



MeMo Pad

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。

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
为电池充电	8
使用 MeMO Pad	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 MeMO Pad	12
前视图	12
后视图	14
第二章：使用您的 MeMO Pad	
设置您的 MeMO Pad	18
连接电源充电器	18
开启 MeMO Pad 电源	20
触摸功能	21
使用触摸功能	21
第三章：使用 Android®	
首次使用	26
Android® 锁定画面	26
将 MeMO Pad 解除锁定	26
快速相机模式	27
桌面	28
画面查看	29
设置屏幕自动旋转	30
创建网络连接	30

创建 Wi-Fi 无线网络连接	30
管理应用程序	31
应用程序快捷方式	31
查看应用程序信息	32
创建应用程序文件夹	33
最近使用过的应用程序	34
文件管理员	37
查看内置储存空间	37
查看外接存储设备	37
使用文件数据	38
设置	39
ASUS 快速设置	40
通知面板	41
关闭 MeMo Pad 电源	42
设置 MeMo Pad 的休眠模式	42
第四章：华硕独家应用程序	
华硕独家应用程序	44
音乐	44
相机	46
图库	49
电子邮件	56
安卓市场	58
高德地图	59
大书房精简版	61
超级云笔迹精简版	66
华硕图酷	72
音频魔术师	75
小画板	76
隐私锁	78

App 备份	80
小工具.....	86
ASUS Battery.....	88
附录	89

关于本用户手册

本用户手册通过下列章节编排，提供 MeMO Pad 的硬件介绍与软件功能使用说明。

第一章：硬件设置

本章为 MeMO Pad 各部位硬件组件介绍。

第二章：使用您的 MeMO Pad

本章教您如何使用 MeMO Pad 的各项功能。

第三章：使用 Android® 工作

本章介绍 MeMO Pad 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 MeMO Pad 内置的华硕独家应用程序介绍。

附录

本章为 MeMO Pad 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 MeMO Pad 通过电源充电器供电，同时也会为电池充电。若是 MeMO Pad 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 MeMO Pad 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 MeMO Pad

MeMO Pad 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 MeMO Pad 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 MeMO Pad。

航空飞行注意事项

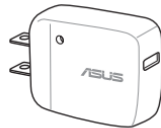
若您想要在乘坐飞机的飞行过程中使用 MeMO Pad，请先与航空公司之人员确认相关信息。部份航空公司订定有电子产品的使用规定，并禁止于飞机起降时使用电子产品。

重要！MeMO Pad 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 MeMO Pad 接受磁性探测器及手持金属探测器的检查。

配件清单



ASUS MeMO Pad



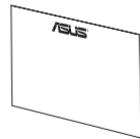
USB 电源充电器



Micro USB 数据线



用户手册



产品保修卡



OTG USB 数据线（选配）

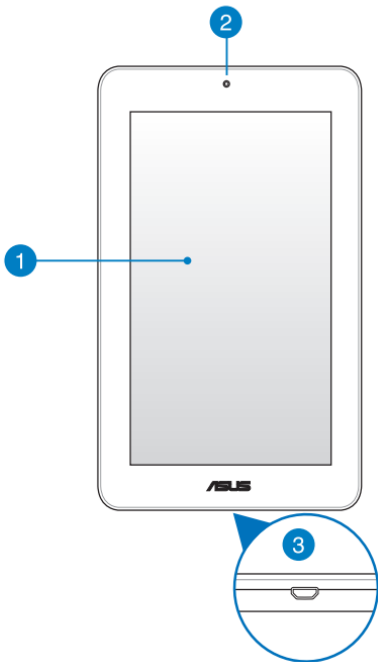
说明：

- 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 MeMO Pad

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 MeMO Pad。

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 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 MeMO Pad 提供电源，或是为电池充电，同时可使 MeMO Pad 与其他设备（如笔记型电脑、台式机）连接进行数据传输。

说明：当 MeMO Pad 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 MeMO Pad 进行充电。

后视图



① 重置孔

当 MeMO Pad 没有响应时，使用回形针按压重置孔可强制重新启动。

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。

② 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。

③ 喇叭 / 耳机插孔

此立体声耳机插孔可将 MeMO Pad 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。

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 电源按钮

按下此按钮 2 秒以开启 MeMO Pad 电源。

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。

电源开启时按下电源按钮可使 MeMO Pad 进入休眠模式，再按一下电源按钮可将 MeMO Pad 由休眠模式唤醒。

当 MeMO Pad 没有响应时，按住电源按钮 6 秒可强制关机。

重要！

- 当超过 15 秒未使用 MeMO Pad 时，MeMO Pad 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。
-

⑥ 音量调整按钮

按下此按钮以增加或降低音量。

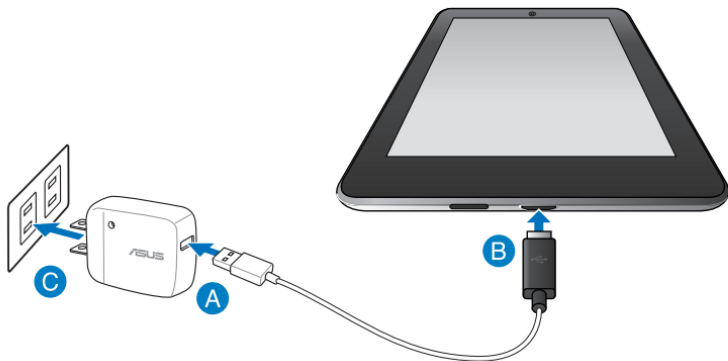
⑦ MicroSD 存储卡插槽

此插槽用以安装 microSD 存储卡。

第二章： 使用您的 MeMO Pad

设置您的 MeMO Pad

连接电源充电器



请依照以下步骤为 MeMO Pad 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 MeMO Pad。
- Ⓒ 请将电源插头连接至插座。

