

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



UA15695

Перероблене видання, в.2 / Січень 2020

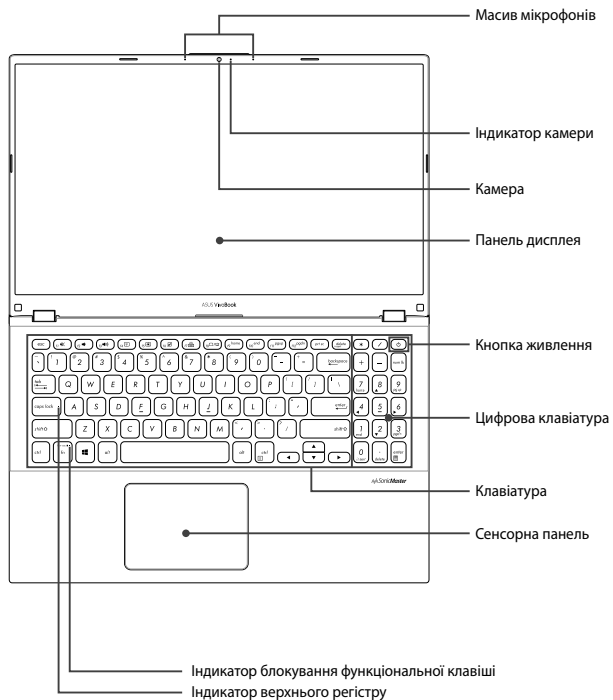
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Посібник користувача

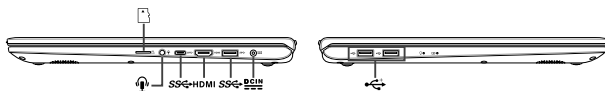
ASUS


Вигляд зверху


ПРИМІТКА. Розкладка клавіатури відрізняється залежно від регіону і країни.
Зовнішній вигляд ноутбука може відрізнятися залежно від моделі.




Порти I/O і отвори



 Гніздо картки microSD


 Роз'єм для підключення навушників/
гарнітури/мікрофона

 Роз'єм USB 3.2 Gen 1 Type-C®

HDMI Роз'єм HDMI

SSG Роз'єм USB 3.2 Gen 1

DC IN Вхідний роз'єм живлення
(постійного струму)

 Роз'єм USB 2.0

Початок експлуатації

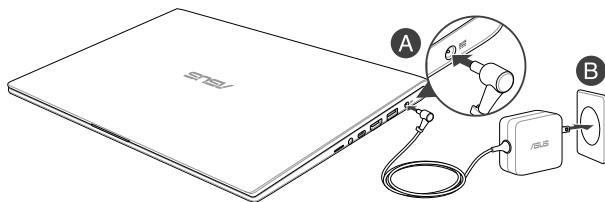
1. Зарядіть Ноутбук

A. Увімкніть сполучувач живлення постійного струму до входу живлення постійного струму на Ноутбук.

B. Увімкніть адаптер живлення змінного струму до джерела живлення 100 - 240 В.

ВАЖЛИВО! Для живлення ноутбука й заряджання акумулятора користуйтеся лише адаптером живлення з комплекту.

ПРИМІТКА: Вигляд адаптера живлення відрізняється від вказаного залежно від моделі та регіону.



2. Підійміть, щоб відкрити панель дисплею

3. Натисніть кнопку живлення



Заряджуйте Ноутбук протягом **3 годин** перед першим користуванням.

Заходи безпеки щодо Ноутбук

УВАГА!

Портативний ПК може розігрітися до гарячого під час використання або заряджання акумуляторної батареї. Не лишайте портативний ПК на колінах або будь-якій частині тіла, щоб уникнути травм від високої температури. Під час роботи на портативному ПК не розташовуйте його на такій поверхні, яка може затулити його вентиляційні отвори.

УВАГА!

