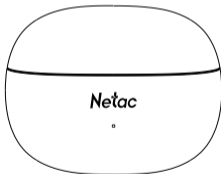


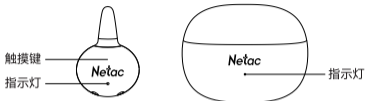
# Wireless Earbuds

Netac WTS1



使用指南  
User Guide

## ● 产品概述



## ● 按键功能操作

- 开机: 1.打开充电仓取出耳机自动开机, 白蓝灯交替闪, 左右耳连接成功后副耳灯熄灭, 主耳白蓝灯交替闪烁; 2.长按耳机任意耳MFB键3秒开机。
- 关机: 耳机放入充电仓自动关机。
- 配对: 耳机开机后自动进入配对状态 (与手机待连状态), 主耳白蓝灯交替闪烁, 副耳不亮灯。
- 接听: 来电时, 双击任意耳MFB触摸键。
- 挂断: 通话中, 双击任意耳MFB触摸键。
- 拒接: 来电时, 长按任意耳2秒MFB触摸键。
- 播放/暂停: 双击任意耳MFB触摸键。
- 上一曲: 三击左耳MFB触摸键。
- 下一曲: 三击右耳MFB触摸键。
- 音量加: 手机端控制。
- 音量减: 手机端控制。
- 语音助手: 四击任意耳MFB触摸键启动, 单击退出
- 恢复出厂设置: 左右同时5击MFB键后恢复耳机出厂设置

- 低电报警：耳机电量不足时 每隔3分钟提示一次低电报警提示音。
- 耳机充电：耳机放入仓充电中，耳机白灯闪3下后常亮，仓闪一下后常亮。耳机充满电，耳机灯灭，仓灯灭。
- 充电仓充电中：仓绿灯闪烁，充满后绿灯常亮。

## ● 蓝牙操作

### ● 蓝牙连接成功：

- 1.耳机进入蓝牙模式，手机搜索蓝牙配对名“Netac WTS1”，点击连接即可。
- 2.耳机默认回连上一次设备。

### ● 蓝牙断开：

- 1.手动关闭手机蓝牙端，耳机进入蓝牙配对模式。
- 2.耳机与手机超距后断开，5分钟内回到有效距离范围，能正常回连手机，超过5分钟会自动关机。



搜索耳机



连接成功

## ● 规格参数

- 名称：无线耳机
- 型号：Netac WTS1
- 蓝牙版本：V6.0
- 连接范围：10m(中间无障碍物)
- 耳机电池容量：40mAh
- 充电仓电池容量：400mAh
- 输入：5V ===0.5A

## ● 注意事项

- 切勿使用具有磨蚀性的清洁剂清理本产品。
- 切勿让本产品加热或靠近火源，如煮食炉。
- 切勿让本产品长时间受阳光直接照射。
- 切勿将本产品弃置于火中，避免发生爆炸。
- 切勿尝试拆开本产品作出任何修改，因为它并不包含任何维修组件。
- 切勿在雨中使用本产品。
- 如果长时期内不打算使用本产品，请您将它储存在干燥的环境中，并每月至少为耳机充电一次以延长寿命，避免极端的温度和灰尘。

# 电子信息产品有害物质声明



部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBBs)	多溴二苯醚(PBDEs)
PCB	○	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

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/T26572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/T26572规定的限量要求。

温馨提示:5年图标是指“环保有效使用期限”,不是产品质量保证期限。电子产品均含有铅、汞、镉等有害物质,一旦超期使用,有害物质将可能因为发生外泄或突变,对环境造成污染,或对人体及人身财产造成严重损害。“环保使用期限”,意为所有的电子产品都将被要求在此有效限期内使用,超过安全使用年限之后出现的安全风险问题,我们将不再对产品质量负责。

# 保修卡

感谢您选择朗科产品。通过正规渠道购买的朗科产品依法享有国家规定的三包服务。查询具体细则请登录朗科中文网站:<http://www.netac.com.cn>  
自签收之日起,朗科无线蓝牙/有线耳机配件齐全且无人为损坏,享有七天无理由退货,十五天换货,一年非人为有性能故障保修服务(有线耳机一年半)。

## 用户资料

产品名称		联系电话	
产品SN码		联系地址	
顾客姓名		购买日期	

## 保修记录

保修日期	故障及处理方法	完成日期	顾客签名



更多服务及礼遇  
敬请关注朗科公众号

深圳市朗科科技股份有限公司

地址:深圳市南山区高新区南区高新南六道10号朗科大厦

服务电话:400-830-3662

官方网址:[www.netac.com.cn](http://www.netac.com.cn)

Netac Technology Co.,Ltd.

Location:Netac Building, Number 6 High-tech South St, Nanshan District,  
Shenzhen,P.R.China 518057

Web:[www.netac.com](http://www.netac.com)