重要！

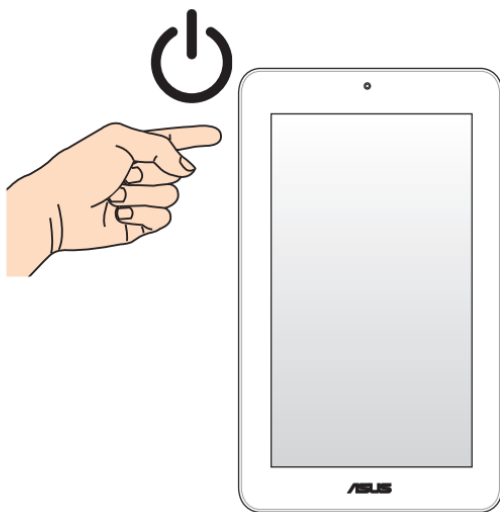
- 请使用包装盒中的电源充电器及 micro USB 数据线为 MeMO Pad 充电，使用其他电源充电器可能造成 MeMO Pad 故障。
 - 在为 MeMO Pad 充电前，请先撕去 USB 电源充电器和 micro USB 数据线上的塑封膜，以免造成危险。
 - 本产品适用的电源输入电压范围为 AC 100V - 240V，输出电压为 DC 5V, 2A。
 - 请勿让 MeMO Pad 完成充电后仍继续连接电源。某些电子设备并非设计为能够超时连接电源。
 - 当在充电模式下使用 MeMO Pad 时，请确认电源充电器是否已经连接至附近的电源插座。
 - 初次使用 MeMO Pad 之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

说明：

- 当 MeMO Pad 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 MeMO Pad 进行充电。
 - MeMO 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 MeMO Pad 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 MeMO Pad 电源

请按下位于 MeMO Pad 机身左侧的电源按钮 2 秒开启 MeMO Pad 电源。



触摸功能

您可以于 MeMO Pad 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。

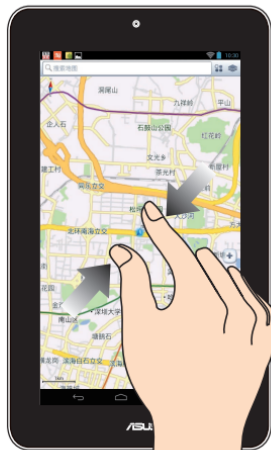
说明：请先由 应用程序 > 设置 > ASUS 个人化设置 中开启 屏幕截图。

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



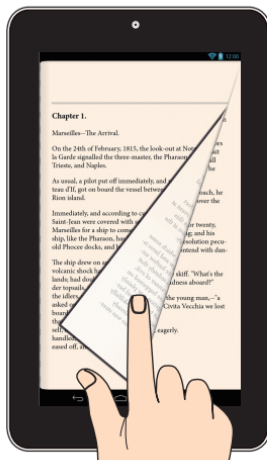
在图库或高德地图中使用二只手指以斜角移动的方式将手指拉近，以运行缩小画面的动作。

放大



在图库或高德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、大书房精简版及超级云笔迹精简版中的页面。

第三章： 使用 *Android*[®]

首次使用

当您首次使用 MeMO Pad 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 MeMO Pad 初始化设置：

1. 开启 MeMO Pad 的电源。
2. 请选择使用语言后点击 ►。
3. 请设置无线网络连接后选择 下一步，或是选择 跳过。
- 4 请选择时间与日期后点击 下一页。
5. 请点击 ► 进入开始画面，并点击 确定。

Android[®] 锁定画面

将 MeMO Pad 解除锁定

请由内向外拖曳圆圈至解锁图标，以将 MeMO Pad 解除锁定。



快速相机模式

请由内向外拖曳圆圈至相机图标，以启动快速相机模式。



桌面



画面查看

桌面的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

MeMO Pad 将以自动旋转屏幕为默认值，系统会依您手持 MeMO Pad 的方向自动旋转为横向或纵向画面。

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。

创建网络连接

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. 请由桌面点击  开启应用程序菜单后点击 设置。
2. 请将 WLAN 选项点击为 打开，MeMO Pad 将会自动扫描可使用的无线网络。
3. 请由搜索到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 MeMO Pad 搜索到先前曾经创建连接过的无线网络时，便会自动进行连接。

