

ASUS Transformer Pad 用户手册

TF700 / TF0070 系列平板电脑

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

若您想要在外出工作时长时间使用电池，请务必在使用前将电池完全充满。当 ASUS Transformer Pad 通过电源适配器供电，同时也会为电池充电。若是 ASUS Transformer Pad 在开机使用的情况下，将耗费更长的时间才能将电池充满。

在您第一次使用 ASUS Transformer Pad 之前，请先将电池充电 8 小时以上。通过一次完整的充放电（将电池电力充满再耗尽），可使电池电力达到最大容量。

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 ASUS Transformer Pad，请先与航空公司之人员确认相关信息。部分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。



机场的安全检查设备主要包括三大类：X 光扫描仪器（需将物品放置于输送带上）、磁性探测器（需人体通过安全检查设备），及手持金属探测器（检查个人及随身物品）。ASUS Transformer Pad 可以接受 X 光扫描仪器之检查，但请勿让 ASUS Transformer Pad 接受磁性探测器及手持金属探测器的检查。

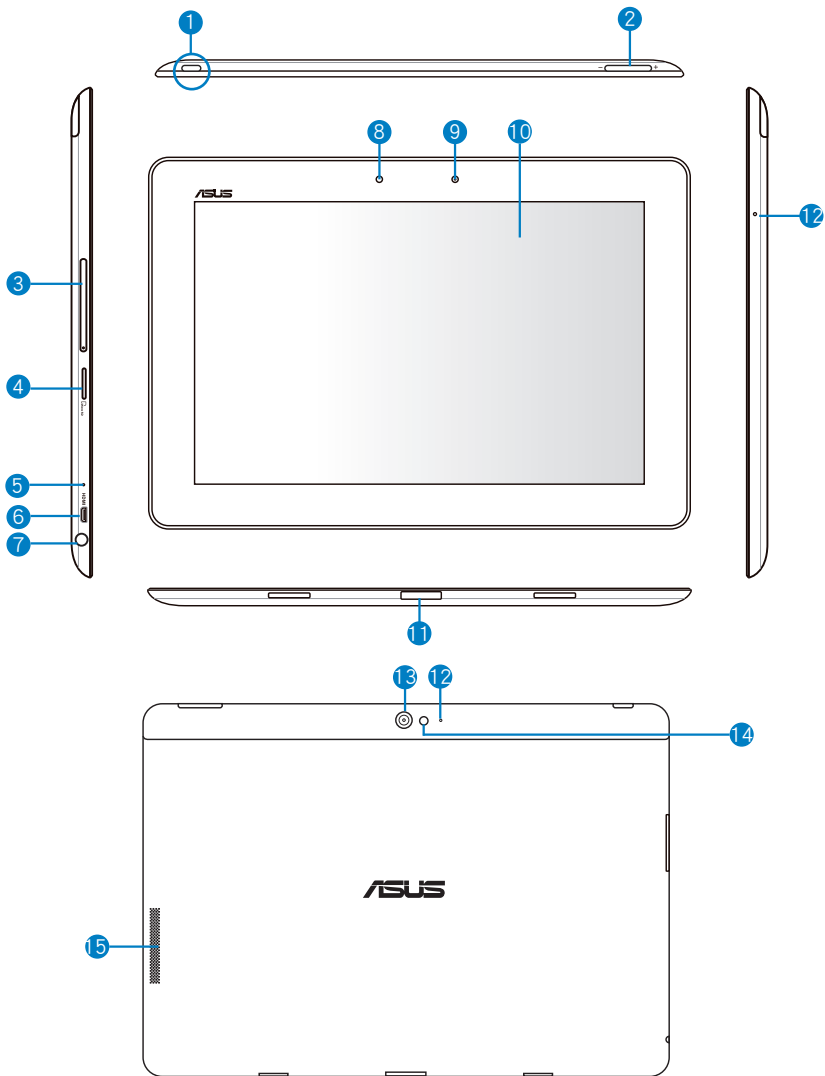
配件清单（视出货机型而定）

	
ASUS Transformer Pad	USB 电源适配器
	
移动底座连接端口转 USB 数据线	用户手册
	
专用拭镜布	产品保修卡



- 若是任何一项配件有损坏或缺少，请尽快与您的经销商联络。
- 电源插头的款式将依区域而异。

认识您的 ASUS Transformer Pad



1 电源按钮

按下此按钮以开启 / 关闭 ASUS Transformer Pad 电源。请按下电源按钮 1 秒开启 ASUS Transformer Pad。电源开启时按下电源按钮可使 ASUS Transformer Pad 进入休眠模式，再按一下电源按钮可将 ASUS Transformer Pad 由休眠模式唤起。按住电源按钮 1 秒可显示关机窗口，请点击 确定 关机。

充电指示灯（双色）

熄灭：ASUS Transformer Pad 未连接电源适配器

绿灯亮起：电池电力为 100%。

橘灯亮起：电池充电中。

2 音量调整按钮

按下此按钮以增加或降低音量。

