



MACHENIKE

GX30PRO

GAMING HEADPHONE

USER MANUAL 使用说明书

WARRANTY CARD 保修卡

Read manual before use. Keep for reference
使用本产品前请仔细阅读说明书, 妥善保存以备参考



MACHENIKE

GX30PRO



M A C H E N I K E

CONTENTS

中文	1-11
EN	12-19
RU	20-21
ES	22-23
PT	24-25
DE	26-27
FR	28-29
IT	30-31
PL	32-33
KO	34-35
TH	36-37
AR	38-39
合格证	40

包装清单 Package Lists

中文



耳机/Headset



2.4GHz, USB+type-c
/Receiver



说明书
User Manual



快速操作指南
Quick Start Guide

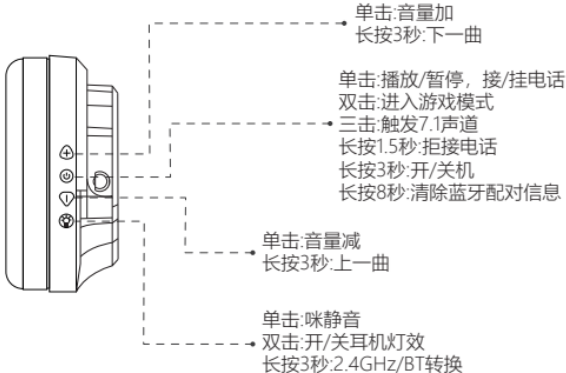


USB Type-C数据线
USB Type-C Cable

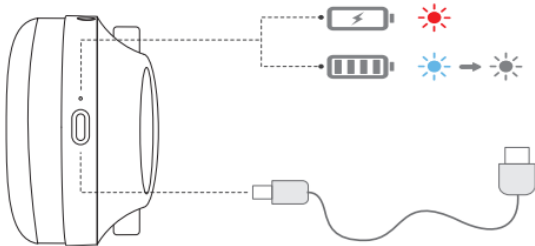
图解 Overview



操作说明



充电方式



注意:

最大充电输入电压电流:DC5V/1A, 充电输入额定电压电流:DC5V/1A

如何连接

- 本产品使用蓝牙、2.4GHz无线、USB-TYPE C数据线连接技术。
- 由于设备系统原因，IOS、鸿蒙、安卓设备默认与耳机音量同步(安卓部分机型不支持)

连接手机/PC

- 1.长按3秒开机键，耳机开机；
- 2.长按3秒灯光键切换至蓝牙模式，进入手机蓝牙连接界面并搜索设备；
- 3.单击选择“MACHENIKE GX30PRO”即可完成配对；
- 4.手机/PC设备需在点击后并同意弹出窗口才可配对成功；
- 5.USB-Type-C充电线连接PC，支持边充电边使用

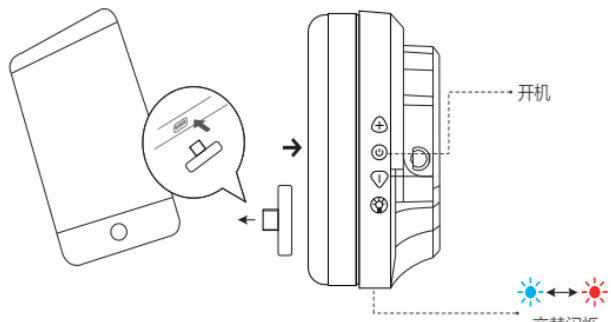


一拖二功能

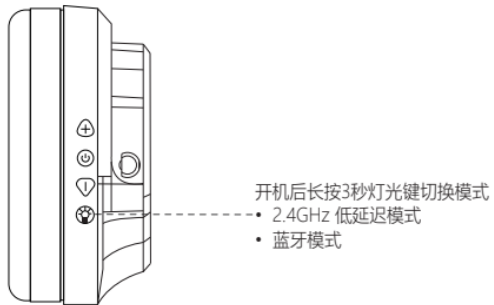
序号	功能	目前状态	操作指示
1	同时连接两台设备	2.4GHz连接设备A	1:长按3S灯光键切换至蓝牙模式，B设备搜索耳机，直接配对使用； 2:长按3S灯光键，回连设备A,B设备同时连接； 3:在2.4GHz模式,2.4GHz和蓝牙同时连接时,手机有电话来,电话优先。
2	自动回连两台设备	关机状态	连接两台设备后,将耳机关机,开机后两台设备同时回连。
3	不能被第三台设备发现和连接	同时连接两台设备	从其中一台设备端主动断开耳机 不能被第三台设备发现和连接
4	可被第三台设备发现和连接	同时连接两台设备	断开连接的两台设备,耳机可进入配对模式