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。

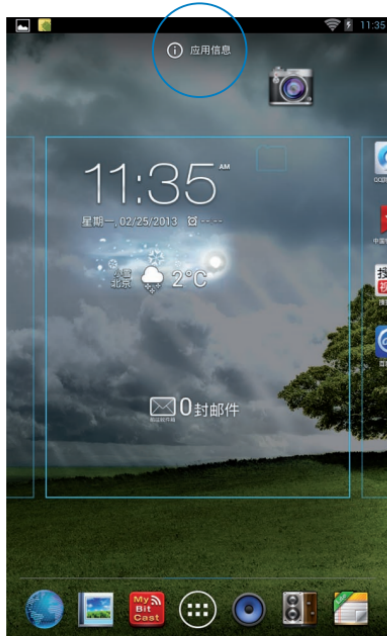
请依照以下步骤删除应用程序快捷方式：

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  删除。



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

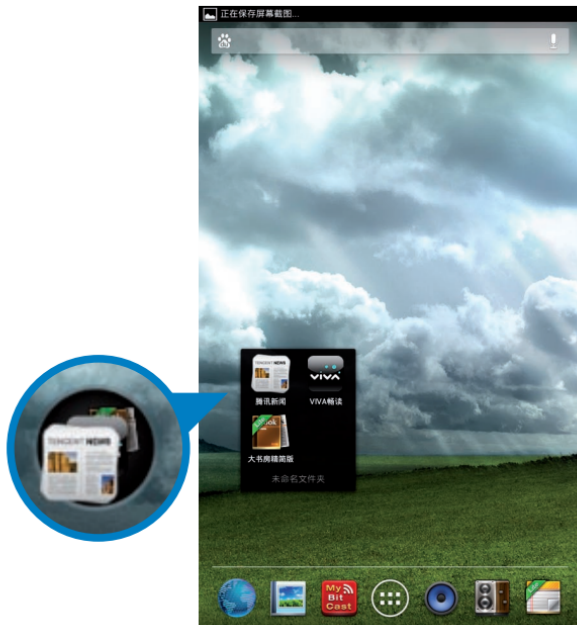
您可以通过创建文件夹管理桌面上的应用程序快捷方式。
请依照以下步骤设置应用程序文件夹：

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圆圈。
 - 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。

ASUS Task Manager

ASUS Task Manager 将显示 MeMO Pad 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 窗口小部件。
2. 请长按 ASUS Task Manager，ASUS Task Manager 的窗口即会出现于桌面上。



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  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。

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储存空间或外接存储设备内的文件数据。

查看内置储存空间

请依照以下步骤查看内置储存空间的文件数据：

1. 请点击  开启应用程序菜单。
2. 请点击 文件管理员 并进入 My Storage。
3. 左侧面板将显示内置储存空间 (/sdcard/) 的文件夹，请点击欲查看的文件夹。
4. 点击  图标即可返回至 My Storage。

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  以查看 microSD 存储卡中的数据，欲删除时请点击 。

重要！在删除 microSD 存储卡前请确认文件已保存。



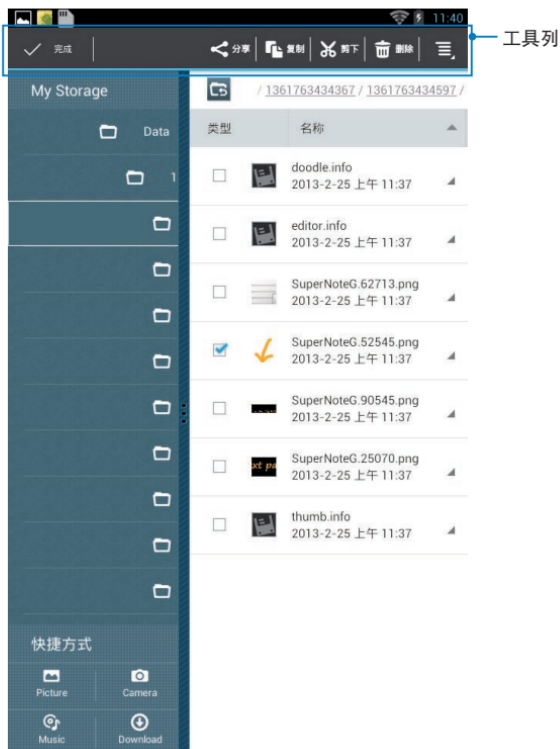
使用文件数据

您可以由文件管理员中针对内置储存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 MeMO Pad 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



ASUS 快速设置面板

点击各图标可开启 / 关闭该功能。



说明：

- 平衡模式：默认值，使电力与性能最佳化。
- 性能模式：使系统性能最佳化。
- 节能模式：减少电池电力消耗。

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：点击右上角的 X，或是长按并左右滑动可将更新或提醒由列表中删除。

关闭 MeMo Pad 电源

请依照以下步骤关闭 MeMo Pad 电源：

- 按住电源按钮 2 秒可显示关机窗口，请点击 确定。
- 当 MeMo Pad 没有响应时，按住电源按钮 6 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 MeMo Pad 的休眠模式

当 MeMo Pad 电源开启时，按一下电源按钮即可使 MeMo Pad 进入休眠模式。

第四章： 华硕独家应用程序

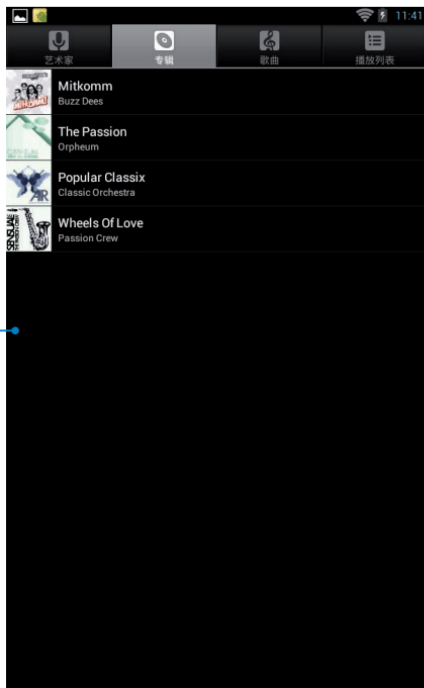
华硕独家应用程序

音乐

MeMo Pad 将自动显示保存于内置储存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，或是直接由音乐专辑中选择欲播放的音频文件。

