити контекстне меню.

Збільшення масштабу



Розведіть два пальці на сенсорному екрані.

Зменшення масштабу



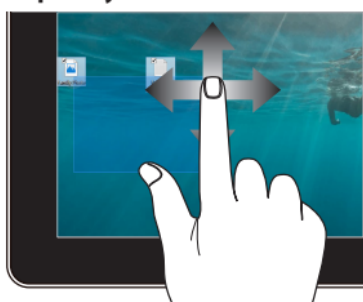
Зведіть два пальці на сенсорному екрані.

Ковзання пальцем



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

Перетягування



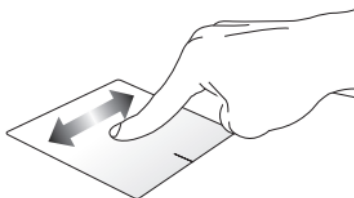
- Перетягніть, щоб створити поле вибору навколо кількох елементів.
- Змінюйте розташування елементів простим перетягуванням.

Використання сенсорної панелі

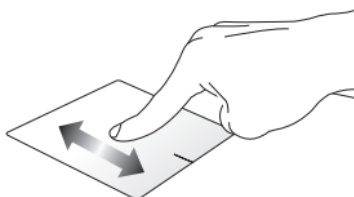
Переміщення вказівника

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

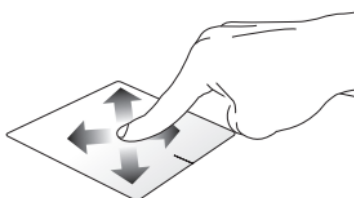
Горизонтальне ковзання



Вертикальне ковзання

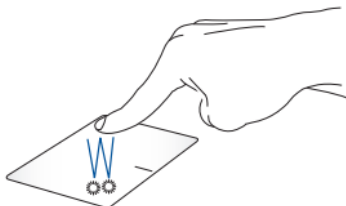


Діагональне ковзання



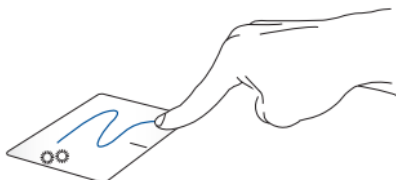
Жести одним пальцем

Дотик / подвійний дотик



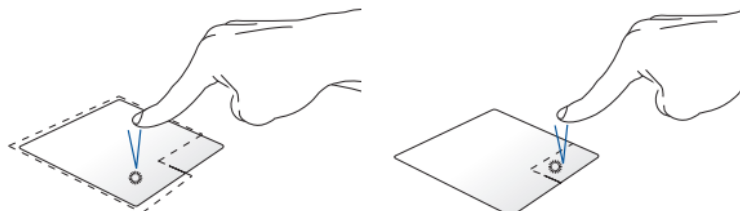
- Торкніться програми, щоб вибрати її.
- Двічі торкніться програми, щоб відкрити її.

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 Натискання правої кнопки миші

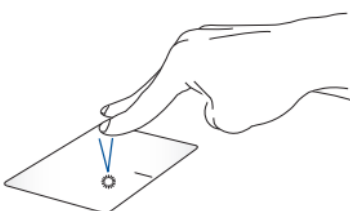


- Натисніть на програму, щоб вибрати її.
 - Двічі натисніть на програму, щоб відкрити її.
- Натисніть цю кнопку, щоб відкрити контекстне меню.

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

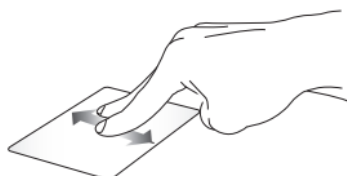
Жести двома пальцями

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)



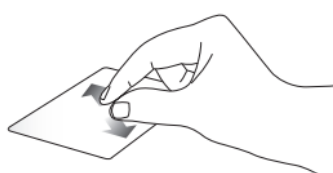
Протягніть двома пальцями, щоб прокрутити вліво або вправо.

Зменшення масштабу



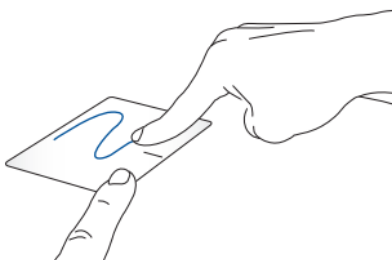
Зведіть два пальці на сенсорній панелі.

Збільшення масштабу



Розведіть два пальці на сенсорній панелі.

