



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



UA14991

Перше видання / Квітень 2019

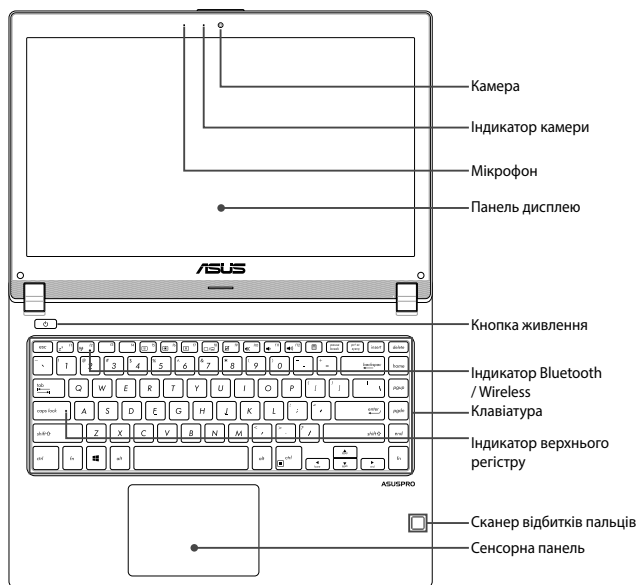
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Посібник користувача

ASUS

Вигляд згори

ПРИМІТКА: Вигляд клавіатури відрізняється залежно від регіону і країни. Вигляд згори також може відрізнятися залежно від моделі Ноутбук.

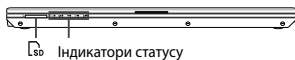
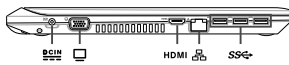


Оптический дисковод




Оптический дисковод Кнопка вивільнення оптичного дисковода


Порти




Индикатори статусу

 Порт USB 2.0


 Роз'єм для навушників/гарнітури

 Порт замка Kensington®


 Вхід живлення

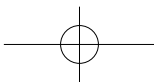
 Порт VGA

HDMI Порт HDMI

 Порт локальної мережі

SS Порт USB 3.1 Gen 1

 Зчитувач карток пам'яті



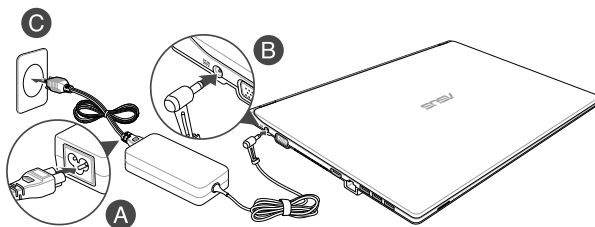
Початок експлуатації

1. Зарядіть Ноутбук

- A. Підключіть шнур живлення змінного струму до адаптера живлення.
- B. Увімкніть сполучувач живлення постійного струму до входу живлення постійного струму на Ноутбук.
- C. 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.

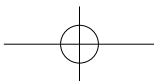


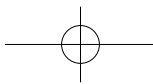
2. Підійміть, щоб відкрити панель дисплея

3. Натисніть кнопку живлення



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





Заходи безпеки щодо Ноутбук

УВАГА!

Низ Ноутбук може розігрітися до гарячого під час користування або зарядження батарейного відсіку. Під час роботи на Ноутбук 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.

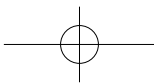
ВАЖЛИВО!

- Переконайтеся, що перед першим увімкненням Ноутбук підключений до адаптера живлення.
- Коли ви користуєтесь планшетом ASUS у режимі адаптера живлення, розетка електромережі мусить знаходитися поруч і бути легко доступною.
- Знайдіть ярлик з номінальним значенням входу/виходу на планшеті ASUS і переконайтеся, що він відповідає номінальному значенню входу/виходу на адаптері живлення. Деякі моделі планшетів ASUS можуть мати декілька номінальних значень для струму виходу залежно від доступних SKU.
- Інформація про адаптер живлення:
 - Напряга входу: 100-240 В змінного струму
 - Частота входу: 50-60 Гц
 - Потужність струму на виході: 3.42 А (65 Вт)
 - 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 кидайте 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 © 2019 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 прямих 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.

