

# 快速指南

耳机型号: T0006

充电盒型号: T0006C



6020960\_02



## 快速指南

请扫描下方二维码，获取产品快速指南：



## 安全信息

在使用和操作设备前，请阅读并遵守下面的注意事项，以确保设备性能最佳，并避免出现危险或非法情况。



- 为了防止可能的听力损伤，请勿长时间使用高音量。
- 为避免无线电波的干扰，设备使用时请与植入式医疗设备或个人医用设备（如起搏器、植入耳蜗、助听器等）保持至少 15 厘米的距离，并向其制造商咨询本设备的限制条件。
- 请在温度 0°C~35°C 范围内使用本设备，并在温度 -20°C~+45°C 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。
- 设备充电时，电源插座应安装在设备附近并应易于触及。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器。
- 请使用获得 CCC 认证并满足标准《GB4943.1- 2011 信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求》中“2.5 受限制电源”要求的充电器为产品充电。
- 遵守所在地区或国家的相关规定，驾车时请勿使用本设备。
- 本设备及其配件可能包含一些小零件，请将设备及其配件放置在儿童接触不到的地方。儿童可能在无意之中损坏本设备及其配件，或吞下小零件导致窒息或其他危险。
- 请避免设备及其配件雨淋或受潮，否则可能导致火灾或触电危险。
- 请将设备及其电池远离火源、高温和太阳直射。禁止电池扔入火中，禁止拆解、跌落、挤压或改装电池，禁止异物插入、穿刺电池，禁止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。

- 请勿自行更换电池，否则可能会损坏电池，导致电池过热、起火和人身伤害。
- 请勿擅自拆卸、改装设备（含更换内置电池）及配件，否则该设备及配件将不在本公司保修范围内，设备发生故障时请联系华为客户服务中心。
- 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。若电池处置不当可能会导致电池爆炸。

## 注意事项

- 请保持耳机及充电盒金属触点、耳机网孔、耳塞等部位清洁无脏污，以免影响正常使用。
- 因个体差异，如佩戴时感到皮肤不适，请暂停使用并清洁耳机。如不适症状持续存在，建议您咨询医生。
- 开启降噪后，可能会削弱您对外界危险警示音的感知，使用时请确认周边环境安全。
- 本产品在首次连接华为及 2020 年底前发布的荣耀设备后，在数据流量或 WLAN 条件下将默认开启自动升级，您可在设置中手动关闭该功能。

## 获取更多

更多信息请访问：<https://consumer.huawei.com/cn/>

购买华为终端产品，请访问华为商城：<https://www.vmall.com>

## 设备信息

CMIIT ID 详见蓝牙耳机本体铭牌。

## 法律声明

### 版权所有 © 华为 2022。保留一切权利。

本产品包装内所附资料中的内容、图片仅做示意，实物产品效果（包括但不限于外观、颜色、尺寸）和支持功能（软件升级会对产品功能进行更新）等可能略有差异，请以实物为准。

Bluetooth® 字标及其徽标均为 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，华为技术有限公司对此标记的任何使用都受到许可证限制，华为终端有限公司为华为技术有限公司的关联公司。

## 隐私保护

为了解我们如何保护您的个人信息，请访问 <https://consumer.huawei.com/cn/privacy-policy> 阅读我们的隐私政策。或者在 App 上查看隐私声明和服务条款的详细信息。

## 用户软件许可协议

在使用本产品前，请务必仔细阅读软件许可协议，您一使用本产品即表示同意接受本许可协议的约束。如您不同意本协议的条款，请勿使用本产品及软件，并将本产品交还原处以取得退款。协议内容请访问阅读 <https://consumer.huawei.com/cn/legal/eula/>。

## 开源声明

您可以访问 <https://consumer.huawei.com/enopensource/>，搜索产品名称查看开源软件声明的详细信息。

## 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)
耳机	X	O	O	O	O	O
充电盒	X	O	O	O	O	O
电池	X	O	O	O	O	O
充电线	X	O	O	O	O	O
耳塞	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O：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 10 年。



本标识内数字表示电池在正常使用状态下的环保使用期限为 5 年。