快速指南

▪查阅包装盒内的快速指南 。

▪打开 **手机服务**，您可以：

• 查阅手册 。

获取更多 1

门店和服务网点、服务政策 。

• 参与论坛问答或者花粉活动 。 ▪扫描以下二维码，关注花粉俱乐部官方微信和

Huaw ei 手机资料课堂微信公众号，下载华为

▪访问 [http://consumer.huaw ei.com/cn/](http://consumer.huawei.com/cn/)， 商城客户端 。

下载产品手 册（含安全信息）、查阅常见问题、



模拟器、隐私政策等 。

▪打开 **设置** > **关于手机** > **法律信息**，查阅法律 信息 。



▪拨打热线 ：800830830 0（仅固话），

4008308300 。

手机外观 2

**卡托**

**USB 接口**

**前闪光灯**

**听筒 前置**

**摄像头**

**电源键 音量键**

插卡指导 3

Nano -SIM

**取卡针**

microSD

电信

**卡 1（内 卡） 卡 2（外 卡）**

Nano-SIM

移动/联通



温馨提示：

• 注意缺口方向，插卡时，卡托保持水平 。

• 请使用标准 Nano -SIM 卡，插入非标准 卡可能会导致手机 SIM 卡座损坏 。

• 使用取卡针需注意安全，防止戳伤手指或 损伤手机 。

• 请将取卡针放置在儿童接触不到的地方， 防止儿童无意中吞食或戳伤自己 。

双卡设置 4

**卡1**

2G/3G/4G

**卡2**

2G

国际漫游设置

**卡1**

2G/3G/4G

**卡2**

2G

SIM卡管理

**卡1 卡**

1. 长按电源键开机。

2. 按照屏幕提示进入手机待机界面。

3. 在**设置 > 国际漫游设置**（电信版本）或**设置 > SIM 卡管理**（移动版本/联通版本）中，根据需 要选择 4G 卡槽设置，轻松切换 4G 网络。

**卡槽一 卡槽二**

4G/3G卡槽选择

电信4G/3G卡槽 默认移动数

指纹功能 5

指纹功能 指纹管理

指纹

**摄像头**

**闪光灯**

在 设置 > 指纹 中：

• 进入 指纹管理，根据屏幕提示，设定数字密码或 混合密码，完成指纹添加后，即可通过指纹解锁 屏幕、验证华为帐号等 。

触控功能

来电接听

**指纹识别器**

• 根据所需，开启来电接听 、拍摄 、浏览图片等指 纹触控功能 。使用任意手指即可操作所开启的 触控功能，无需校验指纹信息 。

拍摄

• 使用未经认可或不兼容的电源 、充电器或电池， 可能引发火灾、爆炸或其他危险 。

安全信息 6

• 只 能 使 用 设备 制 造 商 认 可 且 与此 型 号 设 备 配 套 • 设 备充电 时，电源插 座应 安装在设 备附 近并 应

的配件 。如果使用其他类型的配件，可能违反本 易于触及 。

设 备 的 保 修条 款 以 及 本 设 备 所处 国 家 的 相 关 规

定，并可能导致安全事故 。如需获取认可的配件， 请与授权服务中心联系 。

• 为了防止可能的听力损伤，请勿长时间使用高音

量 。

• 当 充电完 毕或 者不充 电 时，请断开 充电 器与 设

备的连接并从电源插座上拔掉充电器 。

• 若 设备配 有不 可拆卸 的 内置电 池，请勿 自行 更 换电池，以免损坏电池或设备 。电池只能由授 权服务中心更换 。

• 请在温度 0℃～35℃ 范围内使用本设备，并在温 • 请按当地规定处理本设备 、电池及其它附件，

度-20℃～45℃ 范围内存放设备及其配件 。当环

境温度过高或过低时，可能会引起设备故障 。

• 请 勿 将 设 备及 其 电 池 暴 露 在 高温 处 或 发 热 设 备 的周围，如日照 、取暖器 、微波炉 、烤箱或热水器 等 。电池过热可能引起爆炸 。

不 可将它 们作 为生活 垃 圾处理 。若电池 处置 不 当可能会导致电池爆炸 。

隐私保护 电磁辐射比吸收率（SAR）

7

为了解我们如何保护您的个人信息，请访问 [h ttp ://con sume r.h uaw ei. co m/privac y -](http://consumer.huawei.com/privacy-) polic y 阅读我们的隐私政策 。

|  |  |
| --- | --- |
| HUAWEI CRR-UL00 | 本产品电磁辐射比吸收率（SAR） 最大值为0.35 W/kg，符合国家标 准GB 21288-2007 的要求。 |
| HUAWEI CRR-TL00 | 本产品电磁辐射比吸收率（SAR） 最大值为0.224 W/kg，符合国家标 准GB 21288-2007 的要求。 |
| HUAWEI CRR-CL00 | 本产品电磁辐射比吸收率（SAR） 最大值为0.803 W/kg，符合国家标 准GB 21288-2007 的要求。 |

使用非授权第三方软件升级手机的固件和系 统，可能存在手机无法使用或者泄漏您个人 信息等安全风险 。 建议您使用在线升级或者下载与手机型号匹 配的官方软件进行升级 。

手机升级后，您所有的个人信息可能会被移 除，请在升级前备份个人信息 。

安全标准 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品中有害物质的名称及含量 | | | | | | |
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| 铅  (Pb) | 汞  (Hg) | 镉  (Cd) | 六价铬  (Cr(VI)) | 多溴联苯  (PBB) | 多溴二苯醚  (PBDE) |
| 主机 |  |  |  |  |  |  |
| 充电器 |  |  |  |  |  |  |
| 耳机 |  |  |  |  |  |  |
| 电池 |  |  |  |  |  |  |
| 线缆 |  |  |  |  |  |  |

： 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，且目前业界没 有成熟的替代方案，符合欧盟 RoHS 指令环保要求。

本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保 使用期限为20年。某些部件也可能有环保使用期

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 限标识，其环保使用年限以标识内的数字为准。 因型号不同，产品可能不包括除主机外的以上所 有部件，请以产品实际销售配置为准。

31010UXQ\_02

本手册采用环保大豆油墨印刷， 华为手机关爱您和地球的健康 。

型号 ：HUAWEI CRR-UL00



HUAWEI CRR TL00

HUAWEI CRR-CL00

版权所有 © 华为技术有限公司 2015 。保留 一切权利 。 本手册仅供参考，不构成任何形式的承诺 。