

ASUS®

平板电脑

用户手册

TF600T



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。

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。

电子档手册下载

要了解更多平板电脑的软件功能与硬件细节，请至 <http://support.asus.com> 下载电子档手册。

目录

关于本用户手册.....	5
提示说明.....	6
字型.....	6
配件清单（视出货机型而定）.....	7
安全说明.....	8
使用注意事项.....	8
维护注意事项.....	9
第一章：硬件设置	
认识您的平板电脑.....	12
前视图.....	12
后视图.....	14
第二章：使用您的平板电脑	
设置您的平板电脑.....	18
连接电源充电器.....	18
开启平板电脑电源.....	19
触控功能.....	20
使用触控功能.....	20
连接兼容 HDMI 的外接显示设备.....	22
使用 USB 转接器.....	23
使用移动底座.....	24
认识您的移动底座.....	24
将平板电脑连接移动底座.....	27
连接电源充电器.....	28
使用触摸板.....	29
键盘功能键.....	31
Windows® RT 功能键.....	32
移除移动底座.....	33

第三章：使用 Windows® RT 工作

首次使用	36
Windows® RT 锁定画面	36
Windows® 介面	37
开始屏幕	37
Windows® 应用程序	37
使用 Windows® 应用程序	38
个性化应用程序	38
存取所有应用程序	38
超级按钮栏 (Charms bar)	39
运行超级按钮栏 (Charms bar)	39
超级按钮栏 (Charms bar) 功能说明	40
贴靠 (Snap) 功能	41
使用贴靠 (Snap) 功能	41
创建网络连接	43
启动 Wi-Fi 无线网络	43
飞行模式	43
开启 / 关闭飞行模式	43
Internet Explorer 10	44
使用 IE10	44
删除所有内容并重新安装 Windows	46
关闭平板电脑电源	47
设定平板电脑的休眠模式	47

第四章：华硕独家应用程序

华硕独家应用程序	50
MyLibrary	50
MyDictionary	54
ASUS WebStorage	55
SuperNote	67
附录	71

关于本用户手册

本用户手册通过下列章节编排，提供平板电脑的硬件介绍与软件功能使用说明。

第一章：硬件设置

本章为平板电脑各部位硬件组件介绍。

第二章：使用您的平板电脑

本章教您如何使用平板电脑的各项功能。

第三章：使用 Windows® RT 工作

本章介绍平板电脑内置的 Windows® RT 操作系统所提供的功能。

第四章：华硕独家应用程序

本章为平板电脑内置的华硕独家应用程序介绍。

附录

本章为平板电脑的声明与安全说明。

提示说明

手册中特定图标、信息与字型的使用说明如下：

重要！ 本信息包含必须遵守才能完成工作的重要信息。

说明： 本信息包含有助于完成工作的额外信息与提示。

警告！ 本信息包含在特定工作时必须遵守以维护用户安全以及避免造成设备数据与组件毁损的重要信息。

字型

粗体 = 代表必须选取的菜单或项目。

粗体 + 斜体 = 代表可参考本手册的内容。

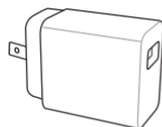
配件清单（视出货机型而定）

说明：

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



平板电脑



USB 电源充电器



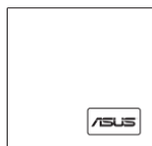
USB 移动底座数据线



用户手册及产品保修卡



USB 转接器



专用拭镜布

安全说明

使用注意事项



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。



请依照平板电脑的电源功率贴纸说明使用正确的电源适配器，如果使用错误功率的电源适配器有可能造成内部零件的损坏。



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。



请勿使用损坏的电源线、配件以及其他外围配备。



当启动后，请勿以任何会降低空气流通的用具携带或包装平板电脑。



请勿将平板电脑放置在不平整或不稳定的工作环境中。



平板电脑可以送入机场 X 光机检查（需将物品放置于输送带上），不过请勿让平板电脑接触磁性感测器与磁棒的检查。



要在飞机飞行时使用平板电脑，请先询问航空公司的相关机上服务与使用规范。

维护注意事项



清洁平板电脑前请先拔除电源线并拆下电池组（若为可拆）。请使用干净的植物纤维海绵或抹布沾浸无腐蚀性清洁剂与温水擦拭。清洁后请使用干布将平板电脑上的多余水分擦干。



请勿在平板电脑旁使用强力溶剂如稀释剂、含苯溶剂或其他化学溶剂。



请勿在平板电脑上放置重物或堆迭书本纸张等物品，避免液晶显示屏幕损坏。



避免将平板电脑放置在磁性物质附近。



请勿在泄漏可燃气体、雨中或潮湿的环境下使用或暴露平板电脑。



避免在灰尘飞扬或是环境脏乱的场所使用平板电脑（灰尘容易引起系统故障）。

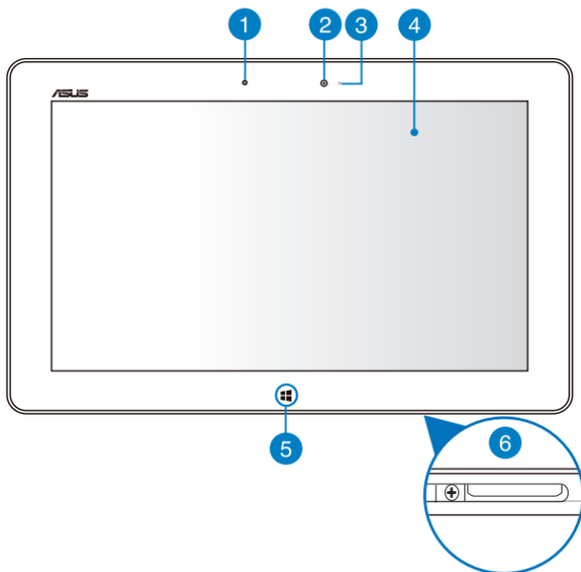


请勿在泄漏瓦斯处使用平板电脑。

第一章： 硬件设置

认识您的平板电脑

前视图



1 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。

2 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。

3 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。

4 触控屏

您可以使用多点触控功能于触控屏上操作平板电脑。

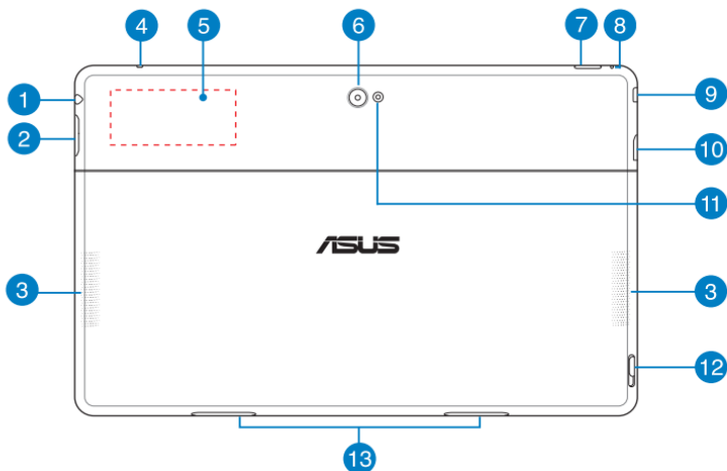
5 Windows® RT 触摸按钮

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。

6 移动底座连接端口

- 此接口可连接电源充电器为平板电脑提供电源，或是为电池充电。
- 通过此连接端口将平板电脑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。
- 连接 USB 转接器以使用其他 USB 相关功能。