- Цим портативним ПК можна користуватися у середовищах із поміреною температурою від 5°C (41°F) до 35°C (95°F).
- Див. ярлик номінальної потужності знизу на Ноутбук і переконайтеся, що Ваш адаптер живлення відповідає номінальній потужності.
- Під час роботи адаптер живлення може розігрітися до гарячого. Переконайтеся, що не накриваєте адаптер і тримаєте на достатній відстані від тіла, коли він підключений до джерела живлення.

ВАЖЛИВО!

- Переконайтеся, що перед першим увімкненням Ноутбук підключений до адаптера живлення.
- Знайдіть ярлик з номінальним значенням входу/виходу на Ноутбук і переконайтеся, що він відповідає номінальному значенню входу/виходу на адаптері живлення.
- Користуйтеся адаптером живлення з комплекту Ноутбук.
- Інформація про адаптер живлення:
 - Напряга входу: 100-240 В змінного струму
 - Частота входу: 50-60 Гц
 - Потужність струму на виході: 2,37 А (45 W) / 3,42 А (65 W)
 - Значення напруги на виході: 19 В постійного струму

УВАГА!

Прочитайте наступні застереження щодо батареї Ноутбук:

- Лише техніки, авторизовані ASUS, можуть виймати батарею з пристрою (тільки для незнімних акумуляторних батарей).
- Батарея з пристрою може викликати пожежу або хімічні опіки, якщо її вийняти або розібрати.
- Виконуйте вказівки на ярликах заради власної безпеки.
- Ризик вибуху, якщо батарею замінили на неправильний тип.
- Не дайте у вогонь!
- Ніколи не намагайтеся створити коротке замикання за батареєю Ноутбук.
- Ніколи не намагайтеся розібрати і зібрати батарею (тільки для незнімних акумуляторних батарей).
- Припиніть користування, якщо помітили витікання з батареї.
- Батарею та її компоненти слід правильно перероблювати і утилізувати.
- Тримайте батарею та інші маленькі предмети подалі від дітей.

Інформація про авторські права

Ви визнаєте, що всі права на цей посібник належать ASUS. Будь-яке і всі права, включаючи, без обмежень, подані в посібнику або на веб-сайті, є ексклюзивною власністю ASUS і/або його ліцензіарів. Ніщо у цьому посібнику не є заявою про передачу таких прав або наділення вас подібними правами.

ASUS НАДАЄ ПОСІБНИК "ЯК Є", БЕЗ ЖОДНИХ ГАРАНТІЙ. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЯ, ЩО МІСТЯТЬСЯ У ЦЬОМУ КЕРІВНИЦТВІ, ПІДГОТОВАНІ ВИКЛЮЧНО ДЛЯ ІНФОРМУВАННЯ КОРИСТУВАЧА. ВОНИ МОЖУТЬ ЗМІНЮВАТИСЯ БУДЬ-КОЛИ БЕЗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ І НЕ МОЖУТЬ РОЗГЛЯДАТИСЯ ЯК БУДЬ-ЯКА ГАРАНТІЯ З БОКУ ASUS.

Копірайт © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Всі права застережено.

Обмеження відповідальності

Може трапитися, що через помилку з боку ASUS або третьої сторони, Ви матимете право вимагати відшкодування збитків у ASUS. У такому випадку, незалежно від підстав, які дають Вам право вимагати відшкодування збитків від ASUS, ASUS несе відповідальність лише за травми, смертельні випадки і пошкодження нерухомого майна; або, якщо будь-які інші дійсні прями пошкодження трапилися через недбалість або невиконання законних обов'язків за Гарантією, до вказаної ціни контракту кожного виробу.

ASUS є відповідальним лише за втрати, пошкодження або судові позови на основі контракту, невиконання або порушення прав згідно Гарантії.

Ця обмеження також стосується постачальників та розповсюджувачів ASUS. Це є максимальною відповідальністю, яку спільно несуть ASUS, його постачальники та Ваш розповсюдjuвач.

ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН ASUS НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НАСТУПНЕ: (1) ПОЗОВИ ТРЕТІХ СТОРІН ДО ВАС ЧЕРЕЗ ПОШКОДЖЕННЯ; (2) ВТРАТА АБО ПОШКОДЖЕННЯ ВАШИХ ЗАПИСІВ АБО ДАНИХ; АБО (3) ОСОБЛИВІ, ВИПАДКОВІ АБО НЕПРЯМІ ПОШКОДЖЕННЯ АБО БУДЬ-ЯКІ ЕКОНОМІЧНІ НАСЛІДКОВІ ПОШКОДЖЕННЯ (ВКЛЮЧАЮЧИ ВТРАТУ ПРИБУТКУ АБО ЗБЕРЕЖЕНЬ), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS, ЙОГО ПОСТАЧАЛЬНИКІВ АБО ВАШОГО РОЗПОВСЮДЖУВАЧА ПОПЕРЕДЖАЛИ ПРО ТАКУ МОЖЛИВІСТЬ.

Обслуговування і підтримка

Повна версія електронного посібника знаходиться на нашому багатомовному веб-сайті:
<https://www.asus.com/support/>

Заява-попередження FCC щодо радіочастотного випромінювання

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Будь-які зміни і модифікації, прямим чином не схвалені стороною, відповідальною за дотримання норм, можуть призвести до втрати прав на користування цим обладнанням.

Потужність радіаційного випромінювання цього обладнання не перевищує обмежень, встановлених Федеральною комісією зв'язку для неконтрольованого середовища. Для дотримання нормативних вимог FCC до радіочастотного випромінювання уникайте прямого контакту з антеною передавача під час використання. Кінцеві користувачі мають дотримуватися відповідних інструкцій з експлуатації для дотримання нормативних вимог щодо радіочастотного випромінювання.

UL Safety Notices

- 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 малоімовірний ризик удару електричним струмом від блискавки.
- НЕ користуйтеся ноутбуком поруч із витоком газу.
- НЕ кидайте акумулятори ноутбука у вогонь, адже вони можуть вибухнути. Дізнайтеся місцеві правила щодо правильної утилізації батарей, щоб зменшити ризик травм через пожежі або вибух.
- Щоб зменшити ризик травм через пожежі або вибух, НЕ користуйтеся адаптерами живлення або батареями з інших пристроїв. Користуйтеся лише сертифікованими UL адаптерами живлення або батареями, наданими виробником або авторизованими продавцями.

Примітка щодо покриття

ВАЖЛИВО! Для забезпечення електричної ізоляції та безпеки весь корпус ноутбука має відповідне ізоляційне покриття, крім ділянок, на яких розміщено вхідні/вихідні роз'єми.

Запобігання втраті слуху

Щоб запобігти можливому пошкодженню слуху, не слухайте аудіо із високим рівнем гучності протягом тривалого часу.



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 мм² або H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

Заява про відповідність виробу екологічним вимогам

ASUS впроваджує концепцію екологічного дизайну для проектування і виготовлення наших виробів та забезпечення дотримання глобальних екологічних норм на кожному етапі експлуатаційного періоду виробів ASUS. Також ASUS оприлюднює відповідну інформацію на основі нормативних вимог. Правила, яким відповідає виріб ASUS, вказано на веб-сайті <http://csr.asus.com/Compliance.htm>.

EU REACH і Стаття 33

Згідно з вимогами норм REACH (реєстрації, оцінки, сертифікації та обмеження хімічних речовин), інформація про вміст хімічних речовин у нашій продукції розміщена на веб-сайті 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, батарей та інших компонентів, а також пакувальних матеріалів. Детальну інформацію щодо переробки у різних регіонах подано на веб-сайті <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

Директива про екодизайн

Євросоюз оголосив про створення структури вимог до екодизайну для виробів, пов'язаних із енергетикою (2009/125/EC). Певні заходи впроваджуються для того, щоб вдосконалити робочі характеристики певних виробів або цілих типів виробів, зробивши їх дружніми до довкілля. ASUS надає інформацію про виріб на сайті CSR. Більше інформації ви знайдете на <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

Зареєстровані вироби EPEAT

Ключова інформація про екологічність зареєстрованих виробів ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool - Інструмент Оцінки Електронних Виробів на Довкілля) міститься тут:

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

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 <https://www.asus.com/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	UK	HR		