3 SIM 卡插槽（TF700KG / TF700KL 机种适用）

此插槽可安装 3G / LTE SIM 卡。

4 MicroSD 存储卡插槽

此插槽用以安装 Micro SD 存储卡。

5 重置插孔

当 ASUS Transformer Pad 没有响应时，按住重置插孔可强制重新启动。



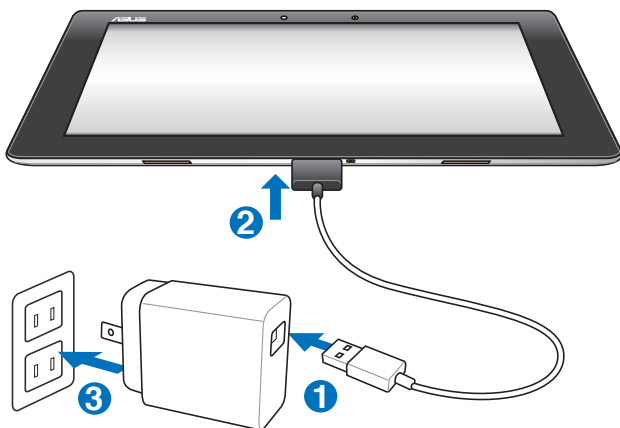
强制重新启动可能会造成数据丢失，建议您定期备份系统中的重要数据。

6 Micro HDMI 连接端口

此插槽用以连接 micro HDMI 数据线以使用 HDMI（High-Definition Multimedia Interface，高分辨率多媒体接口）设备。

-
- 7** 耳机 / 麦克风插孔
此立体声耳机插孔可将 ASUS Transformer Pad 中的音频信号输出至功率放大器喇叭或耳机。当连接喇叭或耳机后，设备内置的音频喇叭将自动关闭。
关于麦克风音频输入功能，ASUS Transformer Pad 仅支持使用耳机麦克风。
-
- 8** 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。
-
- 9** 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。
-
- 10** 触控屏
您可以使用多点触控功能于触控屏上操作 ASUS Transformer Pad。
-
- 11** 移动底座连接端口
- 此接口可连接电源适配器为 ASUS Transformer Pad 提供电源，或是为电池充电。请使用包装盒中的电源充电器，以免造成 ASUS Transformer Pad 或电池故障。
 - 使用移动底座连接端口转 USB 数据线可使 ASUS Transformer Pad 与其他设备（如笔记本电脑、台式机）连接进行数据传输。
 - 通过此连接端口将 ASUS Transformer Pad 与移动底座连接以使用键盘、触摸板和 USB 连接端口等其他功能。
-
- 12** 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。
-
- 13** 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。
-
- 14** 摄像头补光灯
拍照时若光线不足请使用补光灯。
-
- 15** 音频喇叭
内置的音效喇叭系统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。
-