后视图



1 耳机 / 麦克风插孔

此立体声耳机插孔可将平板电脑中的音频信号输出至功率放大器喇叭或耳机。此插孔亦可连接麦克风以使用谈话、录音等功能。

2 音量调整按钮

按下此按钮以增加或降低音量。

3 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。

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 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文件或应用程序等。

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

按下此按钮以开启平板电脑电源。电源开启时按下电源按钮可使平板电脑进入休眠模式，再按一下电源按钮可将平板电脑由休眠模式唤醒。

当平板电脑没有响应时，按住电源按钮 8 秒可强制关机。

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	平板电脑未连接电源充电器

8 重置插孔

当平板电脑没有响应时，使用回形针按压重置插孔可强制重新启动。

警告！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。

9 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。

10 MicroSD 存储卡插槽

此插槽用以安装 MicroSD 存储卡。

11 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
持续开启	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

12 移动底座卡扣开关

请将此开关向下推以将平板电脑由移动底座上取下。

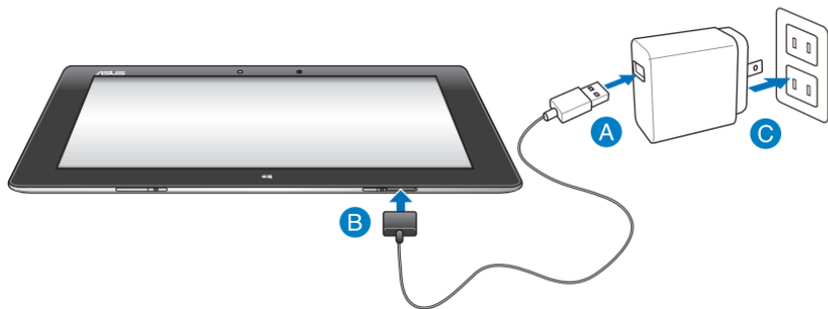
13 移动底座卡扣孔

安装移动底座时，请将移动底座的卡扣对准此孔。

第二章： 使用您的平板电脑

设置您的平板电脑

连接电源充电器



请依照以下步骤为平板电脑充电：

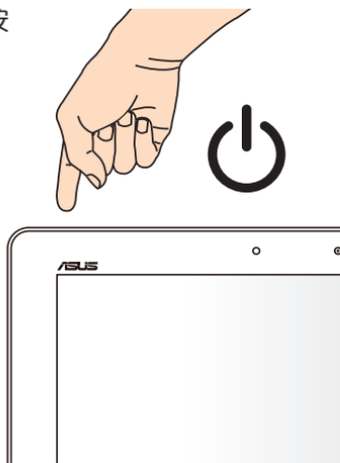
- A** 请将 USB 移动底座数据线连接 USB 电源充电器。
- B** 请将 USB 移动底座数据线 36-pin 连接端口连接平板电脑。
- C** 请将电源插头连接至插座。

重要！

- 请使用包装盒中的 USB 移动底座数据线及电源充电器为平板电脑充电，使用其他电源充电器可能造成平板电脑故障。
 - 请确认 USB 移动底座数据线已妥善连接电源充电器及平板电脑。
 - 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。
 - 初次使用平板电脑之前，请先将电池充电 8 小时以上。
 - 当在充电模式下使用平板电脑时，请确认电源充电器是否已经连接至附近的电源插座。
-

开启平板电脑电源

请按下位于平板电脑机身上方的电源按钮开启平板电脑电源。



触控功能

您可以于平板电脑的触控屏上，使用触控功能并通过手指移动以运行应用程序或进行设置。

使用触控功能

向左滑动



一根手指于触控屏上由右侧向左滑动以开启 超级按钮栏 (Charms bar)。

向右滑动



一根手指于触控屏上由左侧向右滑动以开启运行中的应用程序。

向下滑动



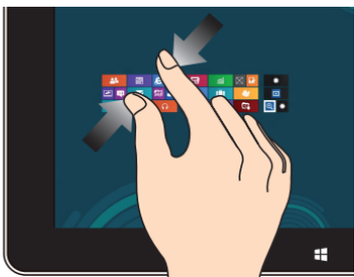
- 一根手指于开始屏幕向下滑动会出现 所有应用 选项。
- 点击 所有应用 选项可查看应用程序菜单。

滑动



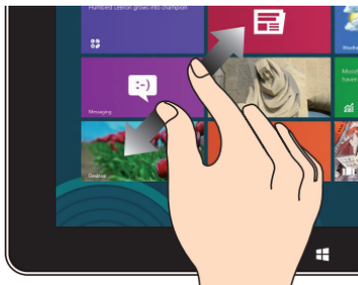
手指上下滑动可上下滚动画面，或是可以左右移动画面。

缩小



将二根手指拉近来运行缩小画面的动作。

放大



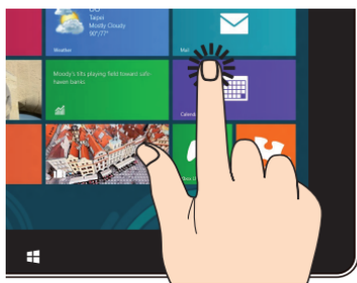
将二根手指拉远来运行放大画面的动作。

点击并长按



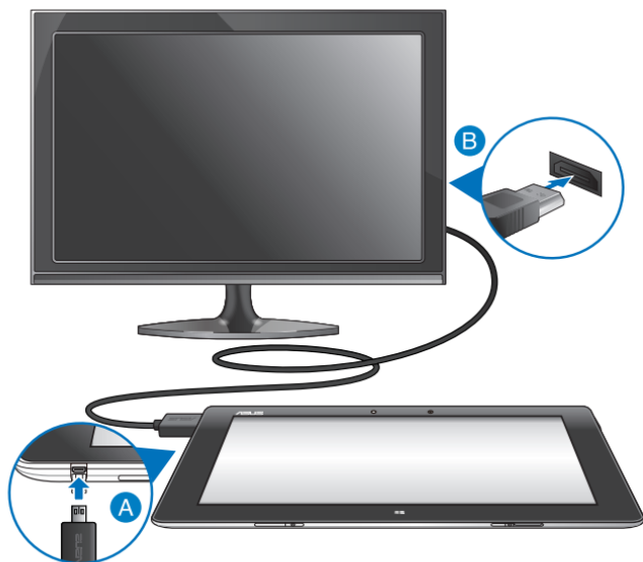
- 请点击并长按应用程序名称，并拖曳至新位置。
- 点击并长按运行中应用程序的顶端后，向下拖曳可关闭运行中的应用程序。

