

IN SEARCH OF INCREDIBLE

用户手册

设备名称：WCDMA 数字移动电话机

设备型号：K016



为设备充电

若是您想要在外出时长时间使用电池电源，请务必在使用前将电池完全充满。当 WCDMA 数字移动电话机通过电源充电器供电，同时也会为电池充电。若是 WCDMA 数字移动电话机在启动使用的情况下，将耗费更长的时间才能将电池充满。

重要！请勿让 WCDMA 数字移动电话机完成充电后仍继续连接电源。某些电子设备并非设计为能够超时连接电源。

航空飞行注意事项

若您想要在乘坐飞机的飞行过程中使用 WCDMA 数字移动电话机，请先与航空公司之人员确认相关信息。部份航空公司制定有电子产品的使用规定，并禁止于飞机起降时使用电子产品。

重要！WCDMA 数字移动电话机可以接受 X 光扫描仪器之检查（需将物品放置于输送带上），但请勿让 WCDMA 数字移动电话机接受磁性探测器及手持金属探测器的检查。

安全说明

WCDMA 数字移动电话机只应在温度为 0°C (32°F) 至 35°C (95°F) 的环境下使用。

配件清单



WCDMA 数字移动电话机



USB 电源充电器



Micro USB 数据线



用户手册及产品保修卡

说明：

- 若是任何一项配件有损坏或短缺，请尽速与您的经销商连络。
 - 电源插头的款式将依区域而异。
-

认识您的 WCDMA 数字移动电话机

前视图



后视图



侧盖内部



说明：micro SIM 卡插槽数量将依区域而异。

* microSD 存储卡插槽支持 microSD，
microSDHC 及 microSDXC 规格的存储卡。

** micro SIM 卡插槽支持 WCDMA 及 EDGE/
GSM 网络频段。

连接电源充电器



请依照以下步骤为 WCDMA 数字移动电话机充电：

- Ⓐ 请将 micro USB 数据线 USB 端口连接 USB 电源充电器。
- Ⓑ 请将 micro USB 数据线 micro USB 端口连接 WCDMA 数字移动电话机。
- Ⓒ 请将电源插头连接至插座。

重要！

- 请使用包装盒中的电源充电器及 micro USB 数据线为 WCDMA 数字移动电话机充电，使用其他电源充电器可能造成 WCDMA 数字移动电话机故障。
 - 在为 WCDMA 数字移动电话机充电前，请先撕去 USB 电源充电器和 micro USB 数据线上的塑封膜，以免造成危险。
 - 本产品适用的电源输入电压范围为 AC 100V - 240V，输出电压为 DC 5.2V, 1.35A。
 - 当在充电模式下使用 WCDMA 数字移动电话机时，请确认电源充电器是否已经连接至附近的电源插座。
 - 请勿在 WCDMA 数字移动电话机上放置任何物品。
 - 初次使用 WCDMA 数字移动电话机之前，请先充电 8 小时以上。
-

说明：

- 当 WCDMA 数字移动电话机通过 USB 连接端口连接至电脑，并且为休眠模式（屏幕关闭）或是关机时，会为 WCDMA 数字移动电话机进行充电。
 - WCDMA 数字移动电话机通过 USB 连接端口连接至电脑充电时，充电速度会较缓慢。
 - 若您的电脑无法提供足够的功率为 WCDMA 数字移动电话机充电，请使用包装盒中的电源充电器连接电源插座以进行充电。
-

安装 micro SIM 卡

在使用 WCDMA 数字移动电话机的通话、收发信息或使用移动网络功能前，请先安装 micro SIM 卡。

说明：WCDMA 数字移动电话机可能无法检测到自行修剪的 SIM 卡，请使用标准的 micro SIM 卡。

请依照以下步骤安装 micro SIM 卡：

1. 请由 WCDMA 数字移动电话机的侧边机身上打开侧盖。



2. 如下图所示的方向，将 micro SIM 卡的金色接脚朝上、缺角朝右上方，与 WCDMA 数字移动电话机平行，缓缓推入插槽内。



说明：您最多可以安装 2 张 micro SIM 卡至 micro SIM 卡插槽。micro SIM 卡插槽位置请参考 侧盖内部 的说明。

3. 请确保已将侧盖盖上。



安装 microSD 存储卡

请依照以下步骤安装 microSD 存储卡：

1. 请由 WCDMA 数字移动电话机的侧边机身上打开侧盖。



2. 如下图所示的方向，将 microSD 存储卡的金色接脚朝上并朝向机身，与 WCDMA 数字移动电话机平行，缓缓推入插槽内。



3. 请确保已将侧盖盖上。



附录

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 ICNRP 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 mm² or H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

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.