连接电源适配器



- 请使用包装盒中的电源充电器为 ASUS Transformer Pad 充电，使用其它电源充电器可能造成 ASUS Transformer Pad 故障。
- 通过移动底座连接端口转 USB 数据线与 USB 电源充电器连接电源插头，为 ASUS Transformer Pad 最佳的充电方式。
- 本产品适用的电源输入电压范围为 AC 100V - 240V，输出电压为 DC 15V, 1.2A。



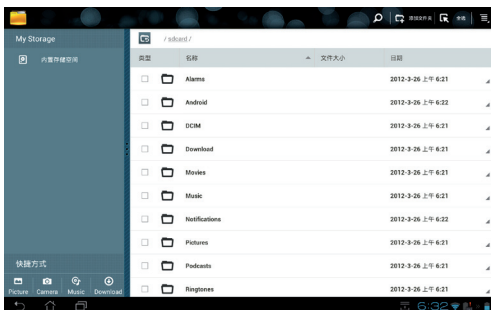
- 在您第一次使用 ASUS Transformer Pad 之前，请先将电池充电 8 小时以上。
- 当 TF700 通过 USB 连接端口连接至电脑，并且为休眠模式（屏幕关闭）或是关机时，会为 ASUS Transformer Pad 进行充电。
- ASUS Transformer Pad 通过 USB 连接端口连接至电脑充电时，充电速度会较缓慢。
- 若您的电脑无法提供足够的功率为 ASUS Transformer Pad 充电，请使用包装盒中的电源适配器连接电源插头以进行充电。

ASUS Transformer Pad 使用诀窍

· 使用文件管理员

内置存储空间

请点击 文件管理员 即可查看内置存储空间的文件夹。

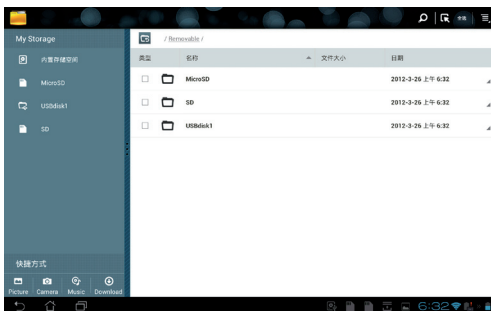


可卸除式硬件

请点击 Removable，根据 ASUS Transformer Pad 连接的外接设备，您会看见 MicroSD、SD 和 USBdisk1 数个文件夹。



SD 和 USBdisk1 文件夹只有在 ASUS Transformer Pad 连接至移动底座时才会出现。



卸除外接存储设备

请点击桌面右下角的 microSD 存储卡或 USB 设备之图标，以安全地卸除外接存储设备。



- Flash 支持

为了拥有更好的网页浏览体验，建议您由安卓市场下载并安装 Adobe Flash Player，使网页中的 Flash 动画可以播放。

- 麦克风音频输入功能

关于麦克风音频输入功能，ASUS Transformer Pad 仅支持使用耳机麦克风。

- 技术支持与服务

请访问 ASUS Transformer Pad 的网站 <http://eee.asus.com/eeepad> 查看更新信息。

声明与安全说明

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the 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 does cause 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 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 device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels.

The highest SAR value for the device as reported to the FCC is 0.45 W/kg when placed next to the body.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: MSQTF700/TF0070.

This device is compliance with SAR for general population /uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C.

IC Regulations

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

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

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This Category II radiocommunication device complies with Industry Canada Standard RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

IC Radiation Exposure Statement

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

For product available in the USA/ Canada markets, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

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".



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

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

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.



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。



本产品的建议操作环境之温度为 0°C (32°F) 至 35°C (95°F) 之间。



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。

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 服务热线支持手机拨打。不能拨打 400 电话的用户，请拨打技术支持电话 020-28047506）。

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。