

UA13572

Перше видання / Лютий 2018



G SERIES

GAMING NOTEBOOK PC

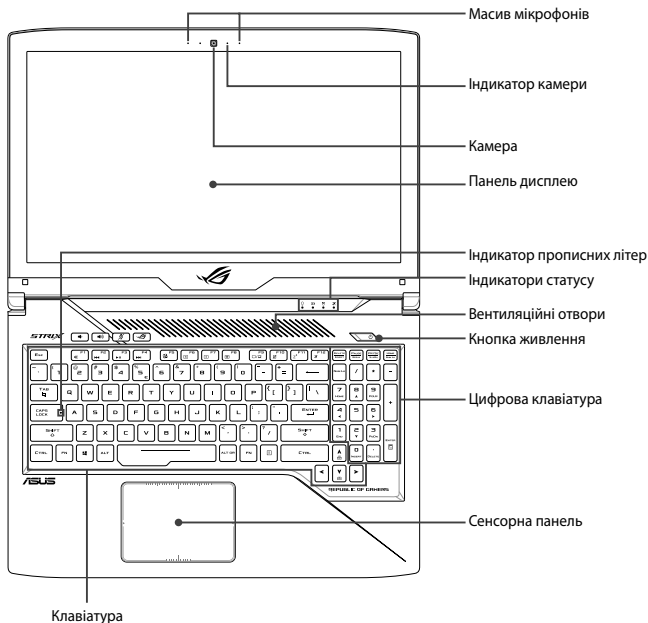


ASUS

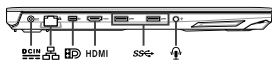
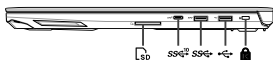
Вигляд згори


ПРИМІТКА:


- Модель клавіатури може бути іншою залежно від регіону або країни. Вигляд портативного ПК також може відрізнятися залежно від його моделі.
- Закривання кришки, коли система потужно використовується, змушує Портативний ПК перейти в режим сну, щоб запобігти перегріванню.



Порти I/O і отвори




 Зчитувач карток пам'яті


 Роз'єм USB 3.1 Gen 2 Type-C™

 Порт USB 3.1 Gen 1

 Порт USB 2.0


 Порт замка Kensington®

 Вхід живлення

 Порт локальної мережі

 Mini DisplayPort подвійного режиму

 Порт HDMI

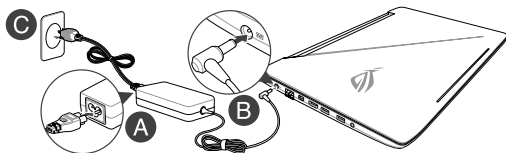
 Роз'єм для підключення навушників/гарнітури/мікрофона

Початок експлуатації

1. Зарядіть Ноутбук

- Підключіть шнур живлення змінного струму до адаптера живлення.
- Увімкніть сполучувач живлення постійного струму до входу живлення постійного струму на Ноутбук.
- Увімкніть адаптер живлення змінного струму до джерела живлення 100 - 240 В.

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!

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.
- 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:
 - Напруга входу: 100-240 В змінного струму
 - Частота входу: 50-60 Гц
 - Потужність струму на виході: 7,7А (150 Вт)
 - Значення напруги на виході: 19,5 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 © 2018 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.

Це обмеження також стосується 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) 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/>

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>.

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. "Виробник заявляє, що цей пристрій обмежений до діапазону від каналу 1 до 11 на частоті 2.4 ГГц спеціальним апаратним забезпеченням, контрольованим у США."

Це обладнання відповідає вимогам про обмеження впливу випромінювання, встановленим для неконтрольованого обладнання. Це обладнання слід встановлювати і використовувати на відстані мінімум 20 см від батарей опалення і людського тіла. 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.

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**

Примітка про покриття

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

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.

REACH

У відповідності до вимог REACH (Реєстрація, оцінка, сертифікація та обмеження вмісту хімічних речовин) ми публікуємо вміст хімічних речовин у наших виробках 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.



Спрощена декларація про відповідність нормам ЄС

ASUSTek Computer Inc. заявляє, що ця модель відповідає основним вимогам та іншим відповідним правилам Директиви 2014/53/EU. Слід дотримуватися мінімальної відстані 20 см між тілом користувача і пристроєм, включаючи антену, під час роботи поруч з тілом, щоб відповідати європейським вимогам щодо впливу радіочастот. 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		





REPUBLIC OF
GAMERS



15060-0JAM0000

广达 料號	HDBKN061010
ASUS 料號	15060-0JAM0000
製作廠商	重庆海派
材質	80G模
尺寸	成品尺寸：105*148mm (±2mm)
顏色	封面/封底滿版黑
頁數	12P
加工方式	骑马釘