

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

用户手册



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。

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。

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.....	6
提示说明.....	7
字型.....	7
安全说明.....	8
为设备充电.....	8
使用 WCDMA 数字移动电话机.....	8
航空飞行注意事项.....	8
配件清单.....	9
第一章：硬件设置	
认识您的 WCDMA 数字移动电话机.....	12
前视图.....	12
后视图.....	14
侧盖内部.....	17
第二章：使用您的 WCDMA 数字移动电话机	
设置您的 WCDMA 数字移动电话机.....	20
安装 micro SIM 卡.....	20
安装 microSD 存储卡.....	23
连接电源充电器.....	26
开启 WCDMA 数字移动电话机.....	28
触摸功能.....	29
使用触摸功能.....	29
第三章：使用 Android®	
首次使用.....	34
Android® 锁定画面.....	35
将 WCDMA 数字移动电话机解除锁定.....	35
选择锁定屏幕壁纸.....	36
添加小工具至锁定画面.....	36

桌面	37
画面查看	38
设置屏幕自动旋转	39
使用通话功能	40
拨打电话	40
设置联系人名单	40
发送信息	41
管理 SIM 卡与设置	42
创建网络连接	43
创建移动网络连接	43
创建 Wi-Fi 无线网络连接	43
使用蓝牙功能	44
管理应用程序	47
应用程序快捷方式	47
查看应用程序信息	48
创建应用程序文件夹	49
最近使用过的应用程序	50
文件管理员	52
查看内置存储空间	52
查看外接存储设备	53
使用文件数据	54
设置	55
ASUS 快速设置	56
通知面板	57
关闭 WCDMA 数字移动电话机	58
设置 WCDMA 数字移动电话机的休眠模式	58
第四章：华硕独家应用程序	
华硕独家应用程序	60
Play 音乐	60

相机	62
图库	66
电子邮件	72
Gmail	74
Play 商店	75
地图	76
超级云笔迹	77
音频魔术师	83
隐私锁	84
小工具	87
ASUS Task Manager	89
ASUS Battery	90

附录

废弃物处理	95
-------------	----

关于本用户手册

本用户手册通过下列章节编排，提供 WCDMA 数字移动电话机的硬件介绍与软件功能使用说明。

第一章：硬件设置

本章为 WCDMA 数字移动电话机各部位硬件组件介绍。

第二章：使用您的 WCDMA 数字移动电话机

本章教您如何使用 WCDMA 数字移动电话机的各项功能。

第三章：使用 Android®

本章介绍 WCDMA 数字移动电话机内置的 Android® 操作系统所提供的功能。

第四章：华硕独家应用程序

本章为 WCDMA 数字移动电话机内置的华硕独家应用程序介绍。

附录

本章为 WCDMA 数字移动电话机的声明与安全说明。

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丢失的重要信息。

字型

粗体 = 代表必须选取的菜单或项目。

斜体 = 代表可参考本手册的内容。

安全说明

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。

使用 WCDMA 数字移动电话机

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。

长时间将 WCDMA 数字移动电话机放置于过热或过冷的环境时，可能会影响并缩短电池使用年限。因此为确保电池得以发挥最佳性能，请于上述建议温度的环境下使用 WCDMA 数字移动电话机。

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。部份航空公司订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。

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

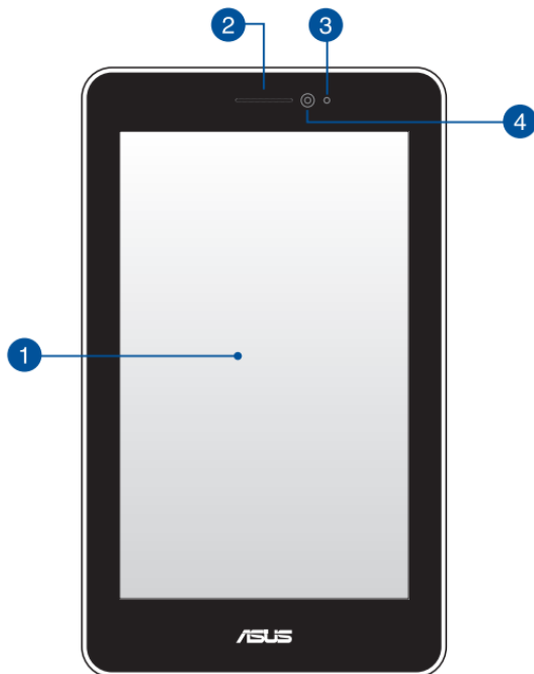
说明：

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

第一章： 硬件设置

认识您的 WCDMA 数字移动电话机

前视图



1 触摸屏

您可以使用多点触摸功能于触摸屏上操作 WCDMA 数字移动电话机。

2 听筒

您可以由听筒听见来电者的声音。

3 距离感应器

距离感应器可自动检测用户与 WCDMA 数字移动电话机的距离。当您使用 WCDMA 数字移动电话机接听或拨打电话时，屏幕触控功能与背光将自动关闭。

4 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。

后视图



1 音量调整按钮

按下此按钮以增加或降低音量。

音量调整按钮亦提供以下功能：

- 长按降低音量按钮以启动 WCDMA 数字移动电话机的振动模式。
- 长按增加音量按钮以显示并调整音乐、信息提醒、闹钟音量。
- 当 WCDMA 数字移动电话机为振动模式时，按下降低音量按钮可切换为静音模式。

2 电源按钮

按下此按钮 2 秒以开启 WCDMA 数字移动电话机。

长按电源按钮 2 秒可显示关机窗口，请选择 关机 并点击 确定。

电源开启时按下电源按钮可使 WCDMA 数字移动电话机进入休眠模式，再按一下电源按钮可将 WCDMA 数字移动电话机由休眠模式唤醒。

当 WCDMA 数字移动电话机没有响应时，按住电源按钮 4 秒可强制关机。

重要！

- 默认当超过 15 秒未使用 WCDMA 数字移动电话机时，WCDMA 数字移动电话机将自动进入休眠模式。
- 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。

3 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 WCDMA 数字移动电话机提供电源，或是为电池充电，同时可使 WCDMA 数字移动电话机与其他设备（如笔记本电脑、台式机）连接进行数据传输。

