

Планшет ASUS

# IN SEARCH OF INCREDIBLE



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

UA9022

Перше видання  
березень 2014

**ASUS**<sup>®</sup>  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## Зарядження 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 заряджається 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 збираєтеся 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 переконайтеся, що він використовується при рекомендованій температурі.

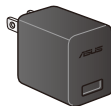
## Комплект постачання



Планшет



Зарядний пристрій \*



Блок живлення\*



Технічна документація та гарантійний талон



Кабель micro-USB\*

---

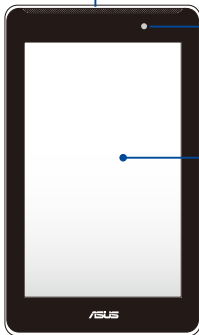
### ПРИМІТКИ:

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

# Планшет ASUS

## Вигляд спереду

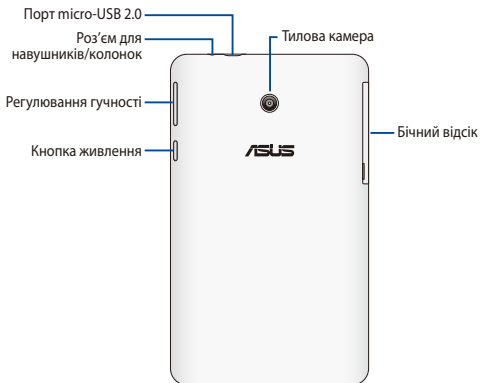
Стереодинаміки/  
Динамік телефону



Фронтальна камера

Сенсорний екран

## Вигляд ззаду



## Всередині бічного відсіку



---

**ПРИМІТКА.** Кількість отворів для карт micro SIM може відрізнятися залежно від країни або регіону.

---

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

\*\* Підтримуються картки micro-SIM для мереж, що працюють згідно стандартів WCDMA та EDGE/GSM.

## 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.

## 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.



---

## **ВАЖЛИВО!**

- Для підзарядки планшета використовуйте блок живлення з комплекту та USB-кабель. Використання інших блоків живлення може призвести до пошкодження пристрою.
  - Перед заряджанням пристрою зніміть захисну плівку з блоку живлення та кабелю мікро-USB.
  - Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає вхідному для блоку живлення. Вихідні параметри блоку живлення: 5 В / 1 А.
  - 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 підключенні планшета до порту USB комп'ютера, планшет буде заряджатися тільки якщо він вимкнений або знаходиться 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.
-

## Встановлення картки micro SIM

Перед здійсненням дзвінків, відправленням текстових повідомлень або підключенням до мобільної широкосмугової мережі за допомогою планшета ASUS необхідно встановити картку micro SIM (модуль ідентифікації абонента).

---

**ПРИМІТКА.** Кількість отворів карти micro SIM може відрізнятися залежно від країни або регіону.

---

Виконайте вказані дії, щоб встановити картку micro SIM:

1. Відкрийте кришку бічного відсіку планшета ASUS.



2. Вставте карту micro-SIM в будь-який зі слотів для карт micro-SIM металевими контактами вгору.

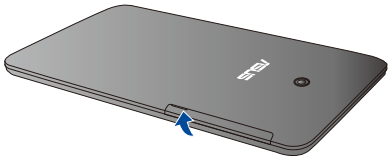


---

**ПРИМІТКА:** Можна вставити до двох (2) карт micro-SIM у слоти для карт micro-SIM. Місцезнаходження відповідних слотів можна знайти в розділі *Всередині бічного відсіку*.

---

3. Надійно закріпіть кришку бічного відсіку планшета ASUS.



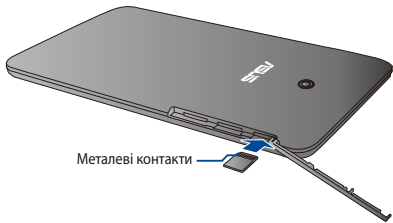
## Встановлення картки microSD

Щоб вставити картку microSD:

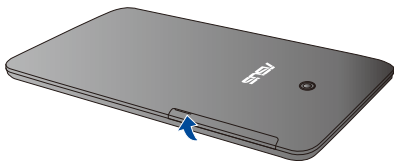
1. Відкрийте кришку бічного відсіку планшета ASUS.



2. Вставте картку microSD у слот для microSD металевими контактами вгору.



3. Надійно закріпіть кришку бічного відсіку планшета ASUS.



## Додаток

### 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 ТРЕТІХ 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 пристрою 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

CE 2200

### Знак CE 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 0,528 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



## **Інформація про сертифікацію (SAR) – CE**

Цей пристрій відповідає вимогам ЄС (1999/519 /ЕС) з обмеження 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 50566 і EN 62209-2 при використанні зі спеціальними аксесуарами. Коефіцієнт SAR вимірюється, коли пристрій безпосередньо контактує з тілом під час передачі сигналів на максимально дозволений 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, 0,75мм<sup>2</sup> або H05VV-F, 2G, 0,75 мм<sup>2</sup>.

## Утилізація та переробка

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання з утилізації старого обладнання, виходячи з принципів всебічного захисту навколишнього 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 ізолюючим матеріалом.

---

## Green ASUS

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання щодо створення екологічних продуктів, виходячи з принципів захисту здоров'я користувачів і навколишнього 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 пристрої 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 смітєвого 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 смітєвого бака означає, що продукт (електричне та електронне устаткування та акумулятори, що містять ртуть) не можна викидати разом із побутовим сміттям. Ознайомтесь 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: K012 (FE170CG)
------------------------------

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

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	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(GSM/DCS/WCDMA/WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K012

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+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input 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 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 50332-1(2000-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	<input type="checkbox"/> EN 50332-2(2003-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	

**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-ErP 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**

Ver. 130816

**CE marking**

**CE2200** (EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 26/03/2014  
Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : \_\_\_\_\_



[support.asus.com](http://support.asus.com)

CE 2200



1 5 0 6 0 - 3 7 8 M 0 0 0