



VivoTab 用户手册

华硕电脑一直致力于创造对环境友善的产品与包装，以及保护消费者的健康，期望达到对环境的冲击与伤害降至最低。为了减少使用会对环境造成伤害的物质，本产品将减少用户手册的页数来降低碳的排放量。

请访问华硕产品支持网站 <http://support.asus.com/>，或参考产品内的用户手册，可以获得更详细的用户手册与相关信息。

为电池充电

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 VivoTab 通过电源充电器供电，同时也会为电池充电。若是 VivoTab 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！请勿让平板电脑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 VivoTab，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！VivoTab 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 VivoTab 接受磁性探测器及手持金属探测器的检查。

安全说明

平板电脑只应在温度为 0°C (32°F) 至 35°C (95°F) 的环境下使用。

配件清单



VivoTab



USB 电源充电器



Micro USB 电源线



用户手册及产品保修卡



专用拭镜布



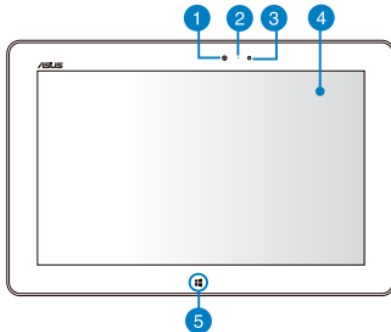
Micro SIM 卡托架退出器

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 VivoTab

前视图



① 前置摄像头

内置的摄像头可以截取静态与动态图像、召开视频会议等。

② 摄像头指示灯

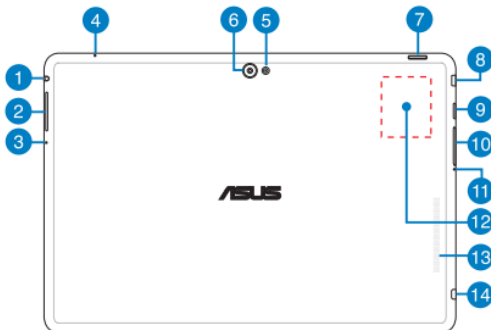
当您使用摄像头拍摄照片或录制影片时摄像头指示灯将会亮起。

③ 光线感应器

光线感应器可自动感应环境光源并调整液晶显示屏的亮度。

- ④ 触控屏
您可以使用多点触控功能于触控屏上操作 VivoTab。
- ⑤ Windows® 8 触摸按钮
点击此触摸按钮可返回主画面，若设备已在主画面则可回到最近使用的应用程序主画面。

后视图



① 耳机 / 麦克风插孔

此立体声耳机插孔可将 VivoTab 中的音频信号输出至扩大机喇叭或耳机。此插孔亦可连接麦克风以使用谈话、录音等功能。

重要！关于麦克风音频输入功能，VivoTab 仅支持使用耳机麦克风。

② 音量调整按钮

按下此按钮以增加或降低音量。

③ 重置孔

当 VivoTab 没有响应时，使用回形针按压重置孔可强制重新启动。

重要！强制关机可能会造成数据丢失，建议您定期备份系统中的重要数据。

④ 麦克风

内置的单声道麦克风可使用于视频会议、谈话、录音等。

⑤ 摄像头补光灯

拍照时若光线不足请使用补光灯。

您可以对补光灯进行以下设置：

设置	功能
自动	当使用摄像头时，系统将依据环境光源情形自动开启/关闭补光灯
开启	使用摄像头拍照时开启补光灯
保持开启	使用摄像头拍照或录像时补光灯持续开启
关闭	补光灯关闭

6 后置摄像头

内置的摄像头可以截取静态与动态图像、召开视频会议。

7 电源按钮

按下此按钮以开启 / 关闭 VivoTab 电源。电源开启时按下电源按钮可使 VivoTab 进入休眠模式，再按一下电源按钮可将 VivoTab 由休眠模式唤醒。

当 VivoTab 没有响应时，按住电源按钮 5 秒可强制关机。

重要！强制关机可能会造成数据丢失，建议您定期备份系统中的重要数据。

电池充电指示灯

双色电池充电指示灯会显示电池电力状态，说明如下：

指示灯颜色	电力状态
白灯	电池充电完成
橘灯	电池充电中
熄灭	VivoTab 未连接电源充电器

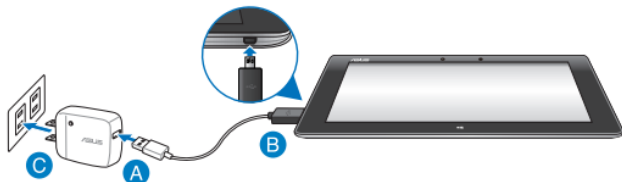
- 8 Micro HDMI 连接端口
此接口用以连接 micro HDMI 数据线以使用 HDMI (High-Definition Multimedia Interface，高分辨率多媒体接口) 设备。
- 9 MicroSD 存储卡插槽
此插槽用以安装 microSD 存储卡。
- 10 Micro SIM 卡插槽
此插槽可安装 micro SIM 卡。

说明：请参考 安装 micro SIM 卡 的说明。

- 11 Micro SIM 卡退出孔
请使用 micro SIM 卡托架退出器按压此孔可退出 micro SIM 卡托架。
- 12 近距离无线通讯 (NFC，Built-in Near Field Communication)
与其他具备 NFC 功能的设备接触此区域可立即分享图片等。