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。

4 耳机插孔

此立体声耳机插孔可将 WCDMA 数字移动电话机中的音频信号输出至扩大机喇叭或耳机。

重要！本插孔不支持使用外接麦克风。

5 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。

6 侧盖

请推开侧盖以安装 micro SIM 卡及 microSD 存储卡至相应插槽。

说明：请参考 *侧盖内部* 的说明。

7 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。

8 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。

侧盖内部



1 MicroSD 存储卡插槽

此插槽用以安装 microSD 存储卡。

说明：请参考 *安装 microSD 存储卡* 的说明。

2 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。

第二章：

使用您的 WCDMA 数字移动电话机

设置您的 WCDMA 数字移动电话机

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。

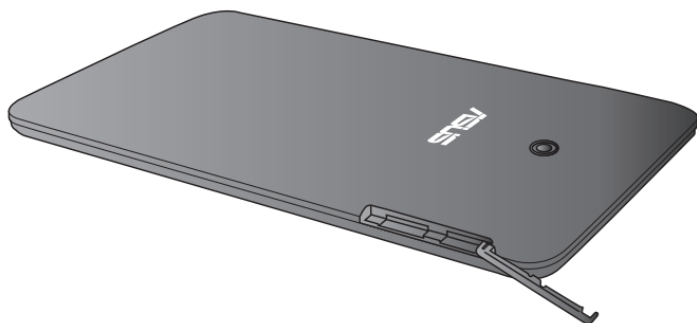
请依照以下步骤安装 micro SIM 卡：

1. 请由 WCDMA 数字移动电话机的侧边机身上打开侧盖。

双 SIM 卡

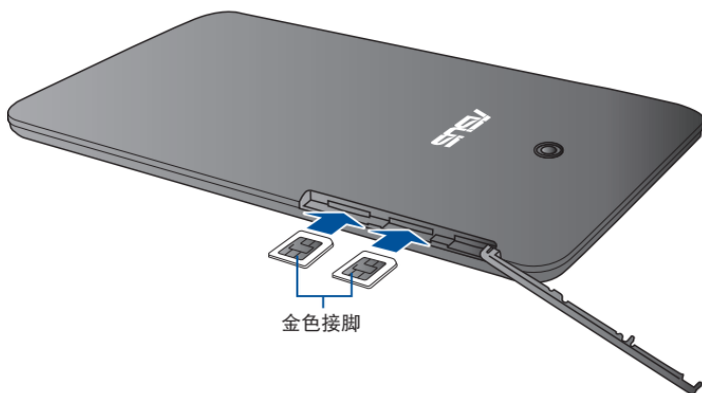


单 SIM 卡

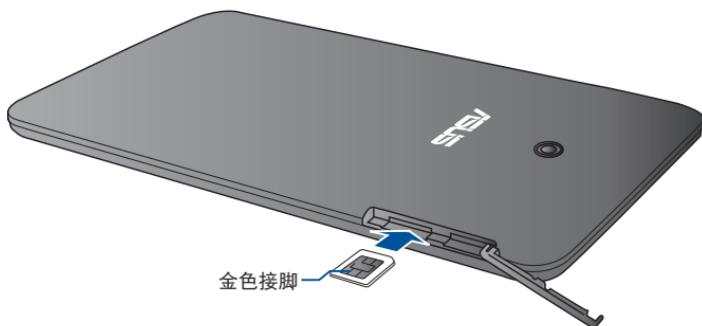


2. 如下图所示的方向，将 micro SIM 卡的金色接脚朝上、SIM 卡的缺角朝右上方，与 WCDMA 数字移动电话机平行，缓缓推入插槽内。

双 SIM 卡

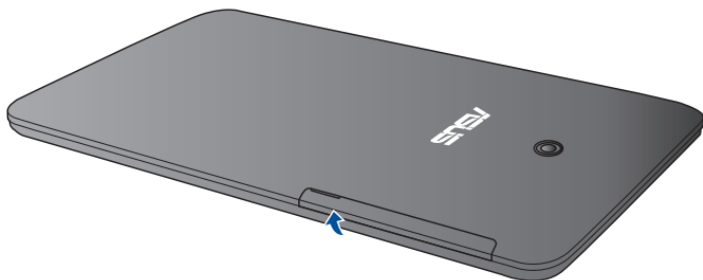


单 SIM 卡



3. 请确保已将侧盖盖上。

双 SIM 卡



单 SIM 卡



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。

双 SIM 卡



单 SIM 卡



2. 请参考下图所示的 microSD 存储卡插槽位置，并依图示方向安装 microSD 存储卡。

双 SIM 卡

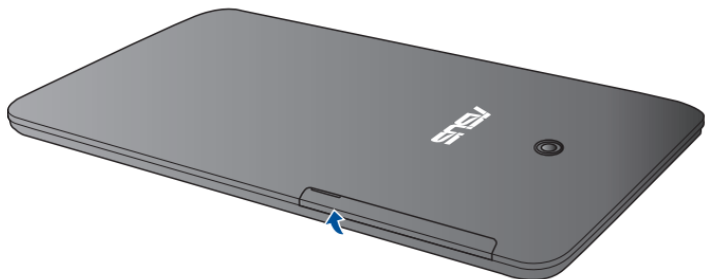


单 SIM 卡



3. 请确保已将侧盖盖上。

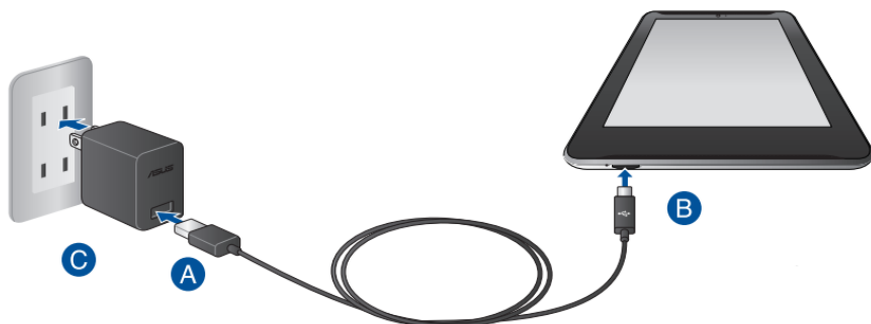
双 SIM 卡



单 SIM 卡



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：

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

重要！

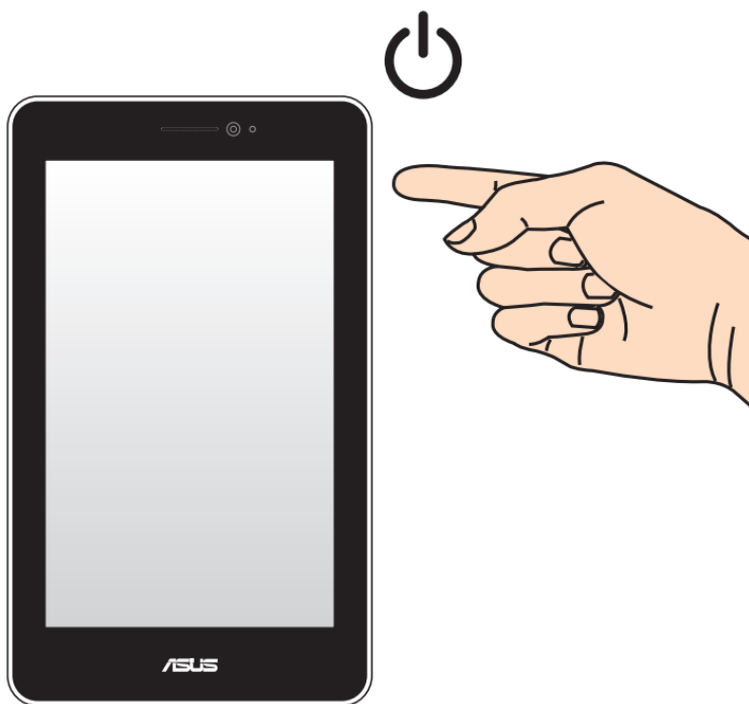
- 请使用包装盒中的电源充电器及 micro USB 数据线为 WCDMA 数字移动电话机充电，使用其他电源充电器可能造成 WCDMA 数字移动电话机故障。
 - 在为 WCDMA 数字移动电话机充电前，请先撕去 USB 电源充电器和 micro USB 数据线上的塑封膜，以免造成危险。
 - 本产品适用的电源输入电压范围为 AC 100V - 240V，输出电压为 DC 5.2V, 1.35A。
 - 当在充电模式下使用 WCDMA 数字移动电话机时，请确认电源充电器是否已经连接至附近的电源插座。
 - 请勿在平板电脑上放置任何物品。
 - 初次使用 WCDMA 数字移动电话机之前，请先将电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

开启 WCDMA 数字移动电话机

请按下位于 WCDMA 数字移动电话机机身上方的电源按钮 2 秒开启 WCDMA 数字移动电话机。



触摸功能