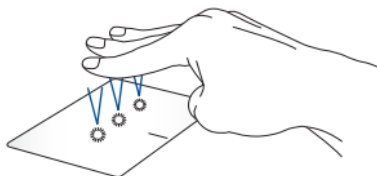
Перетягування



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.

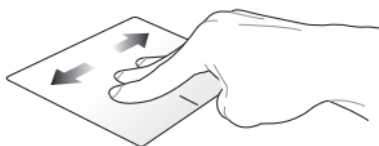
Жести трьома пальцями

Дотик



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

Проведення вліво/вправо



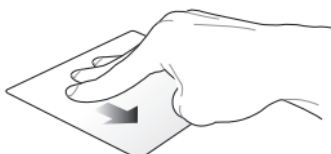
Якщо ви відкрили кілька програм, проведіть трьома пальцями вліво або вправо для переходу між ними.

Проведення вгору



Проведіть угору, щоб побачити огляд усіх відкритих наразі програм.

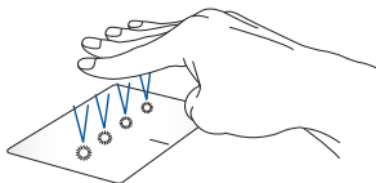
Проведення вниз



Проведіть уніз, щоб перейти до робочого стола.

Жести чотирма пальцями

Дотик



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

Використання клавіатури

Гарячі клавіші

Гарячі клавіші ноутбука можуть виконувати такі команди:



Увімкнення або вимкнення динаміка



Зменшення гучності динаміка



Збільшення гучності динаміка



Зменшення яскравості дисплея



Збільшення яскравості дисплея



Увімкнення та вимкнення сенсорної панелі



Регулювання яскравості підсвічування клавіатури*



Перемикання режиму дисплея

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

* У вибраних моделях



F9

Перемикає режими шумопоглинання на базі ШІ.

Вбудований мікрофон

Режим	Опис
Конференц-дзвінок з одним доповідачем	Фільтрує навколишній шум і голоси поблизу, покращуючи звучання вашого голосу
Конференц-дзвінок із декількома доповідачами	Фільтрує навколишній шум, покращуючи звучання вашого голосу й голосів поблизу

ПРИМІТКА. Перш ніж використовувати режим конференц-дзвінка з одним доповідачем, запишіть свій голос у MyASUS, щоб створити голосовий відбиток.

Зовнішній мікрофон

Режим	Опис
Шумопоглинання на базі ШІ	Фільтрує навколишній шум



F10

Запускає ASUS ExpertWidget



F11

Активація інструменту для знімка екрана



F12

Запускає MyASUS (із можливістю налаштування)



F13

Увімкнення або вимкнення мікрофона

Функціональні клавіші

Натисніть  +  , щоб увімкнути або вимкнути функціональні клавіші.

Якщо функціональні клавіші ввімкнуті, гарячі клавіші також можна використовувати за допомогою комбінації  та однієї з клавіш у верхньому рядку.

Клавіші Windows



Відкриває меню Start (Пуск)



або



Відображення розкривного меню



Відкриває Windows Copilot

ПРИМІТКА. Наявність функцій залежить від ринку, див. 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. Дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб налаштовувати вказані далі базові елементи.

- Персоналізація
- Інтернет-підключення
- Налаштування
- Ваш обліковий запис

Після налаштування базових елементів Windows переходить до встановлення ваших програм і основних параметрів. Забезпечте постійне живлення ноутбука під час процесу налаштування. Після завершення процесу налаштування відкриється Desktop (Робочий стіл).

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

Меню Start (Пуск)

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

Користуйтесь меню Start (Пуск), щоб виконувати такі звичайні дії:

- запускати сторонні програми або програми Windows
- відкривати часто використовувані сторонні програми або програми Windows
- налаштовувати параметри ноутбука;
- отримувати довідку щодо операційної системи Windows
- вимикати ноутбук;
- виходити з Windows або переходити між різними обліковими записами користувачів

Відкривання меню Start (Пуск)



Торкніться значка «Пуск» на робочому столі.



Наведіть указівник миші на піктограму «Запуск» на робочому столі та клацніть її.



Натисніть клавішу з логотипом Windows на клавіатурі.

Відкривання програм через меню Start (Пуск)

Одним із найчастіших варіантів використання меню Start (Пуск) є відкривання програм, іnstальованих на вашому ноутбуку.



Торкніться програми, щоб запустити її.



Наведіть указівник миші на піктограму програми та клацніть, щоб запустити її.



