



СТАРАЕТСЯ ДЛЯ МЕНЯ

Каталог планшетов



Планшет ASUS

IN SEARCH OF INCREDIBLE

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



Заряджання пристрою

Перед тривалим використанням планшета ASUS в режимі роботи з живленням від акумулятора повністю зарядіть акумулятор. Пам'ятайте, що адаптер живлення заряджає планшет ASUS тільки коли він підключений до джерела змінного струму. Зауважте, що планшет ASUS заряджується набагато повільніше, якщо його при цьому використовувати.

ВАЖЛИВО! Не залишайте планшет підключеним до джерела живлення, коли він повністю заряджений. Планшет не призначений для підключення до джерела живлення протягом тривалого періоду часу.

Правила безпеки під час авіаперельотів

Якщо Ви збираєтесь користуватися планшетом під час авіаперельоту, повідомте про це авіакомпанії.

ВАЖЛИВО! Планшет можна пропускати через рентгенівський сканер, але не рекомендується проносити його через магнітні детектори або піддавати його дії магнітних жезлів.

Інформація про правила безпеки

Цей планшет може використовуватися при температурі повітря в діапазоні від 0°C (32°F) до 35°C (95°F).

Тривале використання при високих або низьких температурах може скоротити термін служби акумулятора. Для забезпечення нормальної роботи акумулятора переконайтесь, що він використовується при рекомендованій температурі.

Комплект постачання



Планшет



Зарядний
пристрій *



Блок живлення*



Технічна
документація
та гарантійний
талон



Кабель micro-USB*

ПРИМІТКИ:

- Якщо будь-які елементи комплекту постачання відсутні або пошкоджені, зверніться до продавця.
 - *Може відрізнятися залежно від країни або регіону.
-

Планшет ASUS

Вигляд спереду



Вигляд ззаду



* Слот microSD підтримує картки пам'яті microSD та microSDHC.

Заряджання планшета

Користування адаптером живлення та кабелем micro USB



Щоб зарядити планшет:

- A** Підключіть роз'єм USB до блоку живлення.
- B** Підключіть роз'єм micro-USB до планшета.
- C** Підключіть блок живлення до розетки.



Перед використанням планшета в перший раз заряджайте акумулятор протягом 8 годин.

ПРИМІТКА. Вихідні параметри блоку живлення: 5.2 В / 1.35 А / 7 Вт.

Користування зарядним пристроєм



Щоб зарядити планшет:

- A** Підключіть роз'єм micro-USB до планшета.
 - B** Під'єднайте зарядний пристрій до заземленого джерела живлення.
-  Перед використанням планшета в перший раз заряджайте акумулятор протягом 8 годин.

ПРИМІТКА. Вихідні параметри блоку живлення: 5 В / 1 А / 5 Вт.

ВАЖЛИВО!

- Для підзарядки планшета використовуйте блок живлення з комплекту та USB-кабель. Використання інших блоків живлення може привести до пошкодження пристрою.
 - Перед заряджанням пристрою зніміть захисну плівку з блоку живлення та кабелю micro-USB.
 - Переконайтесь, що напруга в електромережі відповідає вхідному для блоку живлення.
 - При живленні планшета від мережі розетка повинна бути розташована поруч із пристроєм і залишатися легко доступною.
 - Не ставте інші предмети на планшет ASUS.
-

ПРИМІТКИ:

- При підключені планшета до порту USB комп'ютера, планшет буде заряджатися тільки якщо він вимкнений або знаходитьться в сплячому режимі (екран вимкнений).
 - Заряджання від USB-порту комп'ютера займе більше часу.
 - Якщо комп'ютер не забезпечує достатню потужність для зарядки планшета, використовуйте для підзарядки блок живлення.
-

Додаток

Відповідність вимогам Федеральної комісії зв'язку США

Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC. Експлуатація обладнання дозволена при дотриманні наступних умов:

- Пристрій не може створювати перешкод.
- На роботу пристрою можуть впливати зовнішні перешкоди, включаючи перешкоди, що викликають небажані режими його роботи.

Це обладнання було протестоване та визнане таким, що відповідає обмеженням щодо цифрових пристроїв класу B, відповідно до частини 15 правил FCC. Ці обмеження розраховані на забезпечення захисту в розумних межах від шкідливих впливів при встановленні в житловому приміщенні. Це обладнання генерує та випромінює радіочастотну енергію, яка може створювати перешкоди в радіозв'язку, якщо пристрій встановлено або він використовується не у відповідності до інструкцій виробника. Проте, неможливо гарантувати відсутність перешкод у кожному конкретному випадку. У випадку, якщо дане обладнання спричиняє перешкоди в радіо або телевізійному прийомі, що можна перевірити, включивши та вимкнувши дане обладнання, користувачеві рекомендується спробувати видалити перешкоди наступними засобами:

- Переорієнтувати або перемістити приймаючу антenu.
- Збільшити відстань між пристрієм і приймачем.
- Підключити обладнання до розетки з іншого електричного ланцюга, ніж той, до якого підключений приймач.

- Проконсультуватися з продавцем або кваліфікованим радіо- або ТБ-техніком.