您可以于 WCDMA 数字移动电话机的触摸屏上，使用触摸功能并通过手指移动以运行应用程序或进行设置。

使用触摸功能

点击并长按



- 请点击并长按应用程序名称，并拖曳至新位置。
- 将应用程序拖曳至画面上方可删除应用程序快捷方式。
- 点击并长按  以进行屏幕截图。

说明：请先由 [应用程序](#) > [设置](#) > [ASUS 个人化设置](#) 中开启 [屏幕截图](#)。

点击



- 点击以运行应用程序。
- 于文件管理员中点击以选择并开启文件。

缩小



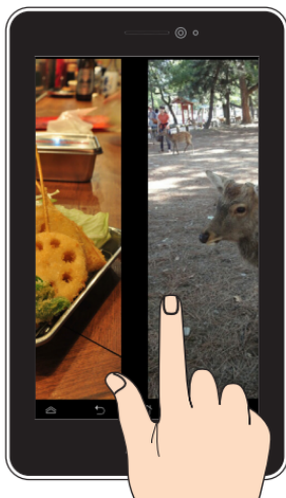
在图库或地图中使用二只手指以斜角移动的方式将手指拉近，以运行缩小画面的动作。

放大



在图库或地图中使用二只手指以斜角移动的方式将手指拉远，以运行放大画面的动作。

滑动



使用一只手指可滑动不同桌面、图库中的图片、大书房中的页面。

第三章： 使用 *Android*[®]

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 Android® 的初始化设置。

请依照以下步骤进行平板电脑初始化设置：

1. 开启平板电脑的电源。
2. 请选择使用语言后点击 。
3. 请选择键盘或输入法后点击 。
4. 请设置网络连接后点击 。
5. 请设置无线网络连接后点击 。

说明：有些无线网络需输入密码才可使用。

6. 请设置数据同步后点击 。
7. 请设置帐户后点击 。
8. 请设置位置服务后点击 。
9. 请设置时间与日期后点击 。
- 10.请在阅读 Inspire ASUS 后勾选 我理解，点击 。
- 11.设置完成后，请点击 完成 或  进入开始画面。
- 12.请点击 确定，即可开始使用平板电脑。

Android® 锁定画面

时间与日期



锁定图标

将 WCDMA 数字移动电话机解除锁定

请由内向外拖曳圆圈至解锁图标，以将 WCDMA 数字移动电话机解除锁定。



选择锁定屏幕壁纸

请向右滑动锁定画面至背景与小工具面板，点击  并选择图片。



添加小工具至锁定画面

请向右滑动锁定画面至背景与小工具面板，点击  并选择小工具。



桌面



画面查看

画面可配合您的使用需求自动旋转为横向或竖向画面。

横向画面



竖向画面



设置屏幕自动旋转

WCDMA 数字移动电话机将以自动旋转屏幕为默认值，系统会依您手持 WCDMA 数字移动电话机的方向自动旋转为横向或竖向画面。

若要关闭屏幕自动旋转功能，请依以下步骤设置：

1. 请点击  开启应用程序菜单。
2. 请点击 设置 > 辅助功能 > 自动旋转屏幕 以关闭此功能。

说明：您可以由 ASUS 快速设置 中开启/关闭屏幕自动旋转，请参考设置的说明。



使用通话功能

拨打电话

请依照以下步骤拨打电话：

1. 请由桌面点击 。
2. 请使用数字键盘输入电话号码。
3. 请点击  或  拨打电话。

说明：您可以针对各别 SIM 卡进行设置，请参考 [管理 SIM 卡与设置](#) 的说明。

4. 请点击  结束通话。

设置联系人名单

您可以通过以下几个方式设置联系人名单：

- 请由桌面点击  并选择 创建新联系人 或 +，接着请依照画面指示添加联系人。
- 请依照以下步骤将 Micro SIM 卡联系人导入至 WCDMA 数字移动电话机：
 1. 将 Micro SIM 卡安装至 WCDMA 数字移动电话机。
 2. 请由桌面点击 。
 3. 选择 ，点击  > 管理联系人。
 4. 请选择 导入/导出 > 从 SIM 卡导入，并选择要导入的联系人。
 5. 请点击 全选 导入所有联系人，或是逐一点击要导入的个别联系人，再点击 导入。

发送信息

您可以通过平板电脑发送文字信息或电子邮件给通讯录中的联系人，所有文字信息或电子邮件将依联系人个别显示，方便使用者阅读历史记录、管理信息。

请依照以下步骤发送文字信息：

1. 请由桌面点击 短信。
2. 由右上角点击 +，于 接收者 字段中输入收件人的电话号码，或是点击  由联系人名单中选择，并点击 确认。
3. 于 键入信息 字段中输入文字信息。
4. 信息输入完成后，请由右侧点击要发送信息 SIM 卡帐户。