扩展说明

2.4GHz模式



蓝牙模式



在使用蓝牙模式，不支持接收2.4GHz音频

扩展说明

① 2.4GHz 低延迟模式

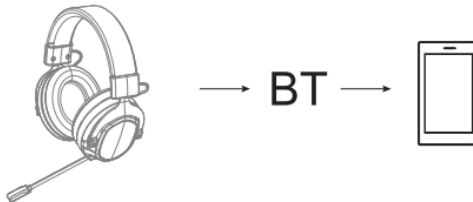


MacOS设置(将耳机连接到MAC计算机的USB端口)

② USB-数据线模式



③ 蓝牙模式



打开耳机电源>长按3秒灯光键切换至蓝牙模式>进入“蓝牙连接设置”>“设备寻找配对”>确认配对成功>即可使用。

兼容设备



声明:此产品只支持在PC端安装 7.1 驱动; 在2.4GHz连接情况下才能使用 7.1 虚拟环绕声, 蓝牙/有线连接不支持驱动 7.1 虚拟环绕声。

常见疑难解答

Q:如何使用蓝牙模式

A: 本产品为2.4GHz与蓝牙无线产品, 如果需要进行蓝牙信号操作, 请长按3秒灯光键切换至蓝牙模式

Q:提高产品续航

A:耳机在开启灯光后会大幅度提高耳机电池损耗, 建议关灯使用按键开启或者关闭灯效

Q:如何有线连接

A: 插入USB数据线, 自动断开2.4GHz或蓝牙模式, 按开机键开机即可使用

Q:如何使用游戏模式

A:双击开关按键切换游戏模式

Q:如何进行重新配对2.4GHz 和蓝牙设备

A:长按8S开机键清除现有配对信息, 重新搜索设备连接

Q:如何使用7.1虚拟环绕声

A:此产品只支持在PC端安装 7.1 驱动, 在2.4GHz连接情况下才能使用 7.1 虚拟环绕声, 请到MACHENIKE网下载驱动或联系客服

注意事项

1. 使用前请将耳机充满电;

2. 配对时请不要按任何按键;

3. 电池不可拆卸设计, 非专业人士请勿私自拆开, 否则可能存在爆炸危险。

警告

1. 请务必选择一个由正规的制造商生产的正规的充电器来充电, 充电器规格为 DC 5 V-1A

2. 如果超过一个月没有使用, 请给耳机先充电。

3. 电池禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。请勿使电池暴露在导电材料、液体、火或高温中。否则会引起爆炸。

提醒:

长时间高音量听音乐可能会损害你的听力。

产品简介

供电方式：本产品采用USB直接供电。

适用范围：适合具有USB接口的Windows电脑使用。

清洁方法：切勿将清洁剂直接涂抹于产品上，并请使用干净、柔软的布料来清理。

注意事项：本耳机使用USB接口输送电流，请注意远离水源，避免触电。

故障排除：若此设备无法正常使用，建议使用者通过以下方法尝试解决：

- 1.拔插USB接口，或连接不同USB接口；
- 2.将此设备连接到不同的电脑上；
- 3.咨询在线客服。

规范

品牌名称	产品型号	执行标准
机械师MACHENIKE	MACHENIKE GX30PRO	GB 4943.1-2022
产品裸机重量	产品尺寸	频响范围
318±22g	20*18*9.5cm	20Hz-20KHz
输入电压电流	线材长度	产品灯效
DC 5V=1A	≈1.5m	单色

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)
印刷电路板组件	X	○	○	○	○	○
外壳及附件	○	○	○	○	○	○

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/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。

表中标记“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

印刷电路板组件：包括印刷电路板及其零部件，电子元器件等根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件。



