# **ASUS Phone**

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA
TD-LTE 数字移动电话机
用户手册

#### C10273

2.00 版

型号: ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA

#### 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 人权和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 哪性或可靠性不提供担保农模证。

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 颁、华硕的被授权人及董事、管理层、居工、代理商、关联企业皆无观 分级因本用户手册、或团使用本用户手册。或因不可归责于领的印度 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、不论华硕是名被告知发生上按断、数据遗失或其它金钱损失)负 责、不论华硕是名被告知发生上按断、数据遗失或其它金钱损失)负责

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简体中文官方网站 <u>www.asus.com.cn</u>,或是直接与华硕电路客户关怀中心。400-000-7555 联系(400 服务派线支持手机拨打)。

对于本用户手册中提及的第三方产品名称或内容,其所有权及知识产权 都为各产品或内容所有人所有且受现行知识产权相关法律及国际条约的 保护。

当下列两种情况发生时,本产品将不再受到华硕的保修及服务

- (1)本产品曾经过非华硕授权的维修、规格更改、零件替换或其它未经 过华硕授权的行为。
- (2)本产品序号模糊不清或丢失。



电子电气产品污染控制标示:图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子电气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。

#### 有害物质名称及含量说明标示:

|        | 有害物质   |           |           |                 |                   |                     |
|--------|--------|-----------|-----------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 部件名称   | 铅 (Pb) | 汞<br>(Hg) | 镉<br>(Cd) | 六价铬<br>(Cr(VI)) | 多溴<br>联苯<br>(PBB) | 多溴二<br>苯醚<br>(PBDE) |
| 液晶显示件组 | ×      | 0         | ×         | 0               | 0                 | 0                   |
| 主板     | ×      | 0         | 0         | 0               | 0                 | 0                   |
| 外壳     | ×      | 0         | 0         | 0               | 0                 | 0                   |
| 配件     | ×      | 0         | 0         | 0               | 0                 | 0                   |

#### 本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- ○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ※:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量 超出 GB/T 26572 规定的限量要求,然该部件仍符合 欧盟指令 2011/65/EU 的规范。

## 欢迎使用

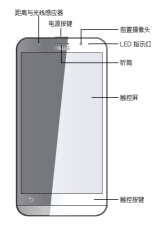
感谢您购买 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA)!

在您使用本产品之前,请详细阅读本手册中 安全性信息 的安全注意事项及操作指示,并遵守这些规则,以避免发生 危险或造成设备损坏。

注意!本用户手册仅供参考,内容会不定时地更新,但不另行通知。如欲得知最新信息,请访问华硕官方中文网站http://www.asus.com.cn。

# 认识您的 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS Z00ADB / ASUS Z00ADA)

## 前视图



# 侧视图



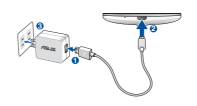
# 后视图



说明:请打开背盖以安装 Micro SIM 卡及 MicroSD 存储 卡。

请依照以下步骤为 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 充电:

- 1. 请将 USB 数据线 USB 端口连接 USB 电源充电器。
- 2. 请将 USB 数据线 Micro USB 端口连接 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_ Z00ADA)。
- 3. 请将电源插头连接至插座。



重要!请避免在温度超过 35℃ (95°F) 的环境中为 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 充电。

### 注意!

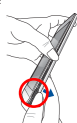
- 请使用包装盒中的电源充电器为 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_ Z00ADA)充电,使用其他电源充电器可能造成 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 故障。
- 本产品适用的电源输入电压范围为 AC 100V-240V,适用充电器的输出电压为 +9V=2A, 18W/+5.2V=1.35A,7W。

#### 安装 Micro SIM 卡

使用 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 前·您必须先安装 Micro SIM 卡。

#### 请依照以下步骤安装 Micro SIM 卡:

1. 找到位于 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_ Z00ADA) 右侧机身下方的 开盖沟槽。



2. 请打开背盖。



3. 将 Micro SIM 卡安装至插槽内。



4. 盖回背盖。



5. 下压四角确定背盖装好。



重要!ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 需使用 Micro SIM 规格的 SIM 卡:请 向您的服务运营商询问。若您自行裁剪 SIM 卡,可能会造 成 SIM 卡接触不良,使得 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADA) 无法读取到 SIM 卡。

#### 说明:

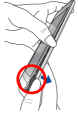
- ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 规格可能因国家或区域而异。
- Micro SIM 卡插槽 1 支持 4G / 3G / 2G 信号及网络功能, Micro SIM 卡插槽 2 仅支持 2G 通话功能。