建议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 音乐 以播放您喜欢的音乐文件。



说明：

MeMo Pad 支持以下音频及影音格式：

解码

音频格式：AAC LC/LTP、AMR-NB、AMR-WB

影音格式：H.263、H.264、MPEG-4

编码

音频格式：AAC LC/LTP、HE-AAC v1(AAC+)、HE-AACv2(enhanced AAC+)、AMR-NB、AMR-WB、MP3、FLAC、MIDI、PCM/WAVE、Vorbis、WAV a-law/mu-law、WAV linear PCM、WMA 10、WMA Lossless、WMA Pro LBR

影音格式：H.263、H.264、MPEG-4、VC-1/WMV、VP8

相机

您可以通过前置摄像头来使用照相或录像功能。

请点击  开启应用程序菜单，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

竖向画面



横向画面



录像模式

竖向画面



横向画面



图库

图库将自动显示保存于 MeMo Pad 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

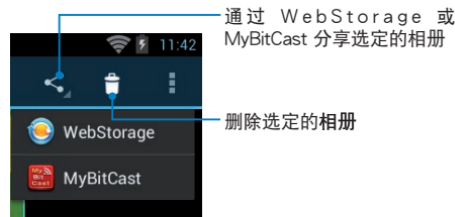


分享及删除相册

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。



工具列



通过 WebStorage 或
MyBitCast 分享选定的相册

删除选定的相册

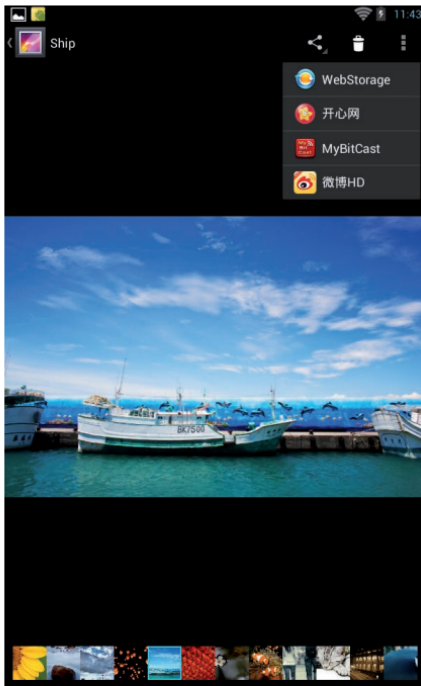
分享、删除与编辑图片

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

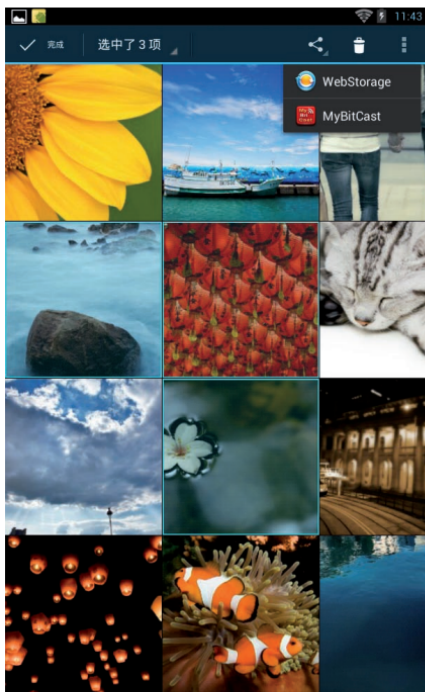
请依照以下步骤分享图片：

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：

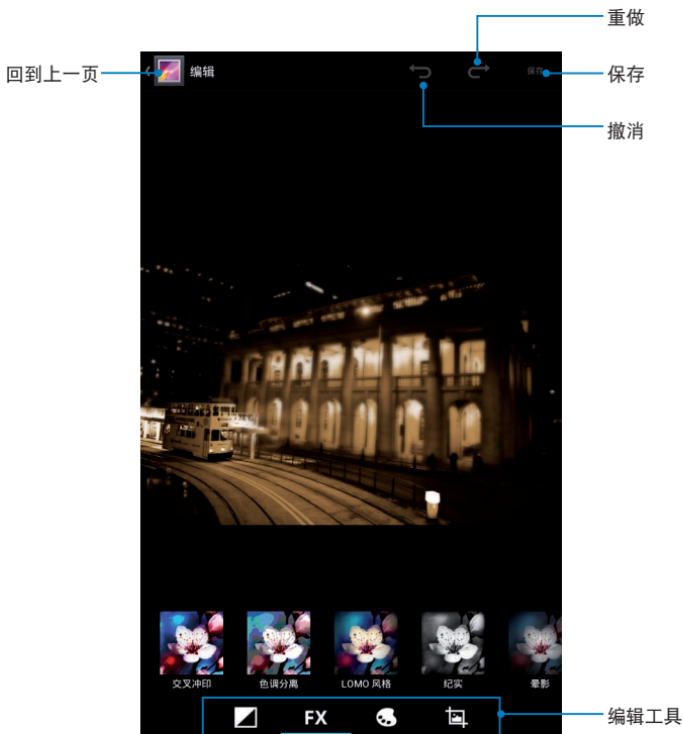
1. 由图库中开启包含想要分享图片在内的相册。
2. 请点击并长按想要分享的图片。
3. 请点击  并选择您想要使用的分享方式。