点击/双击



- 点击以运行应用程序。
- 于桌面模式时，点击二下以运行项目。

连接兼容 HDMI 的外接显示设备



请依照以下步骤将平板电脑连接兼容 HDMI 的外接显示设备：

- A** 请将 micro HDMI 连接端口连接平板电脑。
- B** 请将 HDMI 连接端口连接兼容 HDMI 的外接显示设备。

使用 USB 转接器

USB 转接器可以让平板电脑连接其他 USB 设备，例如 U 盘或 USB 移动硬盘、外接 USB 音频喇叭、USB 键盘或 USB 鼠标等。



请依照以下步骤使用 USB 转接器：

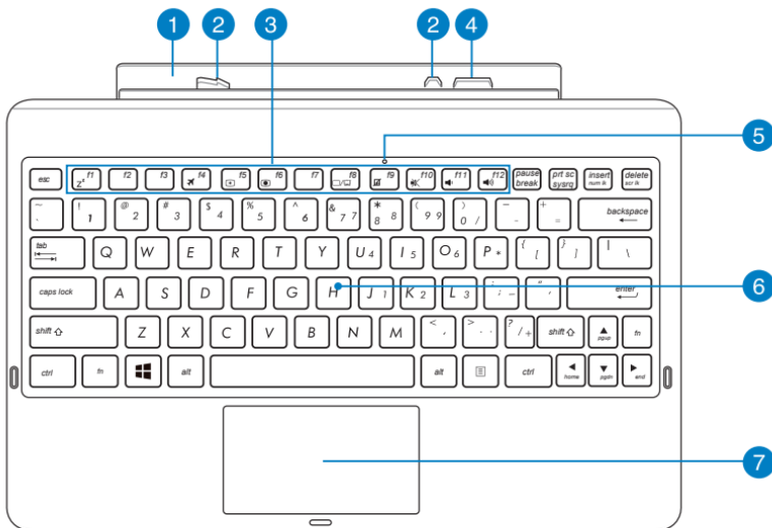
- A. 请将包装盒中的 USB 转接器连接至平板电脑机身上的移动底座连接端口。
- B. 请将 USB 设备连接至 USB 转接器。

重要！请确认 36-pin USB 转接器已妥善连接平板电脑。

使用移动底座

认识您的移动底座

前视图



1 移动底座安装槽

此处用以安装平板电脑。

2 移动底座卡扣

移动底座卡扣用以连接平板电脑。

3 键盘功能键

键盘功能键可以帮助您操作平板电脑更方便快速。

说明：请参考 [键盘功能键](#) 的说明。

4 移动底座连接端口

通过此连接端口可将平板电脑与移动底座连接，作为笔记本电脑使用。连接移动底座后，您可以使用键盘、触摸板和 USB 连接端口等外接设备，并大幅延长待机时间。

5 触摸板指示灯

当移动底座的触摸板功能锁定时触摸板指示灯将会亮起。

6 全功能键盘组

输入各项信息。

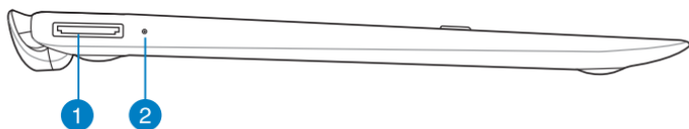
说明：键盘的款式将依区域而异。

7 触摸板

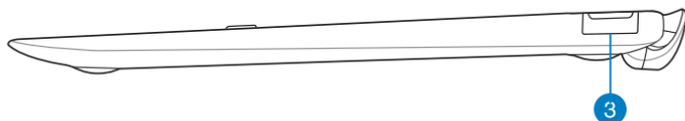
用来控制电脑上的光标，与鼠标的左右键功能相同。

说明：请参考 *使用触摸板* 的说明。

左视图



右视图



1 USB 移动底座数据线连接端口

此插孔可连接电源充电器为移动底座提供电源，或是为电池充电。

2 电池充电指示灯

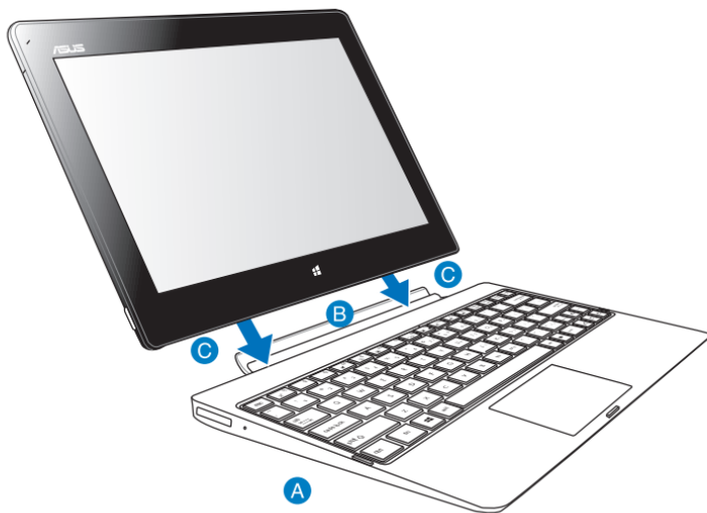
双色电池充电指示灯会显示电池电力状态，说明如下：

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	平板电脑未连接电源充电器

3 USB 2.0/1.1 连接端口

USB 连接端口可支援 USB 鼠标、键盘、U 盘、移动硬盘。

将平板电脑连接移动底座



请依照以下步骤将平板电脑连接移动底座：

- A** 请将移动底座放置于平坦的表面上。
- B** 请将平板电脑及移动底座对齐。
- C** 请稍加施力将平板电脑下压以连接移动底座。若安装正确时，平板电脑将会发出震动提示。

重要！当平板电脑与移动底座连接后，若您要移动平板电脑时，请将平板电脑与移动底座视为一整体，请由移动底座底部托起，切勿仅单独移动平板电脑。

连接电源充电器



请依照以下步骤为平板电脑充电：

- A** 请将 USB 移动底座数据线连接 USB 电源充电器。
- B** 请将 USB 移动底座数据线 36-pin 连接端口连接移动底座。
- C** 请将电源插头连接至插座。

重要！

- 请使用包装盒内容物中的 USB 移动底座数据线及电源充电器为移动底座充电，使用其他电源充电器可能造成设备故障。
 - 请确认 USB 移动底座数据线已妥善连接电源充电器及移动底座。
 - 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, 2A。
 - 初次使用平板电脑之前，请先将电池充电 8 小时以上。
 - 当在充电模式下使用平板电脑时，请确认电源充电器是否已经连接至附近的电源插座。
-