警告!请勿使用锐利的工具或溶剂以免造成手机刮伤。

# 安装 MicroSD 存储卡

请依照以下步骤安装 MicroSD 存储卡:

1. 找到位于 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_ Z00ADA) 右侧机身下方的 开盖沟搏。



2. 请打开背盖。



3. 将 MicroSD 存储卡安装至插槽内。



4. 盖回背盖。



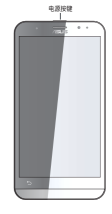
5. 下压四角确定背盖装好。



警告!请勿使用锐利的工具或溶剂以免造成手机刮伤。

# 开启 / 关闭 ASUS Phone (ASUS\_ Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_ Z00ADA) 电源

请按下位于 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 机身上方的电源按键以开启 / 关闭 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 电源。



重要!首次启动时,请依照画面上的指示设置 Android™ 操作系统。

警告!本产品的操作系统支持官方的系统更新。如果用户刷 了第三方的 ROM 系统或采用破解方式修改系统文件,可能 会导致系统不稳定或其他问题,华硕不会对这些情况的最终 用户提供支持和承担任何责任。

# 安全性信息

# 使用 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 的注意事项

 ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 的建议操作环境之温度为 0℃ (32°F) 至 35℃ (95°F) 之间。

#### 电池

ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 由高质量的锂电池供电。ASUS\_Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 电池为不可拆换,请勿尝试更换电池,否则将影响保修。请遵守以下电池保养指南,以取得更长的电池使用寿命。

- 避免在强烈高温或极度寒冷的环境下充电。最合适的 温度是室温。电池发挥最佳性能的温度范围为 5℃ 至 35℃。
- 不要将手机存放于靠近火源或其他热源的地方。
- 不要将电池浸入水中或其他任何液体中。
- 不要尝试将电池拆开。吞下电池内的物质或让其接触未 经保护的皮肤可能对人体造成损害。
- 不要将电池短路,这样可能会导致高温并引起火灾。请将电池远离首饰或其他金属物品。
- 不要将电池置入火中。这样可能会引起爆炸,且电池内的有害物质可能会散入周围环境中。
- 不要将电池与其他生活垃圾一起丢弃。请将废弃电池放至危险品收集点统一处理。
- 不要触摸电池的金属接点。
- ASUS Phone (ASUS\_Z008DB / ASUS\_Z00ADB / ASUS\_Z00ADA) 的 SAR 值測试结果如下:
  - 0.351 W/kg(头部)
  - · 0.332 W/kg(身体)

# 废弃物处理



电池如有更换不正确会有爆炸的危险,并请依照制造商说明书处理使用过的电池。



请勿将内含汞的电池当作一般垃圾丢弃。这个打叉 的垃圾桶标志表示电池不应视为一般垃圾丢弃。



请勿将本产品当作一般垃圾丢弃。本产品零组件设计为可回收利用。这个打叉的垃圾桶标志表示本产品(电器与电子设备)不应视为一般垃圾丢弃,请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处理。



请勿将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。

#### 手机真伪鉴别提示卡

尊敬的用户

您好,为保证您的合法权益,建议您仔细阅读本提示卡,以便查 验您购买的手机的真伪。

您购买的手机上应加贴尺寸为 30mm×12mm 的进网标志(蓝色或绿色)。

进网标志上第一行信息(由数字、字母和"-"组成)是该型号手机 的进网证号;第二行信息是该部手机的型号;第三行信息为扰码,这 个扰码是唯一的。

您可以通过以下,中国工业和信息化部电信设备进网管理联系方式,查验进网标志的真伪。

一、网站查询

登陆电信设备进网管理网站:WWW.tenaa.com.cn

,按提示输入相关信息即可验证。同时,为方便您快捷进入网站, 可扫描本卡右下角二维码。验证时,请注意核对手机在申请办理进网 许可证时的样式和外观。

网站 24 小时免费服务,方便快捷,建议您使用此方式查验。 二、人工电话查询

服务内容:查询进网标志信息和手机串号的真伪。本方式不收取任何查询费用,您只需根据通话时间、是否长途等支付通信运营商的通信费用。

服务时间:周一至周五(节假日除外)

上午 8:00—11:30 下午 1:00—5:00

查询电话:010-82058767、82050313



华硕电脑(上海)有限公司

地址:上海市闵行莘庄工业区春东路 508 号

电话:+86-21-54421616 传真:+86-21-54420066