管理 SIM 卡与设置

您可以在平板电脑上管理 SIM 卡功能，包括启用/关闭 SIM 卡、设置 SIM 卡名称、设置预设 SIM 卡等。

请点击  开启应用程序菜单，请点击 设置 > 双 SIM 卡设置 开启设置菜单。



说明：本功能仅支持可安装两张 SIM 卡的平板电脑。

创建网络连接

创建移动网络连接

安装 Mirco SIM 卡后，您即可以使用 WCDMA 数字移动电话机接听/拨打电话、发送/接收数据信息。移动网络的功能依国家或区域而异，使用移动网络连接前请先进行 WCDMA 数字移动电话机的设置。

请依照以下步骤设置移动网络：

1. 请使用以下任一方式开启设置菜单。
 - 请由桌面点击  开启应用程序菜单后点击 设置。
 - 于桌面由上而下拖曳，开启 ASUS 快速设置面板后点击 。
2. 请由 无线和网络 点击 更多…。
3. 请点击 移动网络。

重要！若您的 WCDMA 数字移动电话机无法创建网络连接时，请向您的移动运营商寻求协助。

创建 Wi-Fi 无线网络连接

无线网络连接方便您以无线的方式轻松连接网络、进行数据传输。要使用无线网络功能前，请先开启设备的无线网络设置并连接至无线路由器。有些无线路由器可能需要输入密码才能进行连接，开放性的无线路由器则不需输入密码即可进行连接。

说明：当您未使用时请关闭无线网络功能以节省电池电力。

请依照以下步骤创建无线网络连接：

1. 请点击  开启应用程序菜单后点击 设置。
2. 请将 WLAN 选项点击为 打开，WCDMA 数字移动电话机将会自动扫描可使用的无线网络。

3. 请由搜索到的网络列表中选择想要连接的网络，点击 **连接** 来创建连接。若您选择启用安全性的无线网络项目，则需要输入密码。

说明：当 WCDMA 数字移动电话机搜索到先前曾经连接过的无线网络时，便会自动进行连接。

使用蓝牙功能

开启/关闭蓝牙功能

蓝牙 (Bluetooth™) 功能是一种短距离的无线连接技术，可让兼容于蓝牙技术的设备（如智能型手机、笔记本电脑、平板电脑、耳机等），在短距离内进行实体的连接与数据的交换。

当您通过蓝牙技术首次连接其他设备时，您必需先为设备进行配对。

说明：未使用设备的蓝牙功能时请关闭蓝牙功能以节省电池电力。

请依照以下步骤开启/关闭 WCDMA 数字移动电话机的蓝牙功能：

- 请点击  开启应用程序菜单后点击 **设置**，将蓝牙选项点击为 **打开** 或 **关闭**。
- 请由画面上方向下滑动，开启 ASUS 快速设置面板后点击  以打开/关闭蓝牙功能。

将 WCDMA 数字移动电话机与其他蓝牙设备配对

当 WCDMA 数字移动电话机通过蓝牙技术首次连接其他设备时，您必需先为设备进行配对。在 WCDMA 数字移动电话机与其他设备创建连接后，就会保持配对状态直到中断连接。

请依照以下步骤将 WCDMA 数字移动电话机与其他设备配对：

1. 请点击  开启应用程序菜单后点击 设置，将蓝牙选项点击为打开。
2. 请点击 蓝牙 以查看可连接的蓝牙设备。

说明：

- 若是想要连接的蓝牙设备未出现于列表中时，请确认该设备的蓝牙功能已开启，并设置为可侦测。
 - 如何将该设备的蓝牙功能开启并设置为可侦测请参考该设备的用户手册或说明文件。
-
3. 若是您的蓝牙设备尚未准备妥当而 WCDMA 数字移动电话机已完成扫描时，请点击 搜索设备 再次进行搜索。
 4. 请由搜索到的列表中选择想要配对的设备，并依照画面的指示完成配对工作。若有需要时请参考该设备的用户手册或说明文件。

将 WCDMA 数字移动电话机与其他蓝牙设备连接

当 WCDMA 数字移动电话机已与其他蓝牙设备配对成功后，您可以随时与该设备进行连接。

请依照以下步骤将 WCDMA 数字移动电话机与其他设备连接：

1. 请点击  开启应用程序菜单后点击 设置，将蓝牙选项点击为打开。
2. 请由 已配对的设备 列表中选择要连接的蓝牙设备。

解除配对或设置蓝牙设备

请依照以下步骤解除配对或设置蓝牙设备：

1. 请点击  开启应用程序菜单后点击 设置，将蓝牙选项点击为打开。
2. 请点击 蓝牙 以显示蓝牙设置菜单。
3. 请于想要解除配对或设置蓝牙设备旁，点击 。
4. 由设置菜单中您可以进行以下设置：
 - 点击 取消配对 以解除配对设备。
 - 点击 重命名 以重新命名蓝牙设备。
 - 由 配置文件 中点击其他设置。
5. 设置完成后请点击  返回。

管理应用程序

应用程序快捷方式

您可以将常用的应用程序快捷方式设置于桌面上，以方便快速开启。

请依照以下步骤设置应用程序快捷方式：

1. 请点击  开启应用程序菜单。
2. 长按欲设置快捷方式于桌面的应用程序，应用程序快捷方式即会显示于桌面上，请拖曳应用程序快捷方式至欲摆放的位置。

删除应用程序快捷方式

您可以将桌面上应用程序的快捷方式删除，该应用程序仍可于应用程序菜单中开启。

请依照以下步骤删除应用程序快捷方式：

1. 请长按欲删除快捷方式的应用程序图标，画面上方会出现 X 删除。
2. 请将应用程序拖曳至 X 删除 即可删除应用程序快捷方式。



查看应用程序信息

当设置应用程序快捷方式时，画面上方会出现 应用信息，将应用程序拖曳至该图标可查看应用程序的详细数据。



创建应用程序文件夹

您可以通过创建文件夹管理桌面上的应用程序快捷方式。

请依照以下步骤设置应用程序文件夹：

1. 请由桌面上长按应用程序快捷方式，并拖曳至其他应用程序快捷方式。

说明：

- 应用程序文件夹将呈现黑色方框。
 - 您可以将多个应用程序放置于一个文件夹中。
2. 两个应用程序快捷方式相迭后将合为一个未命名的新文件夹，点击文件夹后可重新命名文件夹名称。



