



• 插卡时请注意卡的缺口方向,确保缺口处先装入卡托。



- 强制重启: 同时长按音量下键和电源键 10 秒以上,可强制重启。
- 使用 NFC 功能时请保持 NFC 区域靠近其它装置或物件。
- 型号: HPB-AN00。







插卡说服

- ●使用取卡针时、请注意安全、防止戳伤手指或损伤设备。
 - 请保管好取卡针、将其放置在儿童接触不到的地方。防止儿童无意中吞食或数
 - 请使用标准的 nano-SIM 卡 否则可能导致卡托(槽) 损坏或设备无法识别卡片。
 - 如果您使用的 SIM 卡与设备不匹配。请您联系运营商外理。

莽取 更 多

您在使用过程中, 遇到任何问题可以通过以下涂径和方法获取更多帮助信息。 访问 https://www.hihonor.com.查阅产品信息。产品预置应用软件公示信息。更多帮

打开设置。在顶部的搜索栏中搜索:

- 法律信息·查阅产品法律信息。 安全信息: 査阅产品安全信息。
- 法规信息:查阅产品认证标志信息、产品名称、产品型号、有害物质限制使用标志及含量 信息、CMILTID 及 CCC 标志等信息。

SIM 卡管理

您可以根据需要设置默认移动数据卡和拨号卡。详情可以在桌面预置的玩机技巧应用 中搜索查阅。

- ♠ 5G / 4G 业务需要根据运营商网络和相关业务部署情况确定是否支持. 请您到运 营商营业厅或致电运营商咨询开通。
 - 5G / 4G 功能在部分网络环境和地理位置下可能因为运营商网络频段干扰而不能 使用。

产品中有害物质的名称及含量

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机	×	0	0	0	0	0
充电器	×	0	0	0	0	0
耳机	×	0	0	0	0	0
电池	×	0	0	0	0	0
线缆	×	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- 〇: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。
- X: 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。

隐私保护

为了解我们如何保护您的个人信息, 请访问

https://www.hihonor.com/privacy-policy/worldwide/阅读我们的隐私政策。

安全信息

在使用和操作设备前,为确保设备性能最佳。并避免出现危险或非法情况。请查阅并 遵循所有的安全信息。

操作与安全

- 为了防止可能的听力损伤。请勿长时间使用高音量。
- 请在温度 0°℃~35°℃ 范围内使用木设务 并在温度 -20°℃~+45°℃ 范围内在放设务 及其配件。当环境温度过高或过低时、可能会引起设备故障。
- 请勿將设备及其由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。由池过热可能引起爆炸。
- 设备充电时 电源插廊应安装在设备附近并应易干触及。
- 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
- 请勿在湖湿的地点(如盥洗池、浴缸或淋浴室附近)使用充电器。勿用湿手插拔充
- 本设备采用不可拆卸的内置电池、切勿自行更换电池、以免导致设备无法正常运行 或电池损坏。为了您的人身安全和保障产品正常运作,强烈建议您到官方客户服务 中心更换本设备电池。
- 请按当地规定处理本设备、电池及其它附件,不可将它们作为生活垃圾处理。若电 池外置不当可能会导致电池爆炸。
- 禁止将电池扔入火中, 勿拆解、跌落、挤压或改装电池, 避免异物插入、穿刺电池 或将电池浸入水或其它液体中。避免电池遭受外部冲击和压力。以免引起电池漏 液、过热、起火或爆炸。
- 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。
- 口能使用设备制造商认可且与此刑号设备配套的配件。如果使用其他类刑的配件 可能违反本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,请与官方客户服务中心联系。
- 设备产生的无线电波可能会影响植入式医疗设备或个人医用设备的正常工作, 如起 搏器、植入耳蜗、助听器等。若您使用了这些医用设备,请向其制造商咨询使用本 设备的限制条件。
- 在使用本设备时、请与植入的医疗设备(如起搏器、植入耳蜗等)保持至少15厘米 的距离。
- 使用非授权第三方软件升级设备的固件和系统。可能存在设备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将设备送至您附近的官方客户服务 中心升级。
- 为防止数据丢失、建议您在日常使用过程中、设备升级前或送修前及时进行备份。

电磁辐射比吸收率 (SAR)

本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为 2.0 W/kg, 符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

请访问 https://www.hihonor.com 获取产品重要信息,了解 CMIIT ID 型号核准代码信息。 商标声明

LTE 是 ETSI 的商标。

Bluetooth® 字标及其徽标均为 Bluetooth SIG Inc 的注册商标。 荣耀终端有限公司对 此标记的任何使用都受到许可证限制。

版权所有 © 荣耀终端有限公司 2022。保留一切权利。

本指南仅供参考,不构成任何形式的承诺、产品(包括但不限干颜色、大小、屏幕显 示等)请以实物为准。如出现本指南与官网描述不一致的情况,请以官网说明为准, 恕不另行诵知。