Зміни або модифікація, що неузгоджені безпосередньо зі стороною, відповідальною за дотримання правил, можуть зробити недійсним право користувача користуватися даним обладнанням.

Антени для цього передавача не можна розташовувати поруч або в поєднанні з будь-якими іншими антеною або передавачем.

Вплив радіочастоти (SAR)

Цей пристрій відповідає урядовим вимогам із впливу радіохвиль. Цей пристрій не перевищує граничні значення впливу радіочастотної (РЧ) енергії, встановлені Федеральною комісією зі зв'язку уряду США.

Для визначення рівня опромінення використовується одиниця вимірювання, яка називається коефіцієнтом питомого поглинання (SAR). Обмеження SAR, встановлене FCC становить 1,6 Вт/кг. Випробування SAR виконуються в стандартному робочому положенні, прийнятому FCC за допомогою EUT-передачі із заданим рівнем потужності на різних каналах. Найбільше значення SAR для пристрою, за повідомленням FCC, є 0,65 Вт/кг при розміщенні поруч із тілом.

FCC надала дозвіл для цього пристрою, тому що всі рівні SAR задовольняють вимогам FCC RF. Інформацію про SAR для цього пристрою можна знайти на сайті www.fcc.gov/oet/ea/fccid за FCC ID: MSQK01A.

Сповіщення IC

Пристрій може автоматично припинити передачу в разі відсутності даних або в разі помилки передачі. Відзначте, що він не забороняє передачу керуючої або сигнальної інформації чи використання повторюваних кодів, необхідних технологією.

Пристрій для діапазону 5150-5250 МГц призначений для користування виключно в приміщенні, щоб зменшити можливість шкідливої інтерференції при співпадінні з каналами систем мобільних супутників. Максимальний дозволений коефіцієнт підсилення антени (для пристрою у діапазонах 5250-5350 МГц і 5470-5725 МГц) відповідає обмеженню EIRP (ефективна ізотропна потужність випромінювання). Максимальний дозволений коефіцієнт підсилення антени (для пристроїв у діапазоні 5275-5850 МГц) відповідає обмеженням EIRP, визначеним достатнім для роботи в режимі Point-to-Point («від точки до точки») та не Point-to-Point як вказано в розділі A9.2(3). Високопотужні радари визначені як первинні користувачі (тобто вони мають пріоритет) діапазону 5250-5350 МГц, і такий радар може викликати інтерференцію і/або пошкодження пристроїв LE-LAN.

Функція вибору коду країни відключена для продуктів, що продаються в США та Канаді. Для продуктів на ринку США/Канади, доступні тільки канали з 1 до 11. Вибір інших каналів неможливий.

Заява про відповідність директиві ЄС

Цей продукт відповідає стандартам європейської директиви (R&TTE 1999/5/EC). Декларації відповідності можна скачати з <http://support.asus.com>.

Обмеження відповідальності

Можуть виникнути обставини, в яких через порушення ASUS своїх зобов'язань або в силу інших джерел відповідальності Ви отримаєте право на відшкодування збитку з боку ASUS. У кожному такому випадку та незалежно від підстав, що дають Вам право претендувати на відшкодування від ASUS збитків, відповідальність ASUS не перевищуватиме величину збитку від тілесних ушкоджень (включаючи смерть) і пошкодження нерухомості та матеріального особистого майна або інших фактичних прямих збитків, викликаних упущенням або невиконанням законних зобов'язань за даною Заявою про гарантії, але не більше контрактної ціни кожного виробу за каталогом.

ASUS буде нести відповідальність або звільняє Вас від відповідальності тільки за втрати, збитки або претензії, пов'язані з контрактом, невиконанням або порушенням даної Заяви про гарантії.

Це обмеження поширюється також на постачальників і реселерів. Це максимальна величина сукупної відповідальності ASUS, її постачальників і реселерів.

НІ ЗА ЯКИХ ОБСТАВИН ASUS НЕ БУДЕ НЕСТИ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ В БУДЬ-ЯКИХ ІЗ НАСТУПНИХ ВИПАДКІВ:

(1) ПРЕТЕНЗІЇ ДО ВАС У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ЗБИТКАМИ ТРЕТИХ ОСІБ, (2) ВТРАТИ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ВАШИХ ЗАПИСІВ ЧИ ДАНИХ; АБО (3) СПЕЦІАЛЬНИЙ, ВИПАДКОВИЙ ЧИ ПОБІЧНИЙ АБО БУДЬ-ЯКИЙ ПОЄДНАНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ ЗБИТОК (ВКЛЮЧАЮЧИ ВТРАЧЕНИЙ ПРИБУТОК АБО ВТРАТУ ЗАОЩАДЖЕНЬ), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS, ЇЇ ПОСТАЧАЛЬНИКИ АБО РЕСЕЛЕРИ БУЛИ ПОВІДОМЛЕНІ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ЇХ ВИНИКНЕННЯ.

Попередження втрати слуху

Для запобігання можливої втрати слуху не прослуховуйте звук на високій гучності протягом тривалого часу.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Для Франції, навушники цього пристроя протестовані на відповідність вимогам звукового тиску згідно стандартам EN 50332-1:2000 і EN50332-2: 2003, як вимагається у Законі L.5232-1.