最近使用过的应用程序

最近使用过的应用程序将以列表方式呈现，您可以查看最近使用过的应用程序列表或详细信息。

请依照以下步骤开启最近使用过的应用程序：

1. 请点击  开启最近使用过的应用程序。
2. 请上下滑动以查看最近使用过的应用程序。



3. 长按应用程序可由列表选择 从列表中删除 或 应用信息。



说明：您也可以利用长按并左右滑动将应用程序从列表中删除。

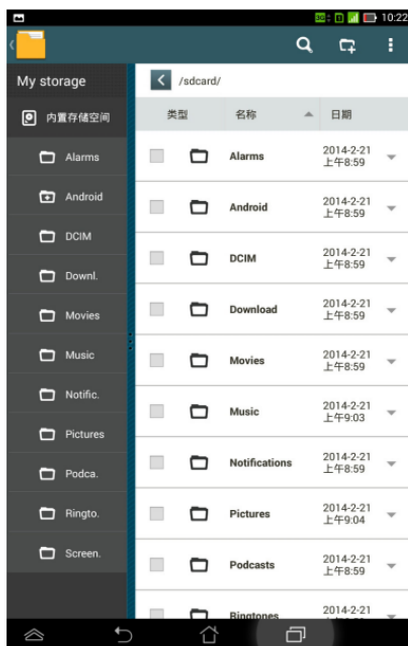
文件管理员

文件管理员可以帮助您快速且方便地管理设备内置存储空间或外接存储设备内的文件数据。

查看内置存储空间

请依照以下步骤查看内置存储空间的文件数据：

1. 请点击  开启应用程序菜单。
2. 请点击 文件管理员 并进入内置存储空间（/sdcard/）。
3. 请点击欲查看的文件夹。
4. 点击  即可返回内置存储空间（/sdcard/）。



查看外接存储设备

请依照以下步骤查看外接存储设备的文件数据：

1. 请由画面上方向下滑动以开启通知面板。
2. 请点击 **打开** 以查看 microSD 存储卡中的数据，欲移除时请点击 **卸载**。

重要！在删除 microSD 存储卡前请确认文件已保存。



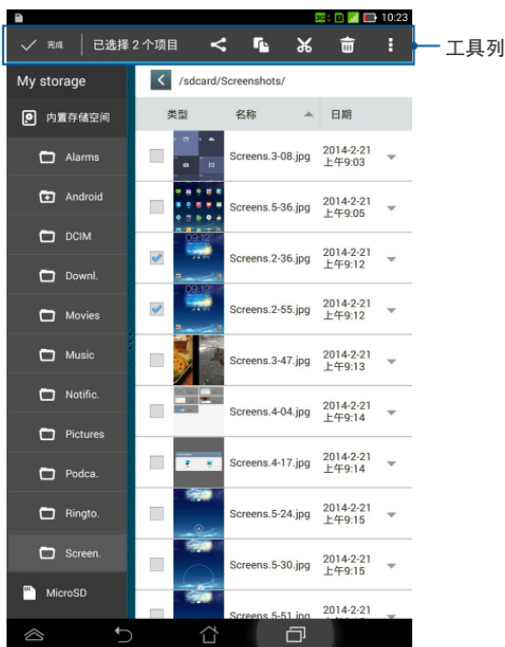
使用文件数据

您可以由文件管理员中针对内置存储空间或外接存储设备内的文件数据进行复制、剪下、分享或删除。

请勾选文件后，由上方工具列选择复制、剪下、分享或删除，或是您也可以长按并拖曳欲移动的文件数据。

说明：

- 分享功能仅适用于文件或文件夹中的文件。
- 您可以长按并拖曳文件以更改保存位置。



设置

在设置菜单中您可以进行 WCDMA 数字移动电话机的相关设置，包括 无线和网络、设备、个人、帐户 与 系统。请由设置菜单的左侧点击欲设置的项目进行高级设置。

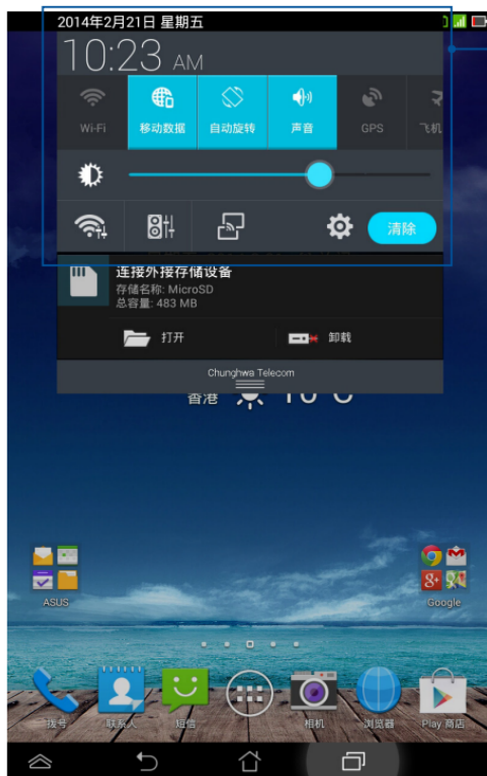
您可以通过以下两个方式开启设置菜单：

由应用程序菜单

1. 请点击  开启应用程序菜单，点击 设置。

2. 请由画面上方向下滑动以开启 ASUS 快速设置面板，并点击 

。



ASUS 快速
设置面板

ASUS 快速设置



ASUS 快速设置面板

点击各图标可开启 / 关闭该功能。



通知面板

通知面板会出现于 ASUS 快速设置面板的下方，提醒您应用程序更新、新进电子邮件及设备状况。



说明：点击 清除，或是长按并左右滑动可将更新或提醒由列表中删除。

关闭 WCDMA 数字移动电话机

请依照以下步骤关闭 WCDMA 数字移动电话机：

- 按住电源按钮 2 秒可显示关机窗口，请选择 关机 并点击 确定。
- 当 WCDMA 数字移动电话机没有响应时，按住电源按钮 4 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。

设置 WCDMA 数字移动电话机的休眠模式

当 WCDMA 数字移动电话机开启时，按一下电源按钮即可使 WCDMA 数字移动电话机进入休眠模式。

第四章： 华硕独家应用程序

华硕独家应用程序

Play 音乐

WCDMA 数字移动电话机将自动显示保存于内置存储空间和外接存储设备中的音乐文件列表。您可以选择随机播放音乐文件，或是直接从音乐专辑中选择欲播放的音频文件。

您可以左右滑动页面以查看不同的分类选项，以便快速找到欲播放的音频文件。

请点击  开启应用程序菜单，点击 Play 音乐 以播放您喜欢的音乐文件。



说明：

WCDMA 数字移动电话机支持以下音频及影音格式：

编码

音频格式：AAC LC、AMR-NB、AMR-WB

影音格式：H.263、H.264、MPEG-4

解码

音频格式：AAC LC、HE-AACv1(AAC+)、HE-AACv2(enhanced AAC+)、AMR-NB、AMR-WB、MP3、FLAC、MIDI、PCM/WAVE、Vorbis、WAV linear PCM

