


**使用说明书**  
头戴无线耳机  
G01

**产品特点**

- 型号: X501
- 兼容设备: 兼容 PC、PS4、PS5、Xbox One、Switch、手机、平板、笔记本电脑、台式机、电视、游戏机、蓝牙设备、USB Type-C、3.5mm、4.4mm、6.35mm、8mm、16mm、20mm、25mm、35mm、50mm、75mm、100mm、150mm、200mm、250mm、300mm、350mm、400mm、450mm、500mm、550mm、600mm、650mm、700mm、750mm、800mm、850mm、900mm、950mm、1000mm、1050mm、1100mm、1150mm、1200mm、1250mm、1300mm、1350mm、1400mm、1450mm、1500mm、1550mm、1600mm、1650mm、1700mm、1750mm、1800mm、1850mm、1900mm、1950mm、2000mm、2050mm、2100mm、2150mm、2200mm、2250mm、2300mm、2350mm、2400mm、2450mm、2500mm、2550mm、2600mm、2650mm、2700mm、2750mm、2800mm、2850mm、2900mm、2950mm、3000mm、3050mm、3100mm、3150mm、3200mm、3250mm、3300mm、3350mm、3400mm、3450mm、3500mm、3550mm、3600mm、3650mm、3700mm、3750mm、3800mm、3850mm、3900mm、3950mm、4000mm、4050mm、4100mm、4150mm、4200mm、4250mm、4300mm、4350mm、4400mm、4450mm、4500mm、4550mm、4600mm、4650mm、4700mm、4750mm、4800mm、4850mm、4900mm、4950mm、5000mm、5050mm、5100mm、5150mm、5200mm、5250mm、5300mm、5350mm、5400mm、5450mm、5500mm、5550mm、5600mm、5650mm、5700mm、5750mm、5800mm、5850mm、5900mm、5950mm、6000mm、6050mm、6100mm、6150mm、6200mm、6250mm、6300mm、6350mm、6400mm、6450mm、6500mm、6550mm、6600mm、6650mm、6700mm、6750mm、6800mm、6850mm、6900mm、6950mm、7000mm、7050mm、7100mm、7150mm、7200mm、7250mm、7300mm、7350mm、7400mm、7450mm、7500mm、7550mm、7600mm、7650mm、7700mm、7750mm、7800mm、7850mm、7900mm、7950mm、8000mm、8050mm、8100mm、8150mm、8200mm、8250mm、8300mm、8350mm、8400mm、8450mm、8500mm、8550mm、8600mm、8650mm、8700mm、8750mm、8800mm、8850mm、8900mm、8950mm、9000mm、9050mm、9100mm、9150mm、9200mm、9250mm、9300mm、9350mm、9400mm、9450mm、9500mm、9550mm、9600mm、9650mm、9700mm、9750mm、9800mm、9850mm、9900mm、9950mm、10000mm、10050mm、10100mm、10150mm、10200mm、10250mm、10300mm、10350mm、10400mm、10450mm、10500mm、10550mm、10600mm、10650mm、10700mm、10750mm、10800mm、10850mm、10900mm、10950mm、11000mm、11050mm、11100mm、11150mm、11200mm、11250mm、11300mm、11350mm、11400mm、11450mm、11500mm、11550mm、11600mm、11650mm、11700mm、11750mm、11800mm、11850mm、11900mm、11950mm、12000mm、12050mm、12100mm、12150mm、12200mm、12250mm、12300mm、12350mm、12400mm、12450mm、12500mm、12550mm、12600mm、12650mm、12700mm、12750mm、12800mm、12850mm、12900mm、12950mm、13000mm、13050mm、13100mm、13150mm、13200mm、13250mm、13300mm、13350mm、13400mm、13450mm、13500mm、13550mm、13600mm、13650mm、13700mm、13750mm、13800mm、13850mm、13900mm、13950mm、14000mm、14050mm、14100mm、14150mm、14200mm、14250mm、14300mm、14350mm、14400mm、14450mm、14500mm、14550mm、14600mm、14650mm、14700mm、14750mm、14800mm、14850mm、14900mm、14950mm、15000mm、15050mm、15100mm、15150mm、15200mm、15250mm、15300mm、15350mm、15400mm、15450mm、15500mm、15550mm、15600mm、15650mm、15700mm、15750mm、15800mm、15850mm、15900mm、15950mm、16000mm、16050mm、16100mm、16150mm、16200mm、16250mm、16300mm、16350mm、16400mm、16450mm、16500mm、16550mm、16600mm、16650mm、16700mm、16750mm、16800mm、16850mm、16900mm、16950mm、17000mm、17050mm、17100mm、17150mm、17200mm、17250mm、17300mm、17350mm、17400mm、17450mm、17500mm、17550mm、17600mm、17650mm、17700mm、17750mm、17800mm、17850mm、17900mm、17950mm、18000mm、18050mm、18100mm、18150mm、18200mm、18250mm、18300mm、18350mm、18400mm、18450mm、18500mm、18550mm、18600mm、18650mm、18700mm、18750mm、18800mm、18850mm、18900mm、18950mm、19000mm、19050mm、19100mm、19150mm、19200mm、19250mm、19300mm、19350mm、19400mm、19450mm、19500mm、19550mm、19600mm、19650mm、19700mm、19750mm、19800mm、19850mm、19900mm、19950mm、20000mm、20050mm、20100mm、20150mm、20200mm、20250mm、20300mm、20350mm、20400mm、20450mm、20500mm、20550mm、20600mm、20650mm、20700mm、20750mm、20800mm、20850mm、20900mm、20950mm、21000mm、21050mm、21100mm、21150mm、21200mm、21250mm、21300mm、21350mm、21400mm、21450mm、21500mm、21550mm、21600mm、21650mm、21700mm、21750mm、21800mm、21850mm、21900mm、21950mm、22000mm、22050mm、22100mm、22150mm、22200mm、22250mm、22300mm、22350mm、22400mm、22450mm、22500mm、22550mm、22600mm、22650mm、22700mm、22750mm、22800mm、22850mm、22900mm、22950mm、23000mm、23050mm、23100mm、23150mm、23200mm、23250mm、23300mm、23350mm、23400mm、23450mm、23500mm、23550mm、23600mm、23650mm、23700mm、23750mm、23800mm、23850mm、23900mm、23950mm、24000mm、24050mm、24100mm、24150mm、24200mm、24250mm、24300mm、24350mm、24400mm、24450mm、24500mm、24550mm、24600mm、24650mm、24700mm、24750mm、24800mm、24850mm、24900mm、24950mm、25000mm、25050mm、25100mm、25150mm、25200mm、25250mm、25300mm、25350mm、25400mm、25450mm、25500mm、25550mm、25600mm、25650mm、25700mm、25750mm、25800mm、25850mm、25900mm、25950mm、26000mm、26050mm、26100mm、26150mm、26200mm、26250mm、26300mm、26350mm、26400mm、26450mm、26500mm、26550mm、26600mm、26650mm、26700mm、26750mm、26800mm、26850mm、26900mm、26950mm、27000mm、27050mm、27100mm、27150mm、27200mm、27250mm、27300mm、27350mm、27400mm、27450mm、27500mm、27550mm、27600mm、27650mm、27700mm、27750mm、27800mm、27850mm、27900mm、27950mm、28000mm、28050mm、28100mm、28150mm、28200mm、28250mm、28300mm、28350mm、28400mm、28450mm、28500mm、28550mm、28600mm、28650mm、28700mm、28750mm、28800mm、28850mm、28900mm、28950mm、29000mm、29050mm、29