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. 请点击  > 编辑。
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. 请点击 。
3. 请点击 确定。

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 确定。

照片小工具

照片小工具 可以让您由桌面上快速地开启喜爱的相片或相册。
请依照以下步骤设置照片小工具：

1. 请点击  开启应用程序菜单。
2. 请点击 窗口小部件。
3. 请长按 照片，照片小工具即会设置至桌面，并出现 选择图片 窗口。
4. 请选择欲放置于桌面上的相册或图片。



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。
2. 请点击 电子邮件。
3. 请输入 电子邮件地址 和 密码 后请点击 下一步。

说明：MeMo Pad 将自动进行相关的服务器设置，请耐心等候。

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传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。
2. 请点击 电子邮件，并登入您先前已设置完成的帐号。
3. 请点击 > 设置，点击 添加帐户 以添加电子邮件帐号。



安卓市场

您可以在安卓市场下载各式各样的应用程序。

运行安卓市场

请依照以下步骤运行安卓市场：

1. 请点击  开启应用程序菜单，点击安卓市场。
2. 请选择想要下载的应用程序，并点击下载。



高德地图

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

使用高德地图

请依照以下步骤使用高德地图：

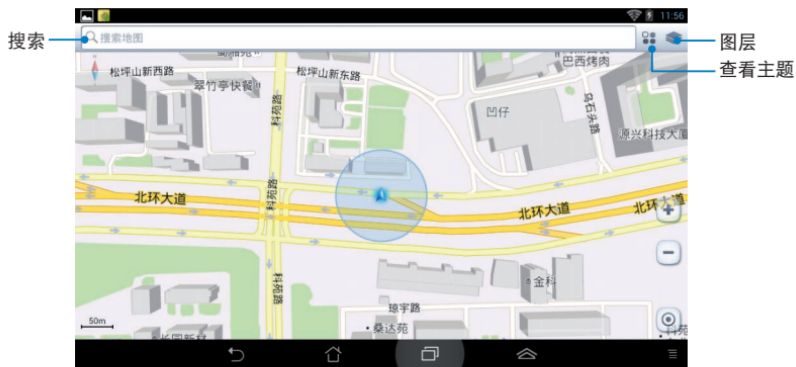
1. 请点击  开启应用程序菜单，点击 高德地图。
2. 请由上方工具列进行搜索。

注意！请连接无线网络后使用。

竖向画面



横向画面



大书房精简版

在大书房精简版中您可以查看您的电子书，并且依不同的分类创建书柜。由不同出版商所购买的电子书都可以在大书房精简版中查看。

请点击  开启应用程序菜单，点击 大书房精简版。

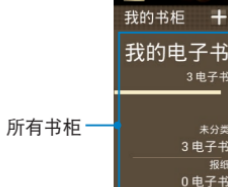
说明：大书房精简版支持 ePUB、PDF 和 TXT 文件格式的电子书。

重要！有些电子书的预览功能需要先从网络或电子市场下载并安装 Adobe Flash player 才能顺利阅读。因此建议您使用大书房精简版前先下载安装 Adobe Flash player。