Щоб гортати перелік програм, користуйтесь клавішами зі стрілками. Натисніть , щоб відкрити програму.

Програми Windows

ПРИМІТКА. Деякі програми Windows для свого запуску вимагають здійснення входу в обліковий запис Microsoft.

Відкривання програм Windows із меню Start (Пуск)



Торкніться програми, щоб запустити її.



Наведіть указівник миші на піктограму програми та клацніть, щоб запустити її.



Для навігації в переліку програм користуйтесь клавішами зі стрілками. Натисніть , щоб відкрити програму.

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 випромінення 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.

Скористайтесь наведеними порадами, щоб зменшити втому очей:

- Якщо ви багато працюєте за комп’ютером, відволікайтесь 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).

Підключення до бездротових мереж

Wi-Fi

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

ВАЖЛИВО! **Airplane mode (Режим «У літаку»)** вимикає цю функцію. Переконайтесь, 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:



або



1. Натисніть/торкніться значка **Wi-Fi** на панелі завдань, щоб увімкнути Wi-Fi.
2. Виберіть точку доступу з переліку доступних підключень Wi-Fi.
3. 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. Переконайтесь, 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 **Settings (Налаштування)** через меню Start (Пуск).
2. Виберіть **Devices (Пристрої) > Bluetooth**, щоб знайти пристрої з увімкненим модулем Bluetooth.
(для ОС Windows 10)
або

Виберіть **Bluetooth & devices (Bluetooth і пристрої) > Add device (Додати пристрій)**, щоб знайти пристрої з увімкненим модулем Bluetooth.
(для ОС Windows 11)
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»)



або



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

Підключення до дротових мереж

Можна також підключитися до дротових мереж, як-от локальної комп'ютерної мережі й широкосмугового Інтернету, через LAN-порт на ноутбуку.

ПРИМІТКА. Зверніться до свого постачальника послуг Інтернету або до адміністратора мережі за допомогою під час налаштування підключення до Інтернету.

Вимикання ноутбука

Можна вимкнути ноутбук, виконавши будь-яку з наведених нижче дій:



або



- Запустіть меню «Запуск», виберіть піктограму живлення, а потім клацніть **Завершити роботу**, щоб виконати звичайне завершення роботи.
- На екрані входу виберіть піктограму живлення, а потім клацніть **Завершити роботу**.
- Натисніть **Alt** + **F4**, щоб відкрити меню Shut Down Windows (Завершити роботу Windows). Виберіть **Завершити роботу** зі спадного списку, а потім натисніть **OK**.
- 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

Щоб перевести ноутбук у Sleep mode (Режим сну):



або



- Запустіть меню «Запуск», виберіть піктограму живлення, а потім клацніть **Сон**, щоб перевести ноутбук у режим сну.
- На екрані входу виберіть піктограму живлення, а потім клацніть **Сон**.



Натисніть **Alt** + **F4**, щоб відкрити меню Shut Down Windows (Завершити роботу Windows). Виберіть **Сон** зі спадного списку, а потім натисніть **OK**.

ПРИМІТКА. Можна також перевести ноутбук у Sleep mode (Режим сну), один раз натиснувши кнопку живлення.

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 контролюваних діагностичних тестів, що запускаються під час увімкнення або передзапуску 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 питанням відкрити налаштування BIOS.
- установлено новий компонент системи, який потребує подальшого налаштування параметрів або оновлення BIOS.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання неправильних параметрів BIOS може привести 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  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, переконайтесь, 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 інстальовані 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 (Настройки мікропрограми UEFI), Command Prompt (Командний рядок), System Restore (Відновлення системи), а також System Image Recovery (Відновлення системного образу).

Використання засобу відновлення

Дотримуйтесь наведених нижче кроків, щоб отримати доступ до будь-якого з можливих варіантів відновлення свого ноутбука й скористатися ним.

1. Відкрийте **Settings (Настройки) > Update and security (Оновлення й безпека)**. (для ОС Windows 10)
Відкрийте **Settings (Настройки) > System (Система) > Recovery (Відновлення)**. (для ОС Windows 11)
2. Виберіть бажаний 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.
- Намагайтесь 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, переконайтесь, 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 переконайтесь 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 відправити?

Кольори та яскравість панелі дисплея можуть змінюватися залежно від кута й положення ноутбука. Яскравість та колірний тон вашого ноутбука також може різнятися 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.
- Перемкніть систему в **Airplane mode (Режим «У літаку»)**, якщо підключення Wi-Fi не використовується.
- Вимкніть USB-пристрої, які не використовуються.
- Закройте 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 вдається, зверніться до місцевого сервісного центру ASUS по допомогу.