Попереджувальний знак CE



Знак EC на пристроях з LAN/Bluetooth

Це обладнання відповідає вимогам Директиви 1999/5/EC Європарламенту і Комісії від 9 березня 1999 р., яка регулює стандарти обладнання для радіо- і телезв'язку і взаємне визнання відповідності.

Найбільше значення CE SAR для пристрою 0,429 Вт/кг.

Це обладнання може використовуватися в наступних країнах:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	ГБ	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Засоби управління DFS, що пов'язані з радіолокаційним розпізнаванням, недоступні користувачу.

Інформація про сертифікацію (SAR) – CE

Цей пристрій відповідає вимогам ЄС (1999/519 /EC) з обмеженням впливу електромагнітних полів на населення з метою охорони його здоров'я.

Граничні значення є частиною всебічних рекомендацій щодо захисту населення. Ці рекомендації були розроблені та перевірені незалежними науковими організаціями шляхом регулярного проведення ретельного аналізу результатів наукових досліджень. Показником, що використовується Європейською радою для мобільних пристроїв, є питомий коефіцієнт поглинання (SAR), а рекомендоване граничне значення SAR становить усереднено 2,0 Вт/кг на 10 г тканини тіла. Це відповідає вимогам Міжнародної комісії із захисту від неіонізуючих випромінювань (ICNIRP).

Для роботи при носінні на тілі даний пристрій пройшов випробування та відповідає директивам ICNIRP із впливу РЧ-випромінювання, а також вимогам європейських стандартів EN 62311 і EN 50566 при використанні зі спеціальними аксесуарами. Коефіцієнт SAR вимірюється, коли пристрій безпосередньо контактує з тілом під час передачі сигналів на максимально дозволеній вихідний потужності у всіх діапазонах частот мобільного пристрою.

Правила електробезпеки

Виріб споживає струм до 6 А. Для його експлуатації необхідно використовувати шнур живлення аналогічний H05VV-F, 3G, 0,75мм² або H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

Утилізація та переробка

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання з утилізації старого обладнання, виходячи з принципів всебічного захисту навколошнього середовища. Ми надаємо рішення нашим клієнтам для переробки наших продуктів, акумуляторів та інших компонентів, а також упаковки. Для отримання докладної інформації про утилізацію та переробку в різних регіонах відвідайте <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Повідомлення про покриття

ВАЖЛИВО! Для забезпечення електробезпеки корпус пристрою (за винятком сторін із портами введення-виведення) покритий ізоляючим матеріалом.

Green ASUS

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання щодо створення екологічних продуктів, виходячи з принципів захисту здоров'я користувачів і навколошнього середовища. Кількість сторінок у керівництві зменшено з метою зниження викидів в атмосферу вуглекислого газу.

Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника користувача, що розміщений на пристрії або відвідайте сайт ASUS <http://support.asus.com/>.

Утилізація



Якщо акумулятор встановлений неправильно, можливий вибух. Утилізуйте використані акумулятори згідно з інструкціями виробника.



Не викидайте акумулятор разом із побутовим сміттям. Символ перекресленого сміттєвого бака означає, що акумулятор не можна викидати разом із побутовим сміттям.



НЕ викидайте планшет разом із побутовим сміттям. Цей продукт призначений для повторного використання та переробки. Символ перекресленого сміттєвого бака означає, що продукт (електричне та електронне устаткування та акумулятори, що містять ртуть) не можна викидати разом із побутовим сміттям. Ознайомтеся із правилами утилізації таких продуктів.



НЕ кидайте планшет у вогонь. НЕ замикайте електричні контакти. НЕ розбирайте планшет.

Інформація про авторські права

Будь-яка частина цього посібника, включаючи обладнання та програмне забезпечення, описані в ньому, не може бути дубльована, передана, перетворена, збережена в системі пошуку або переведена на іншу мову в будь-якій формі або будь-якими засобами, крім документації, що зберігається покупцем із метою резервування, без спеціального письмового дозволу ASUSTeK COMPUTER INC. («ASUS»).

ASUS і логотип ASUS Tablet є зареєстрованими торговими знаками ASUSTek Computer Inc.

Інформація в цьому документі може бути змінена без попереднього повідомлення.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Всі права захищені.

Назва моделі: K01A (ME70C/ME7000C)

Виробник	ASUSTek COMPUTER INC.
Адреса	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Офіційний представник в Європі	ASUS COMPUTER GmbH
Адреса	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Країна	Німеччина

EC Declaration of Conformity

ASUS®
IN SEARCH OF INCREDIBLE

We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet (WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K01A

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 511 V9.0.2(2008-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.1.1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.1.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 622 V1.1.(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:1:2006	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-EuP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

CE marking

Ver. 140331



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 02/05/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014



support.asus.com



1 5 0 6 0 - 4 0 7 M 0 0 0 0

Обратите внимание!



Роутеры



Чехлы для
планшетов



Зарядные устройства
для телефонов и
планшетов



Внешние аккумуляторы
(Powerbank-и)



Портативные
колонки



Flash-карточки