大书房精简版主画面

依标题分类、依作者分类、
依日期分类 或 My Array

分享电子书



所有书柜



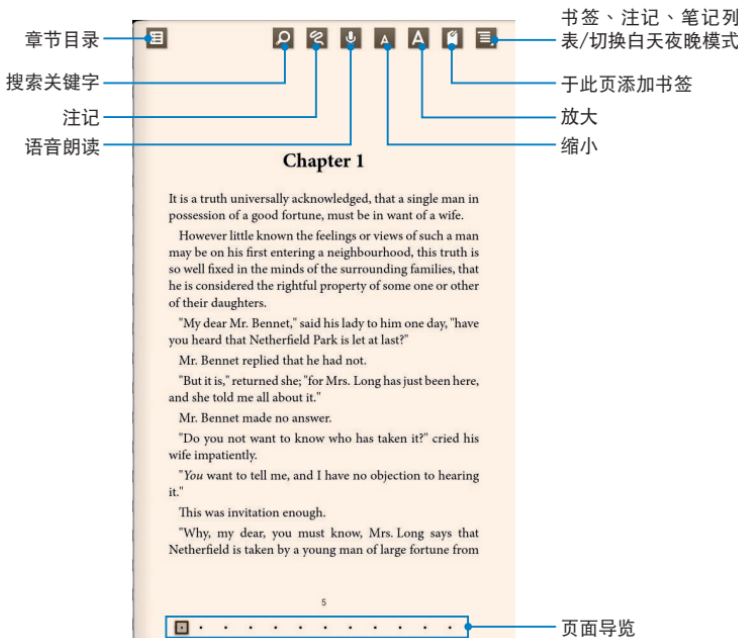
选择以移动或
删除电子书
高级设置

选定书柜中的电子书

上次阅读的电子书

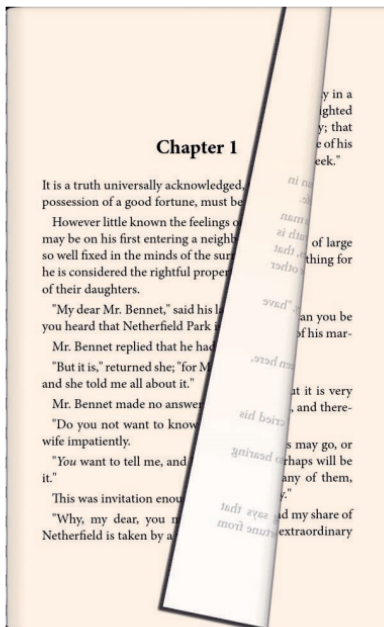
阅读电子书

阅读电子书时，请点击右下角或向左滑动以翻页至下一页、点击左下角或向右滑动以翻页至前一页。



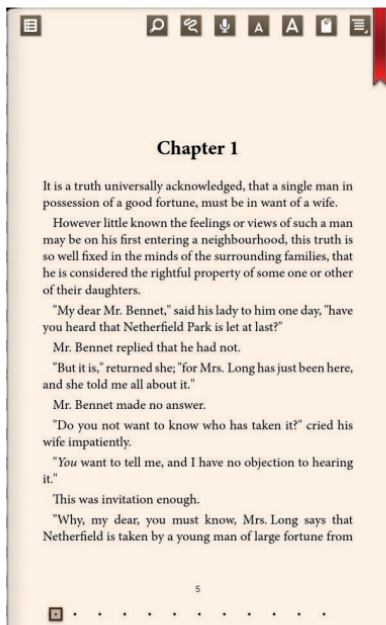
翻页

请如同阅读实体书籍般翻阅电子书。



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。



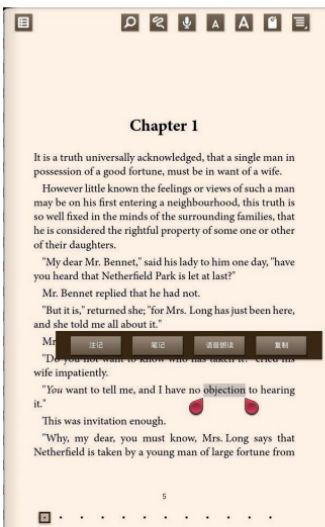
请依照以下步骤插入书签：

1. 请点击页面以显示工具列。
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 > 书签清单 以查看所有书签，您可以从中点击想要查看的页面。

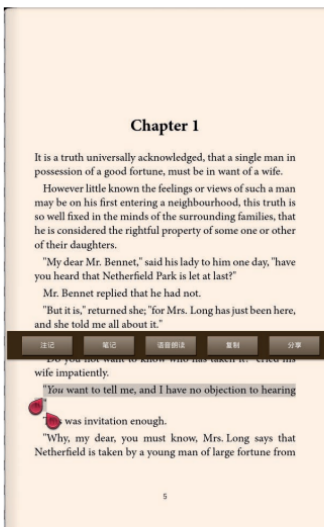
在电子书上添加笔记

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。

为单字添加笔记



为句子添加笔记



请依照以下步骤添加笔记：

1. 请点菜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 **注记** 以进行标注、点击 **笔记** 以输入文字，点击 **语音朗读** 可运行语音朗读功能，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：想要分享单字或句子时，请先选择 **注记**，接着再次点击已注记的单字或句子并选择 **分享**。

超级云笔迹精简版

超级云笔迹精简版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精简版书写笔记、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精简版的笔记同步至 ASUS WebStorage 帐户。

请点击  开启应用程序菜单，点击 超级云笔迹精简版。

超级云笔迹精简版主画面



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。



使用超级云笔迹精简版



说明：点击模式设置可选择 手写、键盘 或 绘图。

创建个性化笔记本

超级云笔迹精简版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. 于超级云笔迹精简版主画面中，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：

- 在手写模式时，若有需要时可点击 ▼ 并选择 开启辅助线功能，作为书写时的对齐依据。
- 在手写和键盘模式时，点击 可选择文字颜色和粗细。



超级云笔迹精简版只读模式

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. 请由超级云笔迹精简版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. 请由超级云笔迹精简版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：

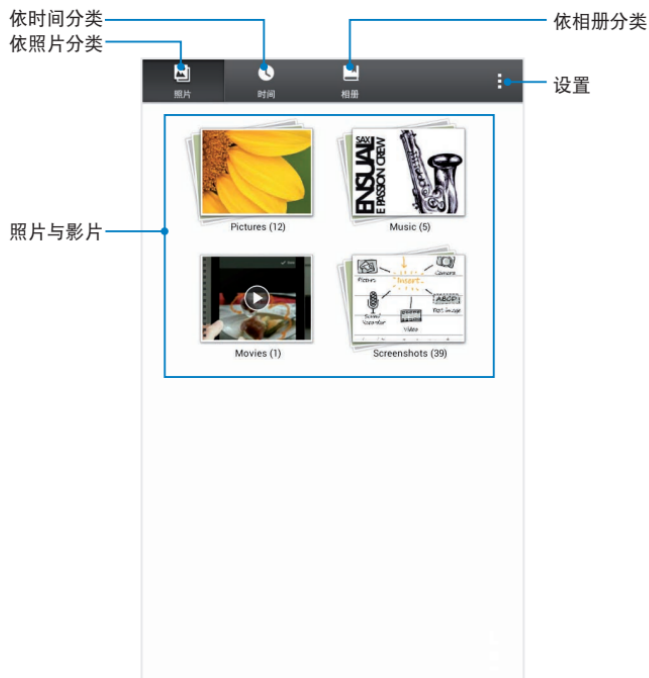
1. 请由超级云笔迹精简版主画面中点击并长按笔记本，点击 删除。
2. 请点击 确定。