Ці обмеження також стосуються постачальників та розповсюджувачів ASUS. Це є максимальною відповідальністю, яку спільно несуть ASUS, його постачальники та Ваш розповсюджувач.

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) ОСОБЛИВИ, 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 ФКЗ щодо впливу радіочастот

ОБЕРЕЖНО! Будь-які зміни або модифікації, не схвалені у письмовому вигляді стороною, відповідальною за дотримання стандартів, можуть скасувати право на користування цим обладнанням.

Це обладнання відповідає вимогам про обмеження впливу випромінювання, встановленим для неконтрольованого обладнання. Щоб дотримуватися відповідності вимогам до впливу радіочастот ФКЗ, будь ласка, уникайте прямого контакту з антеною під час передачі. Кінцеві користувачі мусять виконувати певні інструкції з експлуатації, щоб задовольнити вимоги щодо впливу радіочастот.

Примітки про безпеку UL

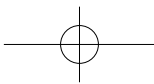
- НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ портативним ПК поруч із водою, наприклад, поруч із ванною, умивальником, кухонною мийкою або пральною місткістю, у вологому підвалі або поруч із басейном.
- НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ портативним ПК під час грози. Існує віддалений ризик удару струмом від блискавки.
- НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ портативним ПК поруч із витіканням газу.
- Не викидайте акумулятори Ноутбук у вогонь: вони можуть вибухнути. Дізнайтеся про місцеві правила щодо правильної утилізації батарей - це зменшить 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 розповсюджувачами.

Вимога до 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.

Примітка про покриття

ВАЖЛИВО! Для забезпечення електроізоляції та електробезпеки, застосовують покриття для ізоляції всього корпусу Ноутбук, окрім боків, на яких знаходяться порти ІО.



Заява про відповідність глобальним правилам про довкілля

ASUS впроваджує концепцію екологічного дизайну: проектувати і виробляти наші вироби і стежити, щоб на кожному етапі робочого циклу виріб ASUS відповідає правилам екологічної безпеки. Також ASUS оприлюднює відповідну інформацію на основі вимог.

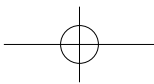
Правила, яким відповідає виріб ASUS, вказано тут: <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>: **Японія Декларація про матеріали JIS-C-0950, ЄС REACH Особливо небезпечні речовини, Корея Обмеження вмісту небезпечних речовин**

Послуги переробки і прийому спрацьованих виробів ASUS

В основі програми переробки і прийому спрацьованих виробів ASUS - прагнення досягти найвищих стандартів захисту довкілля. Ми переконані, що можемо забезпечити Вас способами відповідально переробляти вироби, батареї та інші компоненти, а також і пакувальні матеріали. Детальна інформація щодо переробки у різних регіонах подана тут: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

REACH

У відповідності до вимог REACH (Реєстрація, оцінка, сертифікація та обмеження вмісту хімічних речовин) ми публікуємо вміст хімічних речовин у наших виробах на сайті ASUS REACH: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.



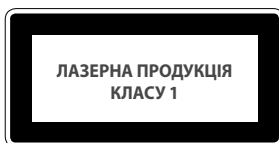
Запобігання втраті слуху

Щоб запобігти можливому пошкодженню слуху, не слухайте гучний звук протягом тривалого часу.



Інформація по техніці безпеки оптичного приводу

Інформація з техніки безпеки лазера



ОБЕРЕЖНО! Для запобігання впливу дії лазера оптичного приводу не намагайтеся розбирати або ремонтувати оптичний привід самостійно. Для вашої ж безпеки зверніться за допомогою до кваліфікованого фахівця.

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		