标志内的数字代表在正常的使用状态下的产品的环保使用期限

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

MACHENIKE倡导环保和低碳的消费体验，建议拥有该产品的用户在不需要此产品时，应遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理，降低资源浪费，保护地球自然环境。

MACHENIKE产品保修承诺

- 1、在用户按本技术使用说明书正确使用该产品的前提下，本产品自购买之日起一年内免费保修。保修服务方式为返厂维修，报修方式请扫产品包装盒上售后二维码进行报修。
- 2、我方因下列使用者个人的原因而造成的故障将不提供免费保修服务。
如：
 - (1) 擅自拆装、改装该产品而造成的故障；
 - (2) 在使用、搬运的过程中不慎摔打、跌落、进液、供电规格不符而造成故障；
 - (3) 因缺乏合理的保养而造成的故障；
 - (4) 没有按使用说明书正确指示进行操作；
 - (5) 第三方厂品、服务或行为导致的故障或损坏等等。
- 3、在要求提供免费保修服务时，您必须提供清晰、完整和准确的销售发票和保修卡，购买产品时，可要求销售商提供上述上述销售发票和保修卡。
- 4、保修范围外的维修服务，将按规定收费。

保修卡

尊敬的用户：

感谢您选购本公司产品,我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》和国家技术监督局、国家工商行政管理局、财政局关于《部分商品修理更换退货责任规定》的有关规定，为您提供保修服务，请认真填写此卡并妥善保管，以便日后凭此卡维修。

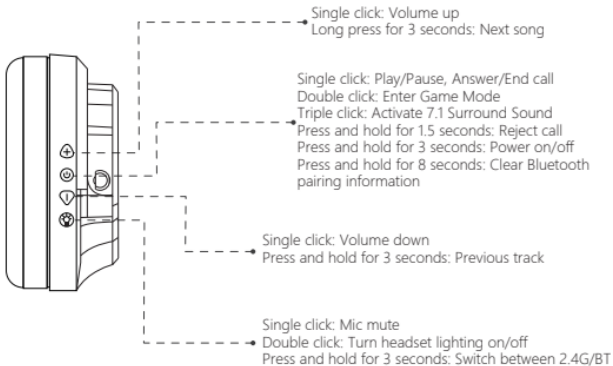
客户姓名：_____ 电子邮件：_____
联系电话：_____ 邮政编码：_____
通信地址：_____
产品名称：_____ 产品型号：_____
购机日期：_____
购机渠道：_____
机身编号：_____

产品性能故障表

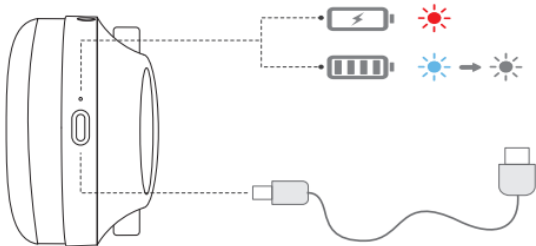
送修日期	性能故障描述	工程师签字	完成日期

备注：

1. 请妥善保管此卡，保修时需出示此卡及购买凭证。
2. 产品自购买之日起，凭购买凭证整机免费保修1年。
3. 下列情况不属于免费服务范围，但可实行收费维修、终身服务；
 - 1) 不能出示保修说明及发票；
 - 2) 发票涂改；
 - 3) 意外因素或使用不当造成损坏；
 - 4) 未经我司许可，自行修理造成的损坏；
 - 5) 超过三包有效期，经修复仍可继续使用。



Charging Method



Note:

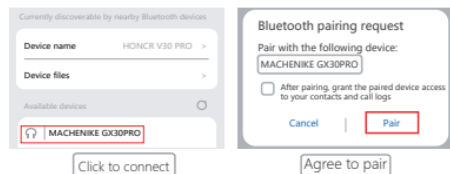
Maximum Charging Input Voltage/Current: DC 5V / 1A
Rated Charging Input Voltage/Current: DC 5V / 1A

Connect Instruction

- This product uses Bluetooth, 2.4GHz wireless, and USB-Type C connection technology.
- Due to device system limitations, iOS, HarmonyOS, and Android devices sync volume with the headset by default (some Android models do not support this feature).