华硕图酷

华硕图酷为华硕独家应用程序，可以让您管理保存于 MeMo Pad 中的图片及影片，轻松即可浏览照片和影片、进行分类管理、编辑照片添加特效，同时还可以创建个人相册，并利用电子邮件或社群网络与亲朋好友分享。

请点击  开启应用程序菜单，点击 华硕图酷。

华硕图酷主画面



查看保存的照片

请点击相册后，以手指于触摸屏上下滑动以查看已保存的照片。

查看保存的影片

请点击影片相册后，选择想要查看的影片进行播放。

个性化保存的照片

请开启相册、点击想要进行个性化编辑的相片，并由工具列选择功能。



工具列包含下列功能：

- 将照片加入我的最爱。
- 为照片设置标签。
- 进行照片编辑。
- 删 除照片。

编辑照片

请依照以下步骤编辑照片：

1. 请由工具列点击 。
2. 请使用编辑工具进行编辑。



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 MeMO Pad 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。

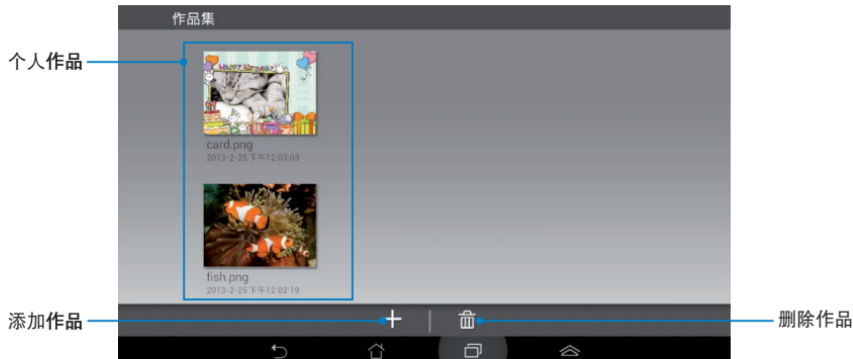
说明：若您不想使用任何模式时，请点击 OFF。

小画板

利用小画板，您可以在保存于 MeMO Pad 中的照片上绘图、添加文字、边框等，制作成为您的个人作品。

请点击  开启应用程序菜单，点击 小画板。

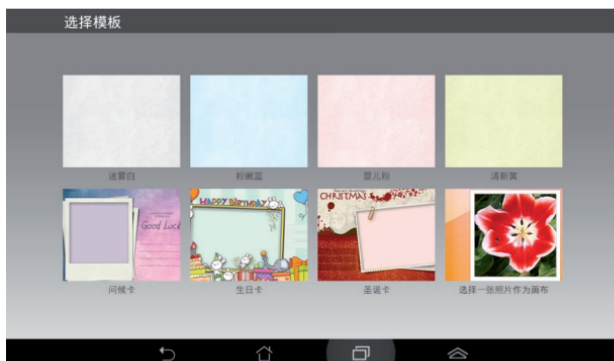
小画板主画面



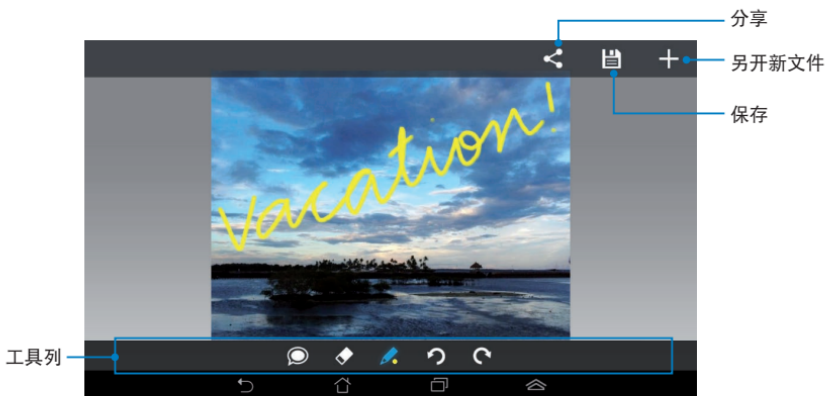
添加作品

请依照以下步骤添加作品：

1. 由作品集画面下方点击 +。
2. 请选择样板并进行编辑。



小画板编辑画面



编辑作品

请依照以下步骤编辑作品：

1. 由作品集中选择想要编辑的作品。
2. 请使用编辑工具进行编辑。

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。



3. 请点击 确定 以启动隐私锁。
4. 请点击欲锁定的应用程序，再点击一次可解除锁定。



5. 由右上方点击  可进行相关设置。



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。
-

App 备份

App 备份可于内置储存空间中为您备份已自行安装的应用程序及相关数据，并将备份数据复制至外接存储设备。在您的设备更新后，App 备份亦可以通过备份数据还原已安装的应用程序及相关数据，确保您的重要数据。

请点击  开启应用程序菜单，点击 App 备份。

重要！

- App 备份无法还原需要帐号授权认证的应用程序。
- 若有需要时请插入 microSD 存储卡，以将备份文件复制至 microSD 存储卡。

备份清单主画面



备份应用程序与数据

请依照以下步骤使用 App 备份：

1. 于 App 备份主画面左侧点击 备份清单，将显示所有已安装的应用程序。
2. 请选择欲备份的应用程序后，点击上方的 备份。
3. 请输入备份文件的文件名称后点击 确定。

