

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

使用手冊



## 為裝置充電

若是您想要在外出時長時間使用電池電源，請務必在使用前將電池完全充飽。當平板電腦透過電源充電器供電，同時也會為電池充電。若是平板電腦在開機使用的情況下，將耗費更長的時間才能將電池充飽。

---

**重要！**請勿讓平板電腦完成充電後仍繼續連接電源。某些電子裝置並非設計為能夠超時連接電源。

---

## 航空器

若您想要在乘坐飛機的飛行過程中使用平板電腦，請先與航空公司之人員確認相關資訊。部份航空公司訂定有電子產品的使用規定，並禁止於飛機起降時使用電子產品。

---

**重要！**平板電腦可以接受 X 光掃描儀器之檢查（需將物品放置於輸送帶上），但請勿讓平板電腦接受磁性探測器及手持金屬探測器的檢查。

---

## 安全說明

平板電腦只應在溫度為 0°C (32°F) 至 35°C (95°F) 的環境下使用。

# 包裝盒內容物



平板電腦



USB 電源充電器



Micro USB 訊號線



使用手冊及產品保固卡

---

## 說明：

- 若是任何一項配件有損壞或短缺，請儘速與您的經銷商連絡。
  - 電源插頭的款式將依區域而異。
-

# 認識您的平板電腦

## 前視圖



## 後視圖



## 側蓋內部



---

說明：micro SIM 卡插槽數量將依區域而異。

---

\* microSD 記憶卡插槽支援 microSD、microSDHC 及 microSDXC 規格之記憶卡。

\*\* micro SIM 卡插槽支援 WCDMA 及 EDGE/GSM 網路頻段。

# 連接電源充電器



請依照以下步驟為平板電腦充電：

- A** 請將 micro USB 訊號線 USB 埠連接 USB 電源充電器。
- B** 請將 micro USB 訊號線 micro USB 埠連接平板電腦。
- C** 請將電源插頭連接至插座。

---

## 重要！

- 請使用包裝盒內容物中的電源充電器及 micro USB 訊號線為平板電腦充電，使用其他電源充電器可能造成平板電腦故障。
  - 在為平板電腦充電前，請先撕去 USB 電源充電器和 micro USB 訊號線上的膠膜，以免造成危險。
  - 本產品適用的電源輸入電壓範圍為 A C 100V - 240V，輸出電壓為 DC 5.2V, 1.35A。
  - 當在充電模式下使用平板電腦時，請確認電源充電器是否已經連接至附近的電源插座。
  - 請勿在平板電腦上放置任何物品。
  - 初次使用平板電腦之前，請先充電 8 小時以上。
- 

---

## 說明：

- 當平板電腦透過 USB 連接埠連接至電腦，並且為休眠模式（螢幕關閉）或是關機時，會為平板電腦進行充電。
  - 平板電腦透過 USB 連接埠連接至電腦充電時，充電速度會較緩慢。
  - 若您的電腦無法提供足夠的功率為平板電腦充電，請使用包裝盒內容物中的電源充電器連接電源插座以進行充電。
-

# 安裝 micro SIM 卡

在使用平板電腦的通話、收發簡訊或使用行動網路功能前，請先安裝 micro SIM 卡。

---

**說明：**平板電腦可能無法偵測到自行修剪的 SIM 卡，請使用標準的 micro SIM 卡。

---

請依照以下步驟安裝 micro SIM 卡：

1. 請由平板電腦的側邊機身上打開側蓋。



2. 如下圖所示的方向，將 micro SIM 卡的金色接腳朝上、缺角朝右上方，與平板電腦平行，緩緩推入插槽內。



---

說明：您最多可以安裝 2 張 micro SIM 卡至 micro SIM 卡插槽。micro SIM 卡插槽位置請參考 **側蓋內部** 的說明。

---

3. 請確保已將側蓋蓋上。



# 安裝 microSD 記憶卡

請依照以下步驟安裝 microSD 記憶卡：

1. 請由平板電腦的側邊機身上打開側蓋。



2. 如下圖所示的方向，將 microSD 記憶卡的金色接腳朝上並朝向機身，與平板電腦平行，緩緩推入插槽內。



3. 請確保已將側蓋蓋上。



## 附錄

### **EC Declaration of Conformity**

This product is compliant with the regulations of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The Declaration of Conformity can be downloaded from <http://support.asus.com>.

