

耳机品牌 | 联想出品

ERAZER | Invested By Lenovo

ERAZER无线耳机

使用说明书

联想蓝牙耳机使用指南

产品规格

产品型号: ET-T26T5Pro
品牌: 联想
规格: 蓝牙耳机
颜色: 黑色
重量: 约 25g
续航时间: 约 20 小时
充电时间: 约 1 小时
防水等级: IPX4
兼容性: 蓝牙 5.0
其他: 支持快充

物品清单

耳机 * 2
充电盒 * 1
充电线 * 1
说明书 * 1

欢迎使用 ERAZER 无线耳机

取出耳机时，请按照以下步骤操作：
1. 取出耳机。
2. 耳机将自动开机并进入配对模式。

如何正确佩戴耳机

1. 取出耳机。
2. 将耳机放入耳朵中。

产品说明

耳机说明：耳机为蓝牙耳机，支持蓝牙 5.0 协议，支持 AAC 编解码器，支持 HSP、HFP、HFI、HID、A2DP、L2CAP 等多种协议。
充电盒说明：充电盒为蓝牙耳机充电盒，支持 USB-C 充电，支持快充，支持无线充电。

触摸操作

使用蓝牙耳机连接
1. 打开手机蓝牙。
2. 搜索并连接 ERAZER 无线耳机。

单击

单击操作：单击耳机，可实现播放/暂停、接听/挂断电话、音量调节等功能。

三击

三击操作：三击耳机，可实现快速唤醒、快速接听电话等功能。

游戏模式与音乐模式切换

游戏模式：按下耳机上的游戏模式按钮，可快速进入游戏模式，降低延迟，提升音质。
音乐模式：按下耳机上的音乐模式按钮，可快速切换到音乐模式，提升音质，降低延迟。

清除蓝牙配对历史记录

清除蓝牙配对历史记录：长按耳机上的清除配对按钮，可清除所有已配对的设备，恢复出厂设置。

产品所有重要信息均包含在以下表格中

项目	说明
保修政策	本产品享受联想官方保修服务，保修期为 1 年。
售后服务	联想官方售后服务热线：400-100-XXXX。
其他信息	本产品为蓝牙耳机，使用时请注意安全，避免长时间佩戴，以免影响听力。

ERAZER

Invested By Lenovo

ERAZER Wireless Earbud

XT62PRO Product Manual

Specification of Product

Model: XT62PRO
Brand: Lenovo
Type: Wireless Earbud
Color: Black
Weight: 25g
Battery Capacity: 40mAh
Charging Time: 1h
Bluetooth Version: 5.0
Waterproof: IPX4
Other: Fast Charging

Item List

Headphones * 2
Charging Case * 1
Charging Cable * 1

Welcome to ERAZER Wireless Earbud

取出并配对
1. 取出耳机。
2. 耳机将自动开机并进入配对模式。

How to wear headphones correctly

1. 取出耳机。
2. 将耳机放入耳朵中。

Product Description

耳机说明：耳机为蓝牙耳机，支持蓝牙 5.0 协议，支持 AAC 编解码器，支持 HSP、HFP、HFI、HID、A2DP、L2CAP 等多种协议。
充电盒说明：充电盒为蓝牙耳机充电盒，支持 USB-C 充电，支持快充，支持无线充电。

Touch Operation

Connect with Bluetooth device
1. 打开手机蓝牙。
2. 搜索并连接 ERAZER 无线耳机。

Indicator Light Description

指示灯说明：耳机上的指示灯用于显示电量、充电状态、配对状态等信息。
- 充电时：指示灯亮起，表示正在充电。
- 电量低时：指示灯闪烁，表示电量不足。
- 配对时：指示灯闪烁，表示正在配对。

Once Press

单击操作：单击耳机，可实现播放/暂停、接听/挂断电话、音量调节等功能。

Long Press

长按操作：长按耳机，可实现快速唤醒、快速接听电话等功能。

Triple Press

三击操作：三击耳机，可实现快速唤醒、快速接听电话等功能。

Clear Bluetooth pairing history

清除蓝牙配对历史记录：长按耳机上的清除配对按钮，可清除所有已配对的设备，恢复出厂设置。

ERAZER

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

RF Exposure Information

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.