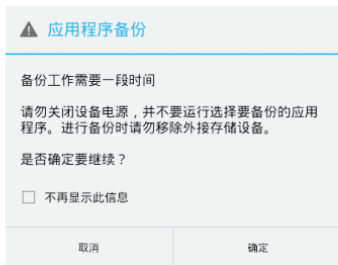


说明：若有需要时请插入 microSD 存储卡。请点击右下角浏览路径并选择外接存储设备以创建备份文件的复本。

4. 为备份文件设置密码后点击 确定。



5. 点击 确定 以进行备份工作。



6. 当备份工作完成后请点击 确定。



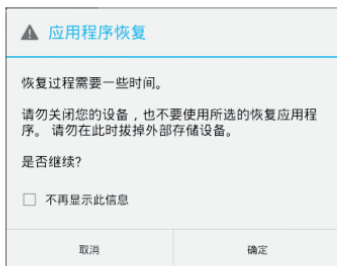
恢复清单主画面



还原应用程序与数据

请依照以下步骤使用 App 还原：

1. 请点击 恢复清单 以查看已保存的备份文件。
2. 请由恢复清单中选择欲使用的备份文件，点击 确定。



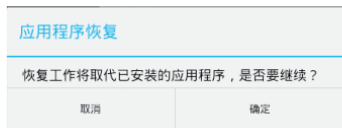
3. 请输入密码以将备份文件解码，点击 确定。



4. 请选择欲还原的应用程序，点击 恢复。



5. 点击 确定 以进行恢复工作。



6. 当恢复工作完成后请点击 确定。



小工具

MeMO Pad 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 窗口小部件。

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 Battery

ASUS Battery 将显示 MeMo Pad 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 窗口小部件。
3. 请长按 ASUS Battery，ASUS Battery 的窗口即会出现在桌面上。



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 0.769 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: MSQK0W.

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-K0W.

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-K0W.

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/relnet/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>.

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, 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".

The highest CE SAR value for this device is 0.356 W/Kg.

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 ICNIRP 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.

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.

Regional notice for United States of America

(BC)

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.

Driving safely

Never use this device while driving. It is an offence, that while driving, to hold the device or cradle it in your neck at any point, during the setup, making or taking text message or any other data related mobile communication. Use of fully installed car kits are still permitted, as are the use of alternate handsfree accessories.

In the interest of safety, we would recommend the use of a cradle while using any form of handsfree accessory.

While driving, we recommend that you use voicemail wherever possible, and that you listen to your messages when you are not in the car. If you must make a handsfree call when driving, keep it brief.

Do not place objects, including both installed or portable wireless equipment, in the area over the airbag or in the airbag deployment area. An airbag inflates with great force. If the airbag inflates, serious injury could result.

Electronic devices

Most modern electronic equipment is shielded from RF energy. However, certain electronic equipment may not be shielded against the RF signals from your device.

Pacemakers

The Health Industry Manufacturers' Association recommends that a minimum separation of six (6") inches be maintained between a phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. These recommendations are consistent with the independent research by and recommendations of Wireless Technology Research.

If you have a pacemaker:

- Always keep your device more than six inches (15cm) from your pacemaker when turned on.
- Do not carry your device in your breast pocket.
- Use the ear opposite the pacemaker to minimize the potential for interference.
- If you have any reason to suspect that interference is taking place, turn your device off immediately.

Hearing aids

Some digital phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, call ASUS Customer Service to discuss alternatives.

Other medical devices

If you use any other personal medical device, consult the manufacturer of your device to determine if it is adequately shielded from external RF energy. Your physician may be able to assist you in obtaining this information.

Turn your device off in healthcare facilities when any regulations posted in these areas instruct you to do so. Hospitals or healthcare facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF energy.

Vehicles

RF signals may affect improperly installed or inadequately shielded electronic systems in motor vehicles. Check with the manufacturer or its representative regarding your vehicle. You should also consult the manufacturer of any equipment added to your vehicle.

Posted facilities

Turn your device off where posted notices so require.

Magnetic media

Magnetic fields generated by mobile devices may damage data on magnetic storage media, such as credit cards, computer discs or tapes. Do not place your device next to such media.

You should never expose your device to strong magnetic fields as this may cause temporary malfunction.

Other Safety Guidelines

Aircraft

Regulations prohibit using your mobile device while onboard an aircraft. Switch off your device before boarding an aircraft or turn off the wireless connections.

Blasting areas

To avoid interfering with blasting operations, turn your device off when in a 'blasting area' or in areas posted: "Turn off two-way radio." Obey all signs and instructions.

Potentially explosive environments

Turn your device off when in any area with a potentially explosive environment and obey all signs and instructions.

Sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death.

Areas with a potentially explosive environment are often, but not always, clearly marked. They include fuelling areas such as gas stations, below decks on boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, vehicles using liquified petroleum gas (such as propane or butane), areas where the air contains chemicals or articles, such as grain, dust, or metal powders, and any other area where you would normally be advised to turn off your vehicle's engine.

Choking

Keep your away from children as the SIM card and other small parts present a choking hazard.

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: K0W (ME172V)



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 MeMO Pad
Model name :	K0W

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2008
<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 type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A2:2010
<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	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 121001

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: Dec. 10, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012