Connecting to a Phone/PC

- Press and hold the power button for 3 seconds to turn on the headset.
- Press and hold the lighting button for 3 seconds to switch to Bluetooth mode, then go to the Bluetooth connection interface on your phone and search for devices.
- Single click to select "MACHENIKE GX30PRO" to complete pairing.
- Your phone/PC device needs to confirm the pairing by clicking and accepting the pop-up window.
- Connect the PC with the USB-Type-C charging cable to support charging while in use.

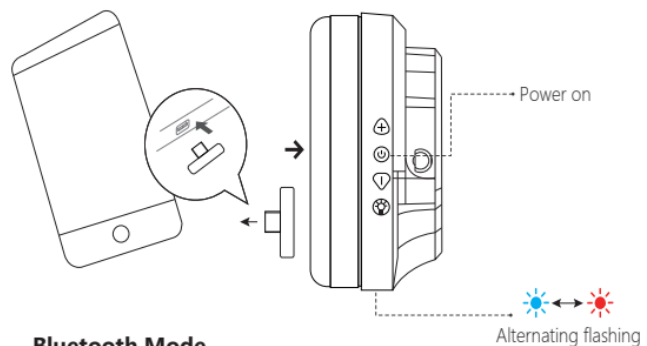


Device A&B Function

NO.	Function	Current State	Operating instructions
1	Simultaneous connection to two devices	2.4GHz connection to device A	<p>1. Press and hold the light button for 3 seconds to switch to Bluetooth mode B, search for the headset, and pair directly.</p> <p>2. Press and hold the light button for 3 seconds to reconnect to device A and simultaneously connect to device B.</p> <p>3. In 2.4GHz mode, when both 2.4GHz and Bluetooth are connected simultaneously, if a phone call comes in, the call will take priority.</p>
2	Automatically reconnect to two devices	Powered-off state	After connecting to two devices, power off the headset. When powered back on, both devices will reconnect simultaneously.
3	Cannot be discovered or connected to by a third device	Simultaneous connection to two devices	If the headset is actively disconnected from one of the devices, it cannot be discovered or connected to by a third device.
4	Can be discovered and connected to by a third device	Simultaneous connection to two devices	When both devices are disconnected, the headset can enter pairing mode.

Expanded Explanation

2.4GHz Mode



Bluetooth Mode



After powering on, press and hold the lighting button for 3 seconds to switch modes:

- 2.4GHz low-latency mode
- Bluetooth mode

While using Bluetooth mode, receiving 2.4GHz audio is not supported.

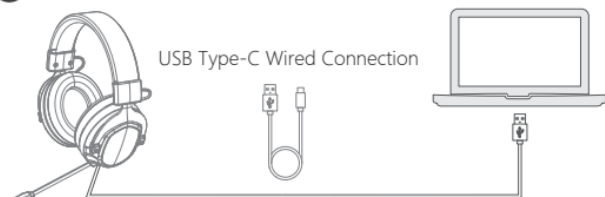
Expanded Explanation

① 2.4GHz Low-Latency Mode

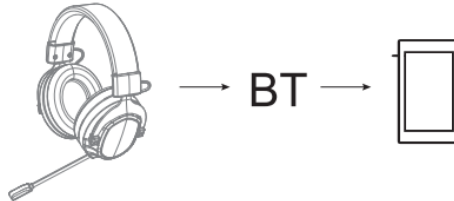


MacOS Settings (Connect the headset to the USB port of the Mac computer)

② USB Data Cable Mode



③ Bluetooth Mode



Turn on the headset > Press and hold the lighting button for 3 seconds to switch to Bluetooth mode > Go to 'Bluetooth Connection Settings' > 'Search for Devices to Pair' > Confirm successful pairing > Ready for use.

Compatible Devices



2.4GHz Connection

Bluetooth 5.3 Connection

Type-C Wired Connection

Disclaimer: This product only supports installing the 7.1 driver on the PC.
The 7.1 virtual surround sound can only be used in 2.4GHz connection mode; Bluetooth/wired connections do not support the 7.1 virtual surround sound driver.



检验结论：产品经检验合格准予出厂

GX30PRO

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.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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.

FCC Radiation Exposure statement

The device has been evaluatec to mee general RF exposure requirement. The device can be used in porlable exposure condition without restriction.