5. Чому сенсорна панель не працює?

Натисніть  , 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  для збільшення гучності динаміка.
- Переконайтесь, 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 ноутбуці, бо курсор постійно рухається. Що робити?

Переконайтесь, що під час використання клавіатури ніщо не торкається сенсорної панелі. Сенсорну панель можна також

вимкнути, натиснувши  .

Часті запитання щодо програмного забезпечення

1. У разі ввімкнення 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 відправити?

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 відправити?

Спробуйте виконати одну з таких дій:

- Вилучіть усі підключені пристрої до ноутбука, а потім перезапустіть систему.
- Якщо проблему вирішити не вдається, 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.

6. Чи підтримує мій ноутбук карти eSIM? Якщо так, то як активувати eSIM на ноутбуку?

Докладні відомості щодо активації карт eSIM можна знайти за адресою <https://www.asus.com/ua-ua/support/FAQ/1048158/>.

Щоб визначити, чи підтримує ваш ноутбук карти eSIM, дотримуйтесь вказівок на сайті й перевірте, чи з'явиться пункт меню «eSIM» після кроку 3. Якщо ноутбук підтримує карти eSIM, виконайте подальші кроки для підключення ноутбука до мобільної мережі через профіль eSIM.

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

 5Gbps

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

 10Gbps

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

 20Gbps

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

 40Gbps

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

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 спричиняти шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Проте немає жодної гарантії, що такі перешкоди не виникнуть у конкретному випадку встановлення. Якщо це обладнання спричиняє 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 антenu, 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 техніка з теле- і радіообладнання.

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

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

Згідно з вимогами UL 1642 слід користуватися первинними (не акумуляторними) або вторинними (акумуляторними) літієвими батареями для живлення виробів. Ці акумулятори містять метал літій, літієвий 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. Дізнайтесь місцеві правила утилізації акумуляторів – це зменшить ризик травм через пожежі або вибух.
- Щоб зменшити ризик травм через пожежі або вибух, НЕ користуйтесь адаптерами живлення або акумуляторами з інших пристрой. Користуйтесь лише сертифікованими UL адаптерами живлення або акумуляторами, наданими виробником або авторизованими продавцями.

Вимога щодо безпеки живлення

Для виробів із номінальною напругою до 6 A і масою понад 3 кг слід використовувати схвалені шнури живлення із значеннями більше або рівними: H05VV-F, 3G, 0,75 мм² або H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

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 призначено лише для домашнього та іншого обмеженого перегляду, лише якщо інше не дозволено Macrovision Corporation. Інженерний аналіз і розбирання заборонені.

Запобігання втраті слуху

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



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.

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 - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning 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 sotisillemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan 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! Eksplorationsfare 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 взорвание. 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 <http://csr.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: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EU RoHS (Про вміст небезпечних речовин)

Цей виріб відповідає Директиві EU RoHS (Про вміст небезпечних речовин).
Більше подробиць див. за посиланням
<http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

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 <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Директива про екодизайн

Європейський Союз оголосив про створення структури вимог до екодизайну для виробів, пов'язаних з енергетикою (2009/125/ЕС). Певні заходи впроваджуються для того, щоб удосконалити робочі характеристики певних виробів або цілих типів виробів, зробивши їх екологічними. ASUS надає інформацію про виріб на сайті CSR. Більше інформації можна знайти за посиланням <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

Виріб, що відповідає вимогам програми ENERGY STAR®



ENERGY STAR® – це спільна програма Агентства захисту довкілля США й Департаменту енергетики США, яка допомагає нам заощадити гроши 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 замовчуванням. За замовчуванням монітор автоматично переходить у режим сну через 10 хвилин бездіяльності користувача, а комп’ютер – через 30 хвилин. Щоб активувати комп’ютер, клацніть мишкою, натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі або кнопку живлення.

Докладну інформацію про керування живленням і його позитивний вплив на довкілля читайте на веб сайті <https://www.energystar.gov/powermanagement>. Крім того, докладніше про спільну програму ENERGY STAR® можна дізнатися на веб сайті <https://www.energystar.gov>.

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

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://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Більше інформації про програму EPEAT та поради щодо придбання є тут: www.epeat.net.

Примітка про мережу Wi-Fi

ВАЖЛИВО! У вибраних моделях доступна карта мережі Wi-Fi 6E. Здатність діапазону Wi-Fi 6E до підключення може залежати від правил і сертифікації в 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 країн, поданих у таблиці нижче:

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)		