使用触摸板

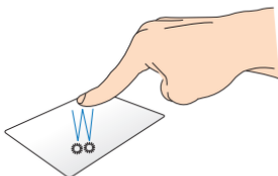
一根手指

滑动



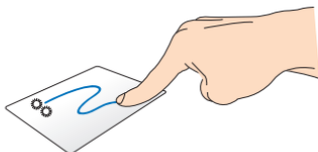
将手指于触摸板上滑动以移动光标。

点击/双击



- 于开始屏幕时，点击以运行应用程序。
- 于桌面模式时，点击二下以运行项目。

拖曳



点二下来选择项目，然后用同一根手指在不离开触摸板的状态下滑动拖曳该项目，将手指离开触摸板来放开该项目至新的位置。

二根手指

滚动（上/下）



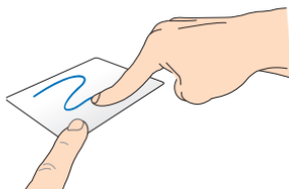
将二根手指在触摸板上做垂直的移动。

滚动（左/右）



将二根手指在触摸板上做水平的移动。

拖曳

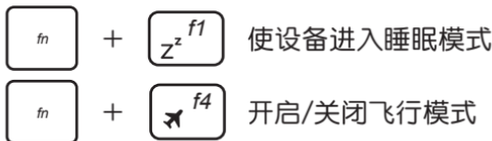


一根手指按住触摸板左下角，另一根手指于触摸板上滑动以拖曳选择的物件。

键盘功能键

移动底座的键盘提供数个键盘功能键，可于开始屏幕及 Windows® RT 桌面模式使用。

说明：功能键在键盘上的位置可能依型号而异，您只要对照键盘上印刷的图标指示，亦可启动相同功能。



说明：启动飞行模式时，将会关闭所有无线网络连接。



说明：使用此功能前请确认平板电脑已连接外接屏幕。



说明：当移动底座的触摸板功能锁定时触摸板指示灯将会亮起。

 +  开启/关闭静音

 +  降低音量

 +  提高音量

Windows® RT 功能键

以下为移动底座键盘上的两个 Windows® 功能键：

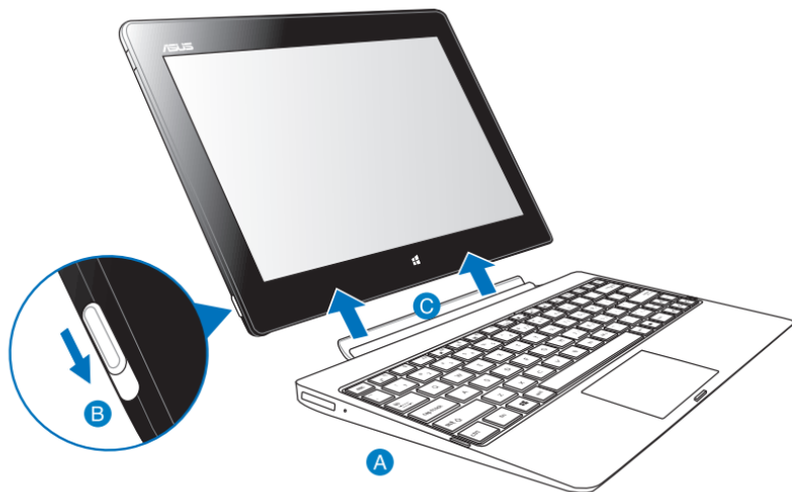
 可返回至开始屏幕。从开始屏幕中您也可以使用此功能以返回最近开启的应用程序。



- 于桌面模式按下此键相当于滑鼠右键功能。
- 于开始屏幕选择应用程序后按下此键查看设置。

说明：请使用箭头按键选择应用程序。

移除移动底座



请依照以下步骤移除移动底座：

- Ⓐ 请将移动底座放置于平坦的表面上。
- Ⓑ 请使用一手将移动底座卡扣开关向下推，并固定移动底座的位置。
- Ⓒ 请将平板电脑由移动底座上移除。

第三章：

使用 Windows[®] RT 工作

首次使用

当您首次使用平板电脑时，请先依照屏幕的指示完成 Windows® RT 的初始化设置。

请依照以下步骤进行初始化设置：

1. 开启平板电脑的电源。
2. 请阅读用户授权同意后，点击 我接受有关使用 Windows 的许可条款 并选择 接受。
3. 请依照屏幕指示完成下列基本设置：
 - 个性化
 - 设置
4. 完成基本设置后，Windows® RT 说明影片即会出现，请观赏影片认识 Windows® RT 的详细功能。
5. 登入您的用户帐户并进入开始屏幕。

Windows® RT 锁定屏幕

当平板电脑进入 Windows® RT 操作系统，或是进入休眠模式时，Windows® RT 锁定屏幕即会出现，请滑动屏幕以解除锁定。

使用 Windows® 应用程序

个性化应用程序

您可以由开始屏幕重设应用程序大小或取消固定。

重设应用程序大小

请依照以下步骤重设应用程序大小：

1. 由应用程序名称向下滑动以选择并开启设置。
2. 点击  以缩小，或点击  以放大应用程序名称。

取消固定应用程序

请依照以下步骤取消固定应用程序：

1. 由应用程序名称向下滑动以选择并开启设置。
2. 点击  以取消固定应用程序。

存取所有应用程序

运行所有应用程序画面

请依照以下步骤运行所有应用程序画面：

1. 于开始屏幕，由屏幕顶端向下滑动，或由屏幕底端向上滑动以开启所有应用。
2. 点击  以显示所有平板电脑安装的应用程序。

固定更多应用程序至开始屏幕

请依照以下步骤固定更多应用程序至开始屏幕：

1. 于所有应用程序画面选择应用程序并向下滑动以开启设置。
2. 点击  将选择的应用程序固定至开始屏幕。

超级按钮栏（Charms bar）

超级按钮栏（Charms bar）是个可以固定至您屏幕右侧的工具列。它包含几个可让您分享程序以及提供快速存取平板电脑个性化设置的工具。



超级按钮栏（Charms bar）

运行超级按钮栏（Charms bar）

说明：当超级按钮栏（Charms bar）被调出后，一开始会以一组白色图示显示。超级按钮栏（Charms bar）启动后的画面如上图所示。

请由右侧滑动屏幕以运行超级按钮栏（Charms bar）。

当平板电脑搭配移动底座（选配）一起使用时，将鼠标光标移至右上角或右下角，或是在移动底座键盘上按下 **⊞** + **C** 可运行超级按钮栏（Charms bar）。