### **Limitation of Liability**

Circumstances may arise where because of a default on ASUS' part or other liability, you are entitled to recover damages from ASUS. In each such instance, regardless of the basis on which you are entitled to claim damages from ASUS, ASUS is liable for no more than damages for bodily injury (including death) and damage to real property and tangible personal property; or any other actual and direct damages resulted from omission or failure of performing legal duties under this Warranty Statement, up to the listed contract price of each product.

ASUS will only be responsible for or indemnify you for loss, damages or claims based in contract, tort or infringement under this Warranty Statement.

This limit also applies to ASUS' suppliers and its reseller. It is the maximum for which ASUS, its suppliers, and your reseller are collectively responsible.

UNDER NO CIRCUMSTANCES IS ASUS LIABLE FOR ANY OF THE FOLLOWING: (1) THIRD-PARTY CLAIMS AGAINST YOU FOR DAMAGES; (2) LOSS OF, OR DAMAGE TO, YOUR RECORDS OR DATA; OR (3) SPECIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES OR FOR ANY ECONOMIC CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS OR SAVINGS), EVEN IF ASUS, ITS SUPPLIERS OR YOUR RESELLER IS INFORMED OF THEIR POSSIBILITY.

## Prevention of Hearing Loss

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



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

For France, headphones/earphones for this device are compliant with the sound pressure level requirement laid down in the applicable EN 50332-1:2000 and/or EN50332-2:2003 standard required by French Article L.5232-1.

## **CE Mark Warning**

**CE 2200**

### **CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth**

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and recognition of conformity.

The highest CE SAR value for the device is 0.58 W/Kg.

This equipment may be operated in:

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

## **RF Exposure information (SAR) - CE**

This device meets the EU requirements (1999/519/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the SAR limit is 2.0 W/Kg averaged over 10 gram of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

For next-to-body operation, this device has been tested and meets the ICNIRP exposure guidelines and the European Standard EN 62311 and EN 50566. SAR is measured with the device directly contacted to the body while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of the mobile device.

## **India RoHS**

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in concentrations exceeding 0.1% by weight in homogenous materials and 0.01% by weight in homogenous materials for cadmium, except for the exemptions listed in Schedule-II of the Rule.

## **Power Safety Requirement**

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75 mm<sup>2</sup> or H05VV-F, 2G, 0.75 mm<sup>2</sup>.

## **ASUS Recycling/Takeback Services**

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detailed recycling information in different regions.

## **Coating notice**

---

**IMPORTANT!** To provide electrical insulation and maintain electrical safety, a coating is applied to insulate the device except on the areas where the I/O ports are located.

---

## **Green ASUS notice**

ASUS is devoted to creating environment-friendly products and packaging to safeguard consumers' health while minimizing the impact on the environment. The reduction of the number of the manual pages complies with the reduction of carbon emission.

For the detailed user manual and related information, refer to the user manual included in the ASUS Tablet or visit the ASUS Support Site at <http://support.asus.com/>.

## Regional notice for Singapore

Complies with  
IDA Standards  
DB103778

This ASUS product complies with IDA  
Standards.

### 廢棄物處理



電池如有更換不正確會有爆炸的危險，並請依照製造商說明書處理使用過的電池。



請勿將內含汞的電池當作一般垃圾丟棄。這個打叉的垃圾桶標誌表示電池不應視為一般垃圾丟棄。



請勿將本產品當作一般垃圾丟棄。本產品零組件設計為可回收利用。這個打叉的垃圾桶標誌表示本產品（電器與電子設備）不應視為一般垃圾丟棄，請依照您所在地區有關廢棄電子產品的處理方式處理。



請勿將本產品存放靠近火源或是丟入燃燒的火堆中，有可能造成爆炸的意外。

## 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條：低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

\*減少電磁波影響，請妥適使用。

# 版權說明

©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 華碩電腦股份有限公司保留所有權利

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他利用。

型號：K016

# 免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲取的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部分而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部分國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- (1) 本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經過華碩授權的行為。
- (2) 本產品序號模糊不清或喪失。

# EC Declaration of Conformity



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
Model name :	K016

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 type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input 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 V1.8.1(2012-12)	<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 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(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 type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566-2013
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input type="checkbox"/> EN 62479-2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2010
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)

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. 140331

CE marking

CE2200

(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 08/22/2014  
Year to begin affixing CE marking: 2014  
Signature : \_\_\_\_\_





support.asus.com

CE 2200

1 5 0 6 0 - 4 3 1 0 3 0 0 0

A standard linear barcode representing the number 1 5 0 6 0 - 4 3 1 0 3 0 0 0.