影音格式：H.263、H.264、MPEG-4、VP8

相机

您可以通过摄像头来使用照相或录像功能。
请由桌面点击 **相机** 以使用照相或录像功能。

说明：相片或是影音文件会自动保存至 **图库**。

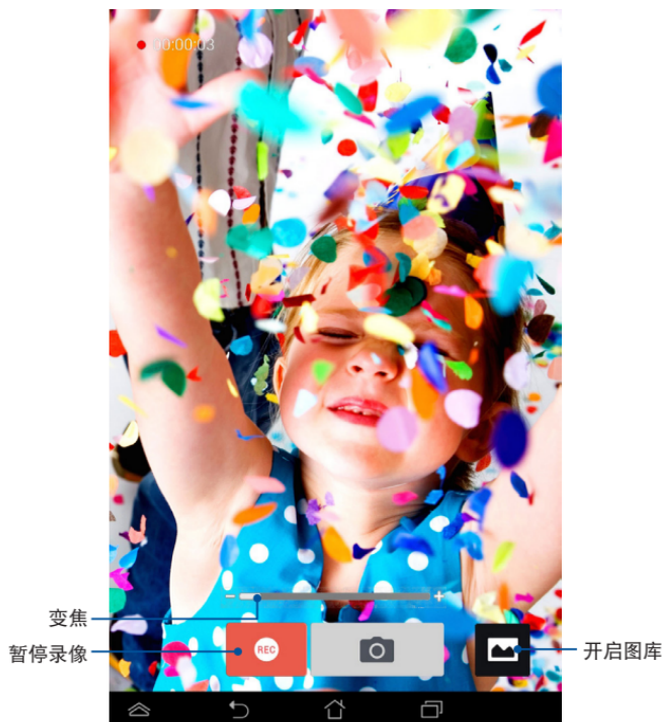
相机模式

相机模式下，点击  进行拍照。



录像模式

录像模式下，点击  进行录像。



录像时，您也可以拖曳控制杆将画面拉近或拉远。

相机设置与特效

您可以针对相机功能进行高级设置，并套用特效至照片或影片。

相机设置

请由相机画面点击 。

重要！要在照片或影片中设置特殊效果时，请在拍照或录影前先选择想要使用的特殊效果。



详细功能如下：



由此可设置白平衡、ISO、曝光值、相机分辨率、拍照模式



由此可设置白平衡、曝光值、影片质量



由此可设置相机快门声、省电模式、保存位置、防闪烁，并可进行显示设置、查看说明文件、恢复默认值

特效设置

请由相机画面点击 。

重要！要在照片或影片中设置特殊效果时，请在拍照或录影前先选择想要使用的特殊效果。



图库

图库将自动显示保存于 WCDMA 数字移动电话机中的图片与影音文件列表。

您可以直接点击欲查看的图片或影音文件，或是以幻灯片的方式播放所有的文件。

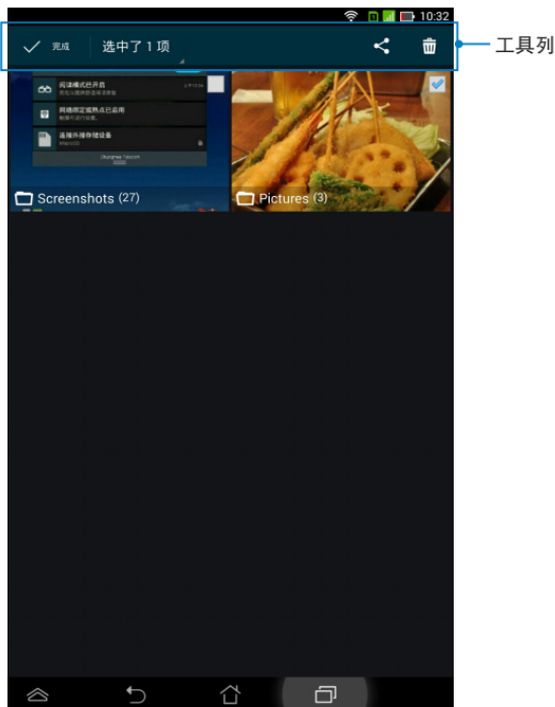
请点击  开启应用程序菜单，点击 图库 以查看图片或影音文件。

图库主画面



分享及删除相册

请由图库中选择相册并长按，上方即会出现工具列，您可以通过互联网分享相册、或是删除相册。



分享、删除与编辑图片

请由图库中点击图片后，再使用上方的工具列进行分享、删除或编辑图片。

分享图片

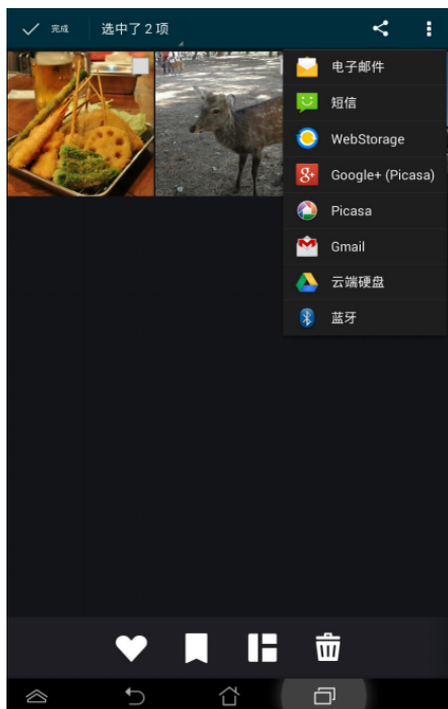
请依照以下步骤分享图片：

1. 由图库中点击想要进行分享的图片。
2. 请点击  并选择您想要使用的分享方式。



请依照以下步骤分享多张图片：

1. 由图库中开启包含想要分享图片在内的相册。
2. 请点击并长按想要分享的图片。
3. 请点击  并选择您想要使用的分享方式。



编辑图片

请依照以下步骤编辑图片：

1. 由图库中点击想要编辑的图片。
2. 请由下方点击 。
3. 请选择您想要使用的编辑方式。



删除图片

请依照以下步骤删除图片：

1. 由图库中点击想要删除的图片。
2. 请由下方点击 。
3. 请点击 删除。

请依照以下步骤删除多张图片：

1. 由图库中开启包含想要删除图片在内的相册。
2. 请点击并长按想要删除的图片。
3. 请点击 , 选择 删除。

电子邮件

电子邮件 功能方便您同时管理数个电子邮件帐号、轻松地阅读邮件。

请依照以下步骤设置电子邮件帐号：

1. 请点击  开启应用程序菜单，点击电子邮件。
2. 请选择邮件提供商。
3. 请输入 电子邮件地址 和 密码 后请点击 下一步。

说明：WCDMA 数字移动电话机将自动进行相关的服务器设置，请耐心等待。

4. 请设置 帐户选项 后点击 下一步。



5. 请输入欲使用的名称做为此帐号发送外部信息时的显示名称，输入完成后请点击 下一步 进入收件箱。



