

尺寸: 70*100mm 128g铜版纸 风琴折 展开尺寸700*100mm
 Size: 70*100mm 128g coated paper Organ fold unfolded size
 700*100mm

产品特点

- 型号: G01
- 品牌: XIBERIA
- 重量: 128g
- 续航时间: 18h
- 充电时间: 1.5h
- 输入功率: 1.5W
- 输出功率: 1.5W
- 接口: USB Type-C
- 兼容性: Windows 10, macOS
- 包装清单: 1 * 头戴无线耳机, 1 * USB Type-C 充电线, 1 * 3.5mm 耳机插孔转接头

配件

A. 头戴无线耳机
B. 音量调节
C. 通话按钮
D. 麦克风
E. USB 充电线
F. 3.5mm 耳机插孔转接头

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

产品特点

- 型号: G01
- 品牌: XIBERIA
- 重量: 128g
- 续航时间: 18h
- 充电时间: 1.5h
- 输入功率: 1.5W
- 输出功率: 1.5W
- 接口: USB Type-C
- 兼容性: Windows 10, macOS
- 包装清单: 1 * 头戴无线耳机, 1 * USB Type-C 充电线, 1 * 3.5mm 耳机插孔转接头

配件

A. 头戴无线耳机
B. 音量调节
C. 通话按钮
D. 麦克风
E. USB 充电线
F. 3.5mm 耳机插孔转接头

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

快速入门

取出耳机并检查耳机线, 头带和耳罩, 确保没有损坏。将耳机插入您的设备。

设备	连接
笔记本电脑	USB 充电线
台式机	耳机插孔

为耳机充电

将耳机插入您的设备。

长按电源按钮 3 秒钟以打开耳机。LED 指示灯亮起, 表示耳机已通电。

将耳机插入您的设备。LED 指示灯亮起, 表示耳机已连接到设备。

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

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.