警告！本产品的操作系统支持官方的系统更新。如果用户刷了第三方的 ROM 系统或采用破解方式修改系统文件，可能会导致系统不稳定或其他问题，华硕不会对这些情况的最终用户提供支持和承担任何责任。

废弃物处理



电池如有更换不正确会有爆炸的危险，并请依照制造商说明书处理使用过的电池。



请勿将内含汞的电池当作一般垃圾丢弃。这个打叉的垃圾桶标志表示电池不应视为一般垃圾丢弃。



请勿将本产品当作一般垃圾丢弃。本产品零组件设计为可回收利用。这个打叉的垃圾桶标志表示本产品（电器与电子设备）不应视为一般垃圾丢弃，请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处理。



请勿将本产品存放靠近火源或是丢入燃烧的火堆中，有可能造成爆炸的意外。



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
光驱	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	○	×	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○

键盘	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接口及线材	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内容	×	○	○	○	○	○
触摸板	×	○	○	○	○	○
喇叭	×	○	○	○	○	○
鼠标	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○

- ：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
- ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟命令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

手 机 真 伪 鉴 别 提 示 卡

尊敬的用户：

您好，为保证您的合法权益，建议您仔细阅读本提示卡，以便查验您购买的手机的真伪。

您购买的手机上应加贴尺寸为 30mm×12mm 的进网标志（蓝色或绿色）。

进网标志上第一行信息（由数字、字母和“-”组成）是该型号手机的进网证号；第二行信息是该部手机的型号；第三行信息为扰码，这个扰码是唯一的。

您可以通过以下，中国工业和信息化部电信设备进网管理联系方式，查验进网标志的真伪。

一、网站查询

登陆电信设备进网管理网站：www.tenaa.com.cn，按提示输入相关信息即可验证。同时，为方便您快捷进入网站，可扫描本卡右下角二维码。验证时，请注意核对手机在申请办理进网许可证时的样式和外观。

网站 24 小时免费服务，方便快捷，建议您使用此方式查验。

二、人工电话查询

服务内容：查询进网标志信息和手机串号的真伪。本方式不收取任何查询费用，您只需根据通话时间、是否长途等支付通信运营商的通信费用。

服务时间：周一至周五（节假日除外）上午 8:00—11:30
下午 1:00—5:00。

查询电话：010-82058767、82050313。

（注：本二维码信息为 <http://wap.tenaa.com.cn/wsfw>）



版权说明

©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕电脑股份有限公司保留所有权利

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息都受到著作权法的保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称“华硕”）许可，不得有任何仿造、复制、摘抄、转译、发行等行为或为其它利用。

设备名称：WCDMA 数字移动电话机

设备型号：K016

免责声明

本用户手册是以“现状”及“以目前明示的条件下”的状态提供给您。在法律允许的范围内，华硕就本用户手册，不提供任何明示或默示的担保及保证，包括但不限于商业畅�性、特定目的适用性、未侵害任何他人权利及任何使用本用户手册或无法使用本用户手册的保证，且华硕对因使用本用户手册而获取的结果或通过本用户手册所获得任何信息的准确性或可靠性不提供担保及保证。

用户应自行承担使用本用户手册的所有风险。用户明确了解并同意华硕、华硕的被授权人及董事、管理层、员工、代理商、关联企业皆无须为您因本用户手册、或因使用本用户手册、或因不可归责于华硕的原因而无法使用本用户手册或其任何部分而可能产生的衍生、附带、直接、间接、特别、惩罚或任何其它损失（包括但不限于利益损失、业务中断、数据遗失或其它金钱损失）负责，不论华硕是否被告知发生上述损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对上述损失的责任限制，所以上述限制或排除条款可能对您不适用。

用户知悉华硕有权随时修改本用户手册。本产品规格或驱动程序一经改变，本用户手册将会随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕的客户服务网 <http://www.asus.com.cn/support/>，或是直接与华硕电脑客户关怀中心 400-600-6655 联系。

对于本用户手册中提及的第三方产品名称或内容，其所有权及知识产权都为各产品或内容所有人所有且受现行知识产权相关法律及国际条约的保护。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕的保修及服务：

- (1) 本产品曾经过非华硕授权的维修、规格更改、零件替换或其它未经过华硕授权的行为。
- (2) 本产品序号模糊不清或丢失。

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 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 301 908-2 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 checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50360-2001/A1:2012 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62205-2:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 |
| <input type="checkbox"/> EN 50385-2002 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311-2008 | <input 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 2 0 0 0