- 13 扬声器
内置的扬声器让您无需连接额外设备，便能听见声音音频。音频功能可通过软件控制。
- 14 Micro USB 2.0/1.1 连接端口
Micro USB 连接端口可连接电源充电器为 VivoTab 提供电源，或是为电池充电。

连接电源充电器



请依照以下步骤为 VivoTab 充电：

- Ⓐ 请将 micro USB 电源线 USB 端口连接 USB 电源充电器。
- Ⓑ 请将 micro USB 电源线 micro USB 端口连接 VivoTab 。
- Ⓒ 请将电源插头连接至插座。

重要！

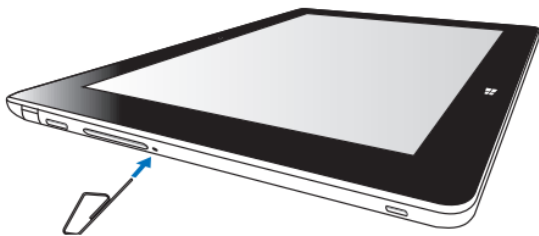
- 请使用包装盒中的电源充电器及 micro USB 电源线为 VivoTab 充电，使用其他电源充电器可能造成 VivoTab 故障。
 - 在为 VivoTab 充电前，请先撕去 USB 电源充电器和 micro USB 电源线上的塑封膜，以免造成危险。
 - 本产品适用的电源输入电压范围为 AC 100V - 240V，输出电压为 DC 5V, 2A。
 - 请勿让平板电脑完成充电后仍继续连接电源。某些电子设备并非设计为能够超时连接电源。
 - 当在充电模式下使用 VivoTab 时，请确认电源充电器是否已经连接至附近的电源插座。
 - 初次使用 VivoTab 之前，请先将电池充电 8 小时以上。
-

安装 micro SIM 卡

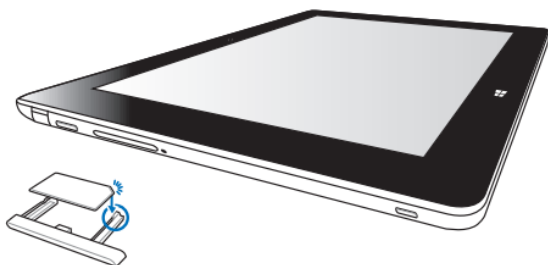
在使用 VivoTab 的移动网络功能前，请先安装 micro SIM 卡。

请依照以下步骤安装 micro SIM 卡：

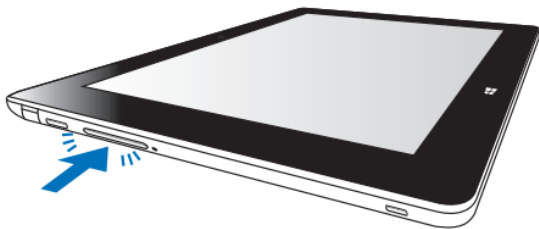
- A. 请将 micro SIM 卡托架退出器插入退出孔，以退出 micro SIM 卡托架。



- B. 如下图所示的方向，将 micro SIM 卡的金色接脚朝下、SIM 卡的缺角朝右上方水平放置于托架上，与 VivoTab 平行，缓缓推入插槽内。



- C. 请将 micro SIM 卡托架推入至插槽内。



附录

Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by doing one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

RF Exposure Information (SAR)

THIS MODEL MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It's designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and IEEE, and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate or SAR. The FCC SAR limit in ANSI/IEEE C95.1 and OET Bulletin 65 Supplement C is 1.6 W/kg. The maximum SAR value for each frequency band is listed below:

ASUS VivoTab (FCC ID: MSQK0Y)

FCC SAR values

Band	Scaled SAR 1g (W/Kg)
GSM850	1.13
GSM1900	1.03
WCDMA Band V	1.06
WCDMA Band IV	1.30
WCDMA Band II	1.25
LTE Band 17	0.55
LTE Band 5	0.62
LTE Band 2	1.28
LTE Band 4	1.39
WLAN2.4G	1.11

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. The IC ID for this device is 3568A-K0Y.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions.

Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

[http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.
do?lang=eng](http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng)

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Canada, avis d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement. L'identifiant IC de cet appareil est 3568A-K0Y.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada rendez-vous sur:

[http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.
do?lang=eng](http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng)

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur :
<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

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, as required by French Article L. 5232-1, this device is tested to comply with the Sound pressure requirement in NF EN 50332-2:200 and NF EN 50332-1:20000 standards.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/ Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".

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 62209-2. 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.

The maximum SAR value for each frequency band is listed below:

CE SAR values

Band	SAR 10g (W/Kg)
GSM900	1.05
GSM1800	0.79
WCDMA Band V*	0.51
WCDMA Band VIII	0.73
WCDMA Band I	1.38
LTE Band 20	0.63
LTE Band 3	1.07
LTE Band 7	0.71

* Not available in most European countries.

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, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

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.

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。



请勿将电池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洩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指令 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。

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。

Model name: K0Y (ME400CL)

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销性、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://support.asus.com>，或是直接与华硕电脑客户关怀中心 400-600-6655 联系（400 服务热线支持手机及固话拨打）。

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。