Instruction manual



Wearing a wireless headset

G01

### Headset specifications

Headset battery capacity.....1800mAh battery, 7.5V/300mAh  
 Headset time.....about 15 hours (75% volume)  
 Charging time.....about 4 hours  
 Standby time.....about 120 hours  
 Input charging standard.....USB Type-C (5V/2A)  
 Frequency response.....20Hz-20KHz  
 Sensitivity.....100±3dB (300Hz)  
 IEC sensitivity.....30±3dB (300Hz) (average)  
 Effective distance 100mm.....linear transmission distance is about 100m

### Overview


- A. Headphones
- B. Volume adjustment
- C. Status button
- D. Microphone plug hole
- E. USB charging cable
- F. 3.5mm headphone jack
- G. Microphone mute button
- H. Removable microphone
- I. Volume rocker
- J. USB charging cable
- K. 3.5mm headphone jack

### Headset charging

We recommend charging the battery before using it for the first time.

When the charging cable is connected, the red light on the ear cup will return to the charging state.

LED light	charging
Flashes	Charging
Constantly	Full charged battery



### Charge the headset

Light on time: The normal time for battery charging is about 4 hours.

Charging indication: the red indicator light is on when the headset is charging; the indicator light is off when the headset is full.

### On/Off

Power on: The headset is in the off state. Press and hold the power button for 3 seconds to leave the power-on state, and the blue status light flashes.

Shutdown: The headset is turned on. Press and hold the power button for 3 seconds to leave the power-on state, and the blue status light is off.

### Headset pairing

The headset and USB wireless adapter are paired and ready to use at the factory. If the headset is pairing, you can connect it to any PC. By following the steps below (it is recommended to contact technical support before trying to determine if it is necessary):

- Turn off the headset;
- Plug the USB wireless transmitter and receiver in it;
- Re-connect the headset according to the headset mode;
- Seeing that the blue LED is on, indicating that the headset is successful.

### Headset connection (PC)

How to connect your headset wirelessly to your PC:

- Plug the wireless transmitter into the USB connector of the PC. The status light of the headset receiver will flash, indicating that it is waiting for a connection.
- Press and hold the power button on the headset for 3 seconds to turn on the power.
- When the status light of the wireless transmitter and the blue status light of the headset receiver are kept on, the headset has been successfully connected.

Note: If you are first time using this headset, you will need to set the headset as a power input and output device.

### Headset connection (PS4)

How to connect your headset wirelessly to your PS4:


- Plug the wireless transmitter into the USB connector of the PC. The status light of the headset receiver will flash, indicating that it is waiting for a connection.
- Press and hold the power button on the headset for 3 seconds to turn on the power.
- When the status light of the wireless transmitter and the blue status light of the headset receiver are kept on, the headset has been successfully connected.


Note: If you are first time using this headset, you will need to set the headset as the default input and output device.

### Headset connection and configuration (PS4™, PS4™ Pro)


To connect the headset with the PlayStation™4™ (PS4™) in wireless mode:

- Open your PS4™ game console.
- Connect the wireless adapter to the USB port on the available device.
- Headset adapter status light flashes to indicate that it is waiting for connection.
- Hold the power button on the headset for 3 seconds to turn it on. Follow the wireless adapter status indicator and the earphone LED light are always on, the headset is connected.





- Right-click the speaker icon on the taskbar and select Play Device.
- Click on "Headset" in the list.
- Click on "Headset" in the list.
- Click on "Headset" in the list.



- Right-click on "SPEAKER" in the list.
- Right-click on "SPEAKER" in the list.
- Right-click on "SPEAKER" in the list.
- Right-click on "SPEAKER" in the list.

www.xiberia.net

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.