



# Fachixy

Email: Fachixy@outlook.com

## Dongguan Huawei Technology Co.,Ltd

Room 101, Building 1, No. 39 Yongping Lane,  
Dongshan, Qishi Town, Dongguan City,  
Guangdong Province

UK	Company: JIN XIAOHUA
REP	Address: IT, 20158, MILANO, MILANO, VIA ENRICO COSENZ, 22
	Tel: +393803827965
	E-mail: jinxiaohuae28@gmail.com

EC	Company: VOBY LTD
REP	Address: GB, 18 Old London Road Badgers Mount, Sevenoaks, TN14 7AE
	Tel: +44 7577 845811
	E-mail: VOBYLTD@hotmail.com



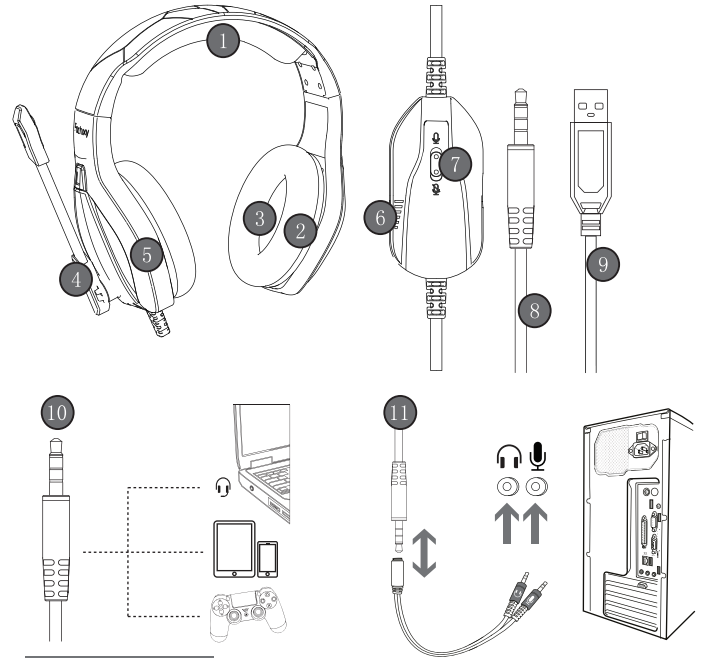
# Fachixy

## FC-100

GAMING HEADSET



English.....	1-6
日本語.....	7-12
Français.....	13-18
Русский язык.....	19-24
Deutsch.....	25-30
L'italiano.....	31-36
Español .....	37-42

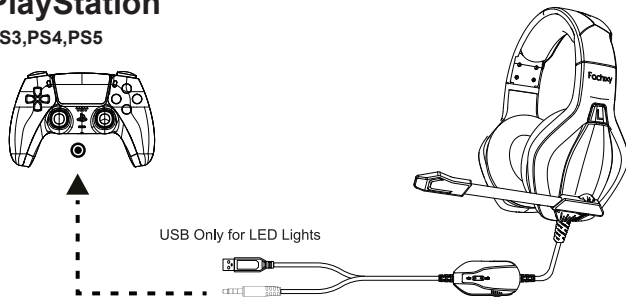


### Product introduction

1. Lightweight design, self-adjusting head beam design, the best game wearing experience;
2. All-inclusive protein leather earmuff can reduce hearing impairment with soft and delicate touch.
3. Ultrathin membrane film / high-pass magnetic core / surrounding stereo subwoofer
4. High sensitivity microphone with retractable inner side and hidden tube, can be adjusted to 120 degrees up and down and delivers more accurate, clear and smooth voice.
5. Colorful and luminous LED
6. Volume control button
7. Microphone on-off button
8. 3.5MM International standard (CTIA) device interface (right channel + / ground - /left channel + / microphone+)
9. USB interface for power supply for the LED lights
10. Used for single hole interface
11. Used for one-to-two tieline

# PlayStation

PS3,PS4,PS5



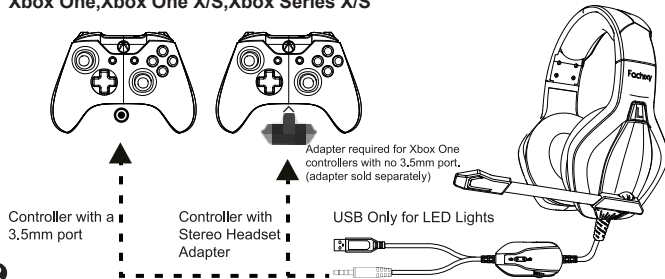
## Steps for setting of gaming headset on PS4/PS5

Before use of the headset on PS4/PS5, please test on a mobile phone first, to ensure that the headset can normally work;  
(Double channel setting: The default frequency of PS4 is single channel. If the sound can be heard at only one side of the headset, please reset it as stereo channel)

- 1.Insert the headset own 3.5 mm jack plug into the PS4 game pad to the very bottom;
- 2.Open PS4→Settings→Peripherals;
- 3.Select the "Sound/Devices"
- 4.Select the "Headset Connected to Controller" for "Input Device" and "Output Device"
- 5.Adjust the level to be 80% in "Adjust Microphone Level"
- 6.There are two options for "Output to Headset":A.All Audio,means all sound on the PS4 can be heard through the headset, including background music and voice. B.Chat Voice, means only chat voice can be heard on the headset.
- 7.Tick "Automatic Switch to Output Device". If this option is closed,PS4 output will not automatically switch to the headset when it is plugged in, and hence no sound can be heard.
- 8.Headset may be used after setting.

# XBOX

Xbox One,Xbox One X/S,Xbox Series X/S



## Steps for setting of gaming headset on Xbox one/Xbox Series X

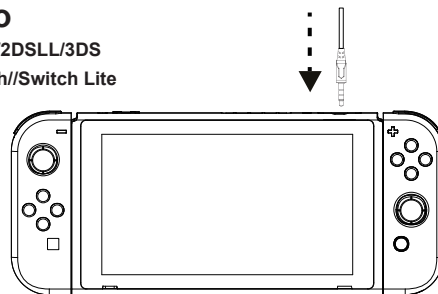
Before use of the headset on Xbox one/Xbox Series X, please test on a mobile phone first, to ensure that the headset can normally work;

- 1.Insert the headset own 3.5mm plug into the jack on Xbox One game pad to the very bottom;  
(This headset cannot be directly used on Xbox One game pad, and a Microsoft adapter must be purchased for use);New Xbox One game pad can be used just after the headset plug is inserted in the 3.5mm jack of the pad.
- 2.Open Xbox One → Homepage → Setting