超级按钮栏（Charms bar）功能说明



搜索

可让您寻找平板电脑中的文件或应用程序。



共享

可让您通过社交网站或电子邮件共享程序。



开始

可返回至开始屏幕。从开始屏幕中您也可以使用此功能以返回最近开启的应用程序。



设备

可让您与连接至平板电脑的设备存取与分享文件，如外接屏幕或是打印机。



设置

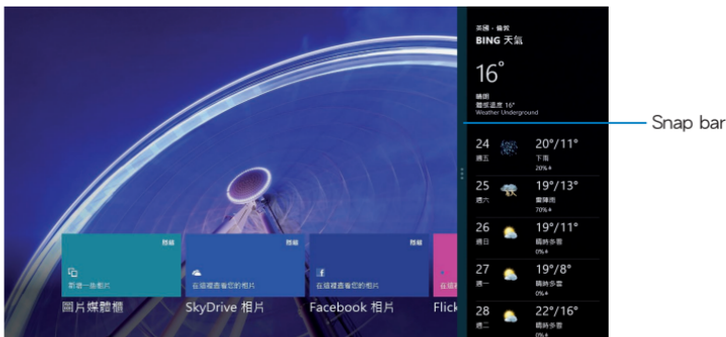
可让您更改平板电脑的设置。

说明：为确保移动底座（选配）亦可进行固件版本更新，当平板电脑出现 Windows 更新的通知时，请将平板电脑安装至移动底座（选配）。

贴靠（Snap）功能

使用贴靠（Snap）功能可让您在平板电脑上同时运行两个应用程序。

重要！要使用贴靠（Snap）功能需要分辨率至少 1366 × 768 像素的屏幕。



使用贴靠（Snap）功能

请依照以下步骤利用触控屏运行贴靠（Snap）功能：

1. 运行要使用贴靠（Snap）功能的应用程序。
2. 点击并长按应用程序的顶端，并拖曳至屏幕的左侧或右侧以启动 Snap bar。
3. 运行另一个应用程序。

当平板电脑搭配移动底座（选配）一起使用时，您可以使用触摸板或鼠标运行贴靠（Snap）功能，请参考以下的说明。

使用触摸板

请依照以下步骤使用触摸板运行贴靠（Snap）功能：

1. 运行要使用贴靠（Snap）功能的应用程序。
2. 移动鼠标光标至屏幕画面顶端。
3. 一旦光标变为手掌图示，将应用程序拖曳并放至屏幕的右侧或左侧。
4. 运行另一个应用程序。

使用键盘

请依照以下步骤使用键盘运行贴靠（Snap）功能：

1. 运行要使用贴靠（Snap）功能的应用程序。
2. 按下  + 。
3. 运行另一个应用程序。
4. 要切换显示屏幕时，请按下  + 。

创建网络连接

使用平板电脑的 Wi-Fi 无线网络存取电子邮件、浏览网页以及通过社交网站共享应用程序。

重要！要启动此功能前请先关闭飞行模式。

启动 Wi-Fi 无线网络

请依照以下步骤启动 Wi-Fi 无线网络：

1. 运行超级按钮栏（Charms bar）。
2. 选择  并点击 。
3. 从可用的 Wi-Fi 无线网络列表中选择存取点，并点击 连接。
4. 您可能会被要求输入安全密钥，请输入密钥后选择 下一步。
5. 若您希望启用电脑之间的共享并连接到此网络上的设备时，请点击是，启用共享并连接设备。要关闭 Wi-Fi 无线网络共享功能时请点击 否，不启用共享或连接设备。

飞行模式

开启飞行模式时会关闭所有网络连接，方便您在飞机飞行时使用平板电脑。

说明：要在飞机飞行时使用平板电脑，请先询问航空公司的相关机上服务与使用规范。

开启 / 关闭飞行模式

请依照以下步骤启动开启 / 关闭飞行模式：

1. 运行超级按钮栏（Charms bar）。
2. 选择  并点击 。
3. 向左滑动设置调整杆可关闭飞行模式，向右滑动设置调整杆可开启飞行模式。

Internet Explorer 10

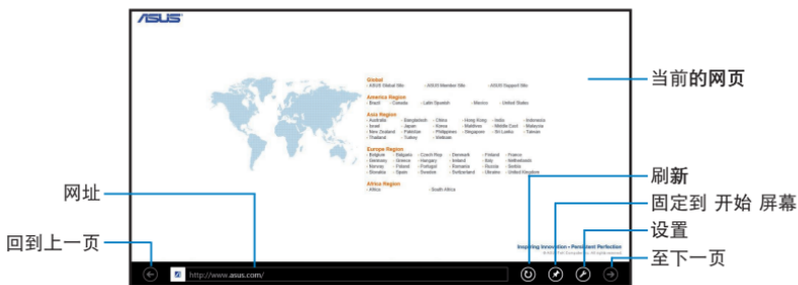
Internet Explorer 10 (IE10) 提供直觉式、快速及安全的网页浏览体验。

说明：使用 IE10 前请先创建网络连接。

使用 IE10

请依照以下步骤使用 IE10：

1. 于开始屏幕点击 。
2. 于地址栏输入网址后点击 。



新增 / 关闭选项卡

于菜单可查看浏览中网页的新选项卡。

请依照以下步骤新增选项卡：

1. 于 IE10 页面向上或向下滑动以显示菜单。
2. 点击 。
3. 于地址栏输入网址并点击 。

请依照以下步骤关闭选项卡：

1. 于 IE10 页面向上或向下滑动以显示菜单。
2. 于要关闭的选项卡点击 。
3. 若要关闭所有选项卡时，请点击  > 关闭选项卡。

说明：此动作会关闭除了当前页面以外的所有选项卡。

删除所有内容并重新安装 Windows

您可以使用平板电脑设置中的 **删除所有内容并重新安装 Windows** 将电脑还原至出厂设置。请参考下列步骤以启动此选项。

重要！ 在启动此选项前请先备份您的所有数据至外接装置。

说明：此过程可能需要一些时间完成。

1. 运行超级按钮栏（Charms bar）。
2. 点击  > 更改电脑设置 > 常规。
3. 向下滚动以查看 **删除所有内容并重新安装 Windows**。在此选项下点击 **开始**。



4. 依照画面指示以完成重新安装与还原程序。

关闭平板电脑电源

您可以使用以下任一步骤关闭平板电脑电源：

- 请由超级按钮栏（Charms bar）点击  并选择  > 关机 以关闭设备电源。
- 请由登入画面选择  > 关机 以关闭设备电源。
- 当平板电脑没有响应时，按住电源按钮 8 秒可强制关机。

设定平板电脑的休眠模式

当平板电脑电源开启时，按一下电源按钮即可使平板电脑进入休眠模式。

第四章： 华硕独家应用程序

华硕独家应用程序

MyLibrary

在 MyLibrary 中您可以查看您的电子书，所有您购买或下载的电子书都可以在 MyLibrary 中依标题、作者和日期分类查看。

说明：MyLibrary 支持 ePub 文件格式的电子书。

MyLibrary 主画面



导入电子书

请依照以下步骤将电子书导入至书柜：

1. 请向上或向下滑动以显示设置菜单。
2. 请点击  后选择 文件，请浏览想要添加至书架的电子书。

3. 请点击想要添加至书架的电子书，点击 打开。



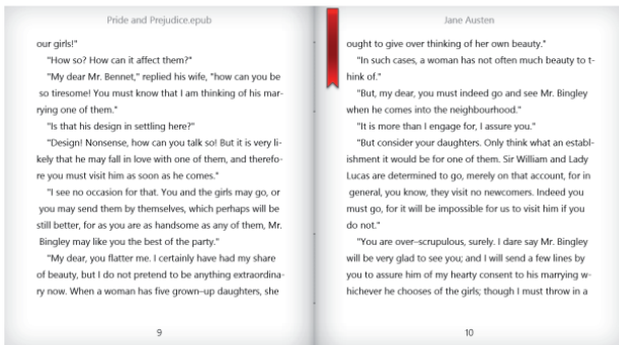
阅读电子书

阅读电子书时，请点击或滑动右页以翻页至下一页、点击或滑动左页以翻页至前一页。



插入书签

插入书签后，可以方便您在下次阅读时快速找到先前阅读的页面。

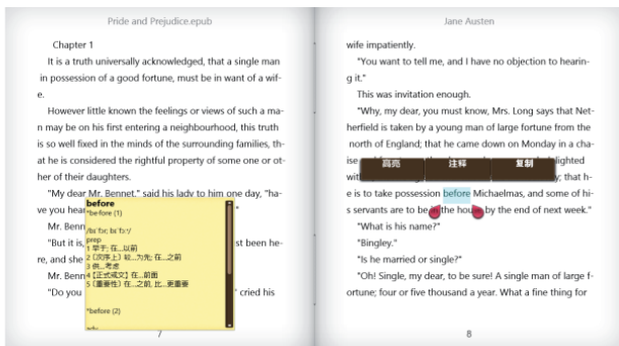


请依照以下步骤插入书签：

1. 于电子书页面向上或向下滑动以显示设置菜单。
2. 请点击  以插入书签，您可以于一页以上的页面插入书签。
3. 请点击  以查看书签清单，您可以由中点击想要查看的页面。

在电子书上添加笔记

在电子书上添加笔记可以方便您了解单字字义、复制单字或句子、通过电子邮件分享，或是翻译为其他语言。



请依照以下步骤添加笔记：

1. 请点击单字并长按直到工具列出现。

说明：想要选择句子时，请先点击并长按单字，接着再拖曳光标选择句子。当选择句子时字典功能将无法使用。

2. 点击 高亮 以进行高亮、点击 注释 以输入文字，点击 复制 可复制选择的单字或句子，并可贴上至其他文书编辑的应用程序。

说明：

- 想要翻译单字或句子时，请先选择 高亮，接着再点击标注的单字或句子并点击 翻译，即可选择翻译语言。
- 点击单字或句子后，选择 共用 并选择应用程序可进行共享。

3. 请点击  以查看注释清单，您可以由中点击想要查看的注释。

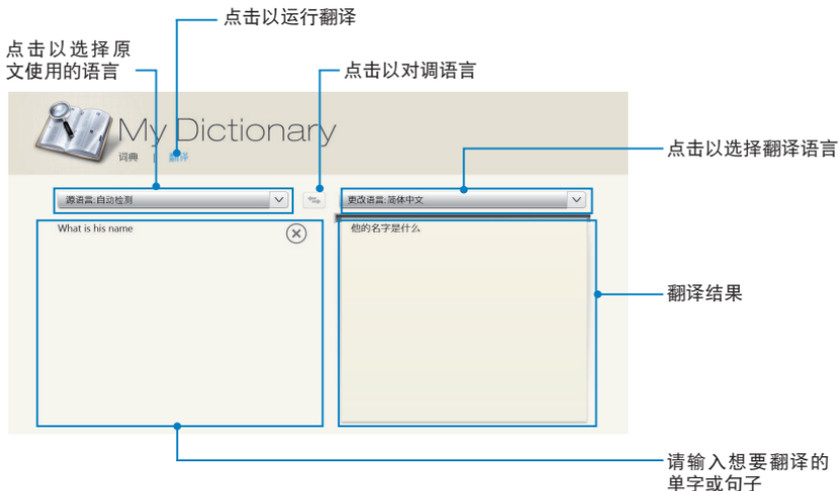
MyDictionary

MyDictionary 可提供单字或句子的词义解释、发音及翻译。

词典画面



翻译画面



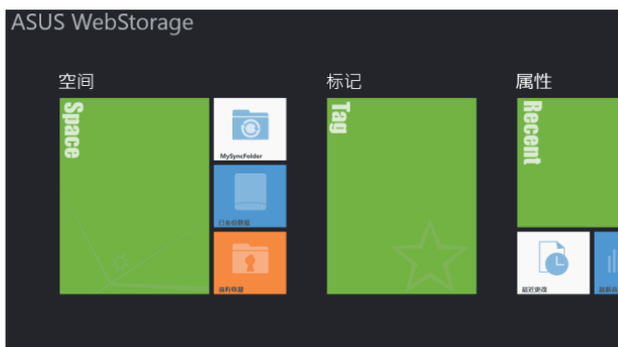
ASUS WebStorage

ASUS WebStorage 提供云端网络硬盘空间，方便您随时存取、同步或共享个人文件与数据。此应用程序亦提供添加笔记、拍照、使用录音或录影功能，并可直接保存于您的 ASUS WebStorage 帐户。

说明：

- 您必须登入 ASUS WebStorage 的帐户才能使用此应用程序，若您无帐户，请先注册帐户。
- 在使用 ASUS WebStorage 前，请确认平板电脑已创建网络连接。
- 请确认您的个人电脑已安装最新版的 ASUS WebStorage 工具套件，请访问 <http://www.asuswebstorage.com> 以查看相关信息。

ASUS WebStorage 主画面



使用 ASUS WebStorage

ASUS WebStorage 包含以下不同功能的文件夹，方便您依个人需求自行运用。

MySyncFolder

您由个人电脑上选择要同步到平板电脑的文件数据均会保存于 MySyncFolder。当您在平板电脑修改或保存 MySyncFolder 中的文件时，该文件也会同步至个人电脑。

当您于 ASUS WebStorage 中添加笔记、拍照、使用录音或录影功能时，文件将保存于 MySyncFolder。

上传文件至 MySyncFolder

请依照以下步骤上传文件至 MySyncFolder：

1. 请点击  以运行 MySyncFolder。
2. 请向上或向下滑动以显示设置菜单。
3. 请点击  并浏览想要上传至 MySyncFolder 的文件。

添加文件至 MySyncFolder

请依照以下步骤添加文件至 MySyncFolder：

1. 请向上或向下滑动以显示设置菜单。
2. 请点击  并选择想要使用的功能。
 - a. 点击 记事 以添加笔记。
 - b. 点击 拍照 以拍照。
 - c. 点击 录影 以录制影片。
 - d. 点击 录音 以进行录音。
3. 请输入文件名称并点击  保存，文件将会自动保存于 MySyncFolder。

删除 MySyncFolder 中的文件

请依照以下步骤删除 MySyncFolder 中的文件：

1. 点击文件或文件夹并向下滑动以示设置菜单。
2. 请点击  并选择 确定 以删除选择的文件。

个人化 MySyncFolder 中的文件

您可以通过重新命名、添加星号、利用电子邮件或 ASUS WebStorage 网址共享等方式，将 MySyncFolder 中的文件个人化管理。

请依照以下步骤个人化 MySyncFolder 中的文件：

1. 点击文件或文件夹并向下滑动以显示设置菜单。
2. 点击  可重新命名文件，输入完成后请点击 。
3. 点击  可添加星号。

说明：添加星号后，文件或文件夹左上方将出现星号。

4. 点击  可进行共享，选择  利用电子邮件共享、选择  利用 ASUS WebStorage 网址共享。

说明：

- 您必须拥有 Microsoft 的帐户才能使用电子邮件共享功能。
 - 添加星号及利用 ASUS WebStorage 网址共享的文件将自动添加至 标记 文件夹及 我的共享链接 文件夹。
 - 针对同一文件或文件夹，您可以同时添加星号及进行共享。
-

备份文件数据

您可以将个人电脑中的文件上传至 已备份数据 文件夹进行备份。

说明：

- 您的个人电脑于 ASUS WebStorage 的注册名称将显示于 已备份数据 文件夹中方便您查看。
- 已备份数据 文件夹中文件的路径与文件名称，会与个人电脑上的路径与文件名称相同。
- 您可以付费购买其他产品，以增加存储空间及备份的电脑数量。请访问 <http://service.asuswebstorage.com/store> 以查看相关信息。

个人化备份文件

您可以通过重新命名、添加星号、利用电子邮件或 ASUS WebStorage 网址共享等方式，将备份文件个人化管理。

请依照以下步骤个人化备份文件：

1. 请点击  开启备份文件文件夹。
2. 点击文件或文件夹并向下滑动以显示设置菜单。
3. 点击  可添加星号、点击  可进行共享。

说明：

- 您必须拥有 Microsoft 的帐户才能使用电子邮件共享功能。
- 添加星号及利用 ASUS WebStorage 网址共享的文件将自动添加至 标记 文件夹及 我的共享链接 文件夹。
- 针对同一文件或文件夹，您可以同时添加星号及进行共享。

我的收藏

您可以将喜爱的项目上传至 **我的收藏** 文件夹，并且可以将于 ASUS WebStorage 中添加的笔记、照片、影音或音频文件保存于此文件夹。

上传文件

请依照以下步骤上传文件：

1. 请点击  开启我的收藏文件夹。
2. 请点击  浏览要上传的文件。
3. 请点击 **开启** 以开始上传。

添加文件至我的收藏

请依照以下步骤添加文件至我的收藏：

1. 请向上或向下滑动以显示设置菜单。
2. 请点击  并选择想要使用的功能。
 - a. 点击 **记事** 以添加笔记。
 - b. 点击 **拍照** 以拍照。
 - c. 点击 **录影** 以录制影片。
 - d. 点击 **录音** 以进行录音。
3. 请输入文件名称并点击 **保存**，文件将会自动保存于我的收藏。

删除我的收藏文件

请依照以下步骤删除我的收藏文件：

1. 请向上或向下滑动以显示设置菜单。
2. 请点击  并选择 **确定** 以删除选择的文件。

个人化我的收藏文件

您可以通过重新命名、添加星号、利用电子邮件或 ASUS WebStorage 网址共享等方式，将我的收藏文件个人化管理。

请依照以下步骤个人化我的收藏文件：

1. 点击文件或文件夹并向下滑动以显示设置菜单。
2. 点击  可重新命名文件，输入完成后请点击 。
3. 点击  可添加星号。

说明：添加星号后，文件或文件夹左上方将出现星号。

4. 点击  可进行共享，选择  利用电子邮件共享、选择  利用 ASUS WebStorage 网址共享。

说明：

- 您必须拥有 Microsoft 的帐户才能使用电子邮件共享功能。
 - 添加星号及利用 ASUS WebStorage 网址共享的文件将自动添加至标记文件夹及我的共享链接文件夹。
 - 针对同一文件或文件夹，您可以同时添加星号及进行共享。
-

标记

所有您添加星号的文件均可于 标记 文件夹中快速查看。您也可以随时将添加星号的文件由此文件夹中移除。

移除添加星号文件或文件夹

请依照以下步骤移除添加星号文件或文件夹：

1. 请点击  开启标记文件夹。
2. 点击文件或文件夹并向下滑动以显示设置菜单。
3. 请点击  并选择 确定 以删除选择的文件。

个人化标记文件

您可以通过重新命名、利用电子邮件或 ASUS WebStorage 网址共享等方式，将标记文件个人化管理。

请依照以下步骤个人化标记文件：

1. 点击文件或文件夹并向下滑动以显示设置菜单。
2. 点击  可重新命名文件，输入完成后请点击 。
3. 点击  可进行共享，选择  利用电子邮件共享、选择  利用 ASUS WebStorage 网址共享。

说明：

- 您必须拥有 Microsoft 的帐户才能使用电子邮件共享功能。
 - 利用 ASUS WebStorage 网址共享的文件将自动添加至 我的共享链接 文件夹。
-

最近更改

您保存于 MySyncFolder、已备份数据 和 我的收藏 文件夹中的文件均会显示于 最近更改。

说明：您可以只针对 MySyncFolder 和 我的收藏 文件夹中的文件进行个人化设置。

查看最近更改

请依照以下步骤查看最近更改文件：

1. 请点击  开启最近更改文件夹。
2. 请点击您想要查看的文件。
3. 点击  可返回主画面。

个人化最近更改文件

您可以通过重新命名、添加星号、利用电子邮件或 ASUS WebStorage 网址共享等方式，将最近更改文件个人化管理。

请依照以下步骤个人化最近更改文件：

1. 点击文件或文件夹并向下滑动以显示设置菜单。
2. 点击  可重新命名文件，输入完成后请点击 。
3. 想要删除文件时，请选择文件后点击  并选择 确定。

重要！删除此文件夹中的文件会一并删除其来源文件夹中的文件，在删除文件前请确认已做好备份工作。

4. 点击  可添加星号。

说明：添加星号后，文件或文件夹左上方将出现星号。

5. 点击  可进行共享，选择  利用电子邮件共享、选择  利用 ASUS WebStorage 网址共享。
-

说明：

- 您必须拥有 Microsoft 的帐户才能使用电子邮件共享功能。
 - 添加星号及利用 ASUS WebStorage 网址共享的文件将自动添加至 标记 文件夹及 我的共享链接 文件夹。
 - 针对同一文件或文件夹，您可以同时添加星号及进行共享。
-

最新照片

您保存于 MySyncFolder、已备份数据 和 我的收藏 文件夹中的照片均会显示于 最新照片。

说明：您可以只针对 MySyncFolder 和 我的收藏 文件夹中的照片进行个人化设置。

查看最新照片

请依照以下步骤查看最新照片：

1. 请点击  开启最新照片文件夹。
2. 请点击您想要查看的照片。
3. 点击  可返回主画面。

个人化最新照片

您可以通过重新命名、添加星号、利用电子邮件或 ASUS WebStorage 网址共享等方式，将最新照片个人化管理。

请依照以下步骤个人化最新照片：

1. 点击文件或文件夹并向下滑动以显示设置菜单。
2. 点击  可重新命名文件，输入完成后请点击 。
3. 想要删除文件时，请选择文件后点击  并选择 确定。

重要！删除此文件夹中的文件会一并删除其来源文件夹中的文件，在删除文件前请确认已做好备份工作。

4. 点击  可添加星号。

说明：添加星号后，文件或文件夹左上方将出现星号。

最新音乐

您保存于 MySyncFolder、已备份数据 和 我的收藏 文件夹中的音乐均会显示于 最新音乐。

说明：您可以只针对 MySyncFolder 和 我的收藏 文件夹中的文件进行个人化设置。

查看最新音乐

请依照以下步骤查看最新音乐：

1. 请点击  开启最新音乐文件夹。

说明：开启后画面右侧将显示播放清单。

2. 请滚动清单并点击想要播放的音乐。
3. 点击  可返回主画面。

个人化最新音乐

您可以通过重新命名、添加星号、利用电子邮件或 ASUS WebStorage 网址共享等方式，将最新音乐个人化管理。

请依照以下步骤个人化最新音乐：

1. 请滚动清单并点击想要个人化的音乐。

说明：选择的文件左侧会出现蓝色符号。

2. 点击  可重新命名文件，输入完成后请点击 。
3. 想要删除文件时，请选择文件后点击  并选择 确定。

重要！ 删除此文件夹中的文件会一并删除其来源文件夹中的文件，在删除文件前请确认已做好备份工作。

4. 点击  可添加星号。

说明：添加星号后，文件旁将出现星号。

我的共享链接

您在近期内通过 ASUS WebStorage 网址共享的文件可于 我的共享链接 文件夹中快速查看。

说明：您可以只针对 MySyncFolder 和 我的收藏 文件夹中的文件进行个人化设置。

查看我的共享链接

请依照以下步骤查看我的共享链接：

1. 请点击  开启我的共享链接文件夹。
2. 请点击您想要查看的文件或文件夹。
3. 点击  可返回主画面。

个人化我的共享文件

您可以通过重新命名或添加星号等方式，将我的共享文件个人化管理。

请依照以下步骤个人化我的共享文件：

1. 点击文件或文件夹并向下滑动以显示设置菜单。
2. 点击  可重新命名文件，输入完成后请点击 。
3. 想要删除文件时，请选择文件后点击  并选择 确定。

重要！ 删除此文件夹中的文件会一并删除其来源文件夹中的文件，在删除文件前请确认已做好备份工作。

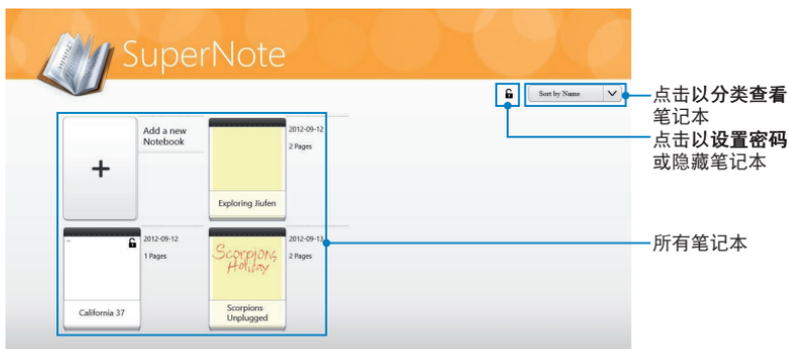
4. 点击  可添加星号。

说明：添加星号后，文件或文件夹左上方将出现星号。

SuperNote

SuperNote 为华硕独家应用程序，方便您使用平板电脑书写或是绘图。您可以利用 SuperNote 书写笔记、绘图、拍照并插入照片、录制音频或影音文件等。

SuperNote 主画面



使用 SuperNote

SuperNote 提供您三种使用模式，分别为绘图模式、手写模式和键盘输入模式，方便您依个人需求于笔记本中绘图、手写或是以键盘输入文字。

添加笔记本

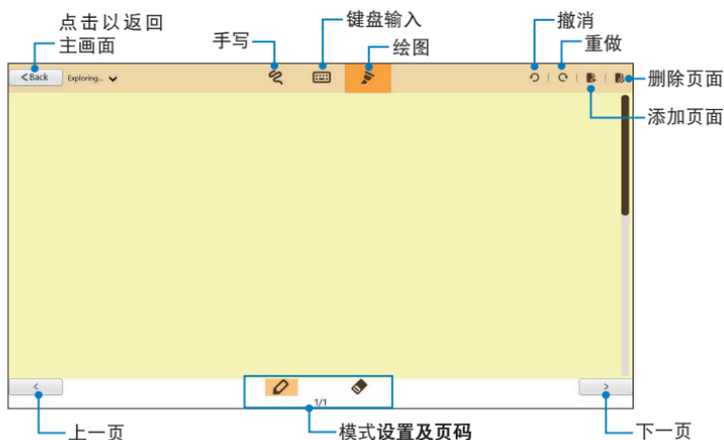
请依照以下步骤添加笔记本：

1. 请点击 Add a new Notebook。
2. 请输入笔记本名称并选择 Page Color 和 Style。

说明：您可以由右侧预览版面。

3. 请点击 OK。

SuperNote 新笔记本



说明：点击手写、绘图或键盘输入可更改模式设置。

创建个人化笔记本

SuperNote 可以让您创建专属的个人化笔记本，请向上或向下滑动以显示工具列，工具列中提供多种工具方便您创建个人化笔记本。

说明：工具列的内容会依选择的模式设置而异。

请依照以下步骤创建个人化笔记本：

1. 于 SuperNote 主画面中，点击想要进行个人化设置的笔记本。
2. 请向上或向下滑动以显示工具列。
3. 请点击 Insert 以插入文字图片或多媒体文件。

4. 请点击 Color 并选择颜色，以更改文字颜色。
5. 请点击 Read-Only 并拖曳滑杆以查看笔记本页面。



重新命名笔记本

请依照以下步骤重新命名笔记本：

1. 请由 SuperNote 主画面中点击笔记本并向下滑动以显示设置菜单。
2. 请点击  并重新命名笔记本。
3. 点击屏幕任一处即可保存笔记本。

隐藏笔记本

请依照以下步骤隐藏笔记本：

1. 请由 SuperNote 主画面中点击笔记本并向下滑动以显示设置菜单。
2. 请点击  并选择 OK。

说明：于主画面中点击  可查看隐藏的笔记本。

删除笔记本

请依照以下步骤删除笔记本：

1. 请由 SuperNote 主画面中点击笔记本并向下滑动以显示设置菜单。
2. 请点击  并选择 OK。

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 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 1.6 W/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 0.558 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: MSQTF600T.

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.

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-TF600T.

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>

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-TF600T.

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>

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

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.

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.

The highest CE SAR value for the device is 0.239 W/kg.

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 sides where the I/O ports are located.

废弃物处理



请勿将电池当作一般垃圾丢弃。这个标志表示电池不应视为一般垃圾丢弃。



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	×	○	○	○	○	○
电源充电器	×	○	○	○	○	○
外部信号接口及线材	×	○	○	○	○	○
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。

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
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
Model name :	TF600T

conform with the essential requirements of the following directives:

☑ 2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<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 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

☑ 2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011

☑ 2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 120601

☑ CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Aug. 15, 2012
Year to begin affixing CE marking:2012

Signature : _____