添加电子邮件帐号

请依照以下步骤添加电子邮件帐号：

1. 请点击  开启应用程序菜单，点击电子邮件。
2. 请点击  > 设置，点击  以添加电子邮件帐号。



Gmail

Gmail (Google mail) 功能方便您快速地登入 Gmail 帐号收发电子邮件。

请依照以下步骤设置 Gmail 帐号：

1. 请点击  开启应用程序菜单，点击 Gmail。
2. 请点击 现有，并输入电子邮件和密码后点击 。

说明：

- 若您没有 Gmail 帐号，请点击 新建注册新帐号。
- 平板电脑将自动与 Google 服务器连接进行相关设置。



3. 您可以使用 Google 帐号备份或还原您的设置与数据。请点击  进入 Gmail 收件箱。

重要！ 其他 Gmail 以外的电子邮件帐号，请使用 电子邮件 功能管理。



Play 商店

通过 Google 帐户您可以在 Play 商店下载各式各样的应用程序、游戏及图书。

重要！首次使用前请先设置您的帐户。

运行 Play 商店

请依照以下步骤设置 Google 帐户：

1. 请由桌面点击 Play 商店。
2. 您必须添加帐户至装置，若您已经有 Google 帐户，请点击 **现有** 并输入电子邮件和密码，或是点击 **新建** 创建一个新帐户。
3. 登入后您就可以由 Play 商店下载并安装您喜欢的应用程序、游戏及图书。



注意！

- 应用程序经解除安装后无法复原，不过您可以通过购买时的帐户再次下载。
 - 有些 Play 商店里的应用程序、游戏及图书需要付费下载，您可以通过信用卡付款。
-

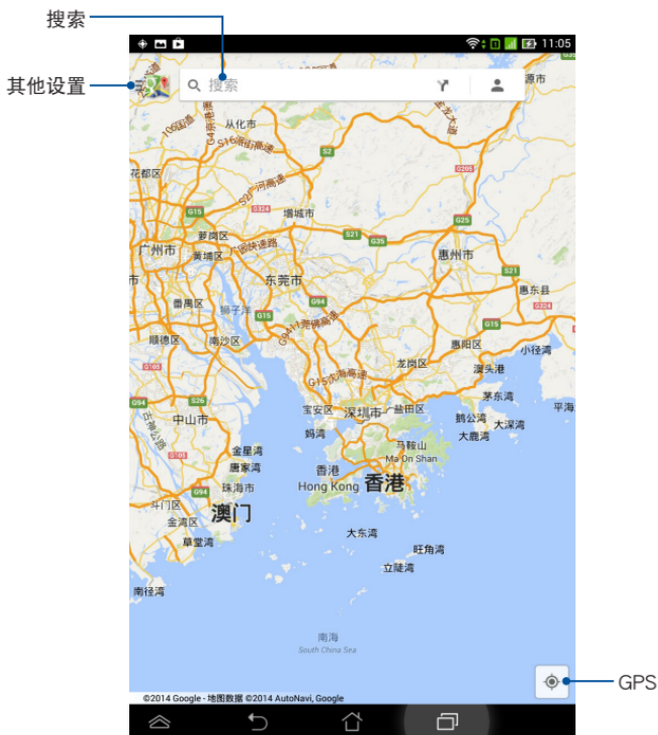
地图

Google 地图可以帮助您获得目前的所在位置信息，您可以使用工具列规划路线或是创建自己的地图。

使用 Google 地图

请依照以下步骤使用 Google 地图：

1. 请点击  开启应用程序菜单，点击 地图。
2. 请由上方工具列进行搜索。



超级云笔迹

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

您还可以将超级云笔迹的笔记同步至 ASUS WebStorage 帐户。

请点击  开启应用程序菜单，点击 超级云笔迹。

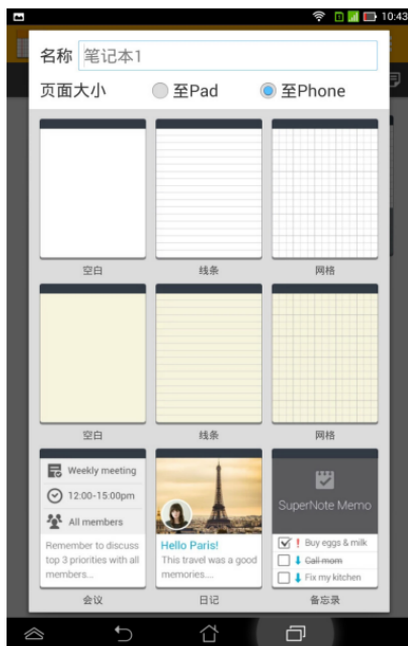
超级云笔迹主画面



添加笔记本

请依照以下步骤添加笔记本：

1. 请点击 添加。
2. 请输入笔记本名称并选择 Pad 或 Phone 以决定页面大小。
3. 请选择版面样式，接着即会出现应用样式的空白笔记。



使用超级云笔迹



说明：由工具列点击模式设置可选择 手写、键盘 或 绘图。

创建个性化笔记本

超级云笔迹可以让您创建专属的个性化笔记本，上方工具列中提供多种工具方便您随时使用。

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性化笔记本：

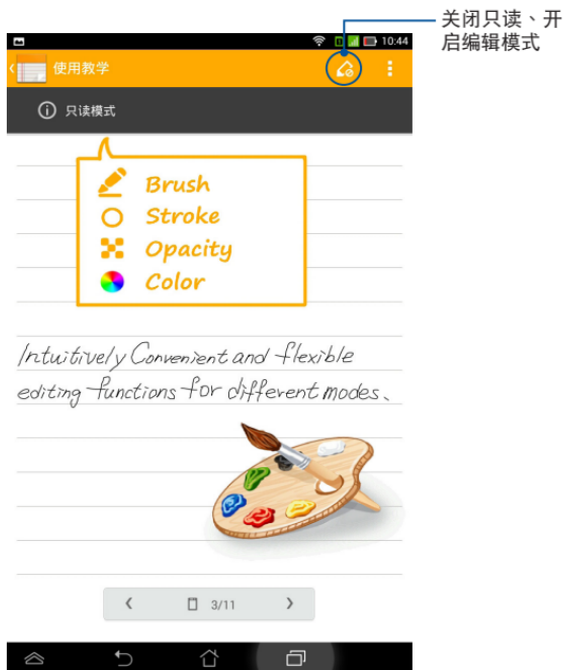
1. 于超级云笔迹主画面中，点击想要进行个性化设置的笔记本。
2. 点击工具列图标以开始编辑笔记本。

说明：

- 在  模式时，若有需要可点击  并选择 ，作为书写时的对齐依据。
 - 在  和  模式时，点击  可选择文字颜色和粗细。
 - 在  模式时，点击  可选择笔画、笔触、透明度与颜色。
-
3. 点击  可插入文字图片或多媒体文件。
 4. 点击  可移动或更改插入物件的大小。

超级云笔迹只读模式

由页面右上角点击  > 只读 可开启只读模式。



重命名笔记本

请依照以下步骤重命名笔记本：

1. 请由超级云笔迹主画面中点击并长按笔记本，点击 重命名。
2. 请输入文件名称并点击 确定。

隐藏笔记本

请依照以下步骤隐藏笔记本：

1. 请由超级云笔迹主画面中点击并长按笔记本，点击 锁定以隐藏。
 2. 设置密码后请点击 确定。
-

说明：

- 首次设置隐藏笔记本时，您必须设置密码。
 - 请由主画面点击  > 显示上锁笔记本 并输入密码以查看隐藏的笔记本。
-

删除笔记本

请依照以下步骤删除笔记本：

1. 请由超级云笔迹主画面中点击并长按笔记本，点击 删除。
2. 请点击 确定。

音频魔术师

音频魔术师可以让您视个人使用环境需求，随心所欲地调整 WCDMA 数字移动电话机的输出音频。



使用音频魔术师

请依照以下步骤使用音频魔术师：

1. 请点击  开启应用程序菜单，点击 音频魔术师。
2. 请选择想要使用的模式，并点击 确定。

隐私锁

隐私锁可以让您设置密码以保护所有应用程序，设置密码后您也可以随时更换密码。

请依照以下步骤设置隐私锁：

1. 请点击  开启应用程序菜单，点击 隐私锁。
2. 请点击 开始 并设置密码。



设置密码

为隐私锁设置密码

新密码:

再次确认新密码:

取消 确定

3. 请点击 确定 以启动隐私锁。

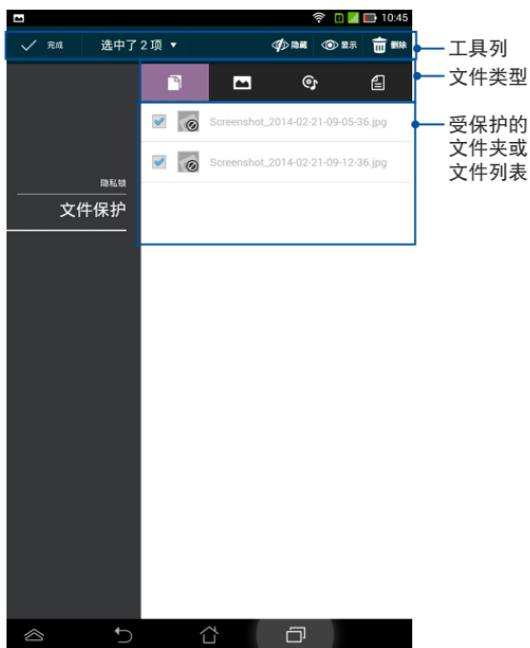
隐私锁主画面



说明：

- 已锁定的应用程序将会出现锁定图标。
- 当您要开启已锁定的应用程序时，系统将会要求您输入密码。

文件保护主画面



使用文件保护

请依照以下步骤使用文件保护：

1. 请点击 + 开启文件管理员。
2. 请勾选要保护的文件/文件夹后，点击 应用。

小工具

WCDMA 数字移动电话机提供多种便利且有趣的小工具，方便您在桌面上可以清楚地查看信息与服务。请由应用程序菜单中查看小工具列表，并将小工具添加至您的桌面。

请点击  开启应用程序菜单，点击 小部件。

添加小工具至桌面

在小工具列表中，您可以：

- 左右滑动画面以查看所有的小工具
- 长按以将小工具拖曳至桌面

重要！

- 添加某些小工具前，您可能会需要进行其他设置（例如注册服务、启动功能）。
 - 添加小工具时桌面需有足够的摆放空间。
-

由桌面删除小工具

请长按欲删除的小工具直到页面上方出现 X 删除，并将小工具拖曳至 X 删除 即可由页面上删除。



ASUS Task Manager

ASUS Task Manager 将显示 WCDMA 数字移动电话机正在运行中的应用程序，并显示该应用程序使用的系统资源。

请依照以下步骤设置 ASUS Task Manager：

1. 请点击  开启应用程序菜单，并点击 小部件。
2. 请长按 Task Manager，将 ASUS Task Manager 的窗口拖曳至桌面上。



3. 于桌面上长按 ASUS Task Manager 的窗口可调整窗口的上下长度。
4. 点击应用程序名称右侧的 X 可关闭该应用程序，或是点击 全部关闭 关闭所有运行中的应用程序。
5. 点击应用程序名称左侧的图标，可将该应用程序于 ASUS Task Manager 中锁定 / 解锁。点击全部关闭时，锁定的应用程序仍会保持开启。

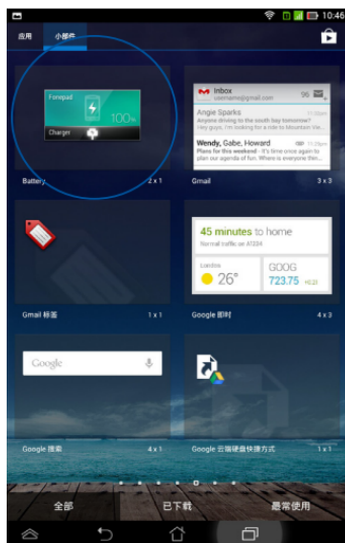
ASUS Battery

ASUS Battery 将显示 WCDMA 数字移动电话机的剩余电量百分比，让用户对电力情况可以一目了然。

添加 ASUS Battery 至桌面

请依照以下步骤设置 ASUS Battery：

1. 请点击  开启应用程序菜单。
2. 请点击 小部件。
3. 请长按 Battery，ASUS Battery 的窗口即会出现于桌面上。



附录

Prevention of Hearing Loss

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



À 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.

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>.

CE Mark Warning



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 1.49 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

DFS controls related to radar detection shall not be accessible to the user.

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 50566 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.

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.

Regional notice for Singapore

Complies with
IDA Standards
DB103778

This ASUS product complies with IDA Standards.

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/>.

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。

Model name: K00Z(ME175CG)



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。

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
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 :	K00Z

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 checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<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 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1(2000-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1(2006-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2(2003-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2(2010-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360 (2001-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	

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. 130816

CE marking

CE 2200

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 6/1/2014

Year to begin affixing CE marking:2014

Signature : _____



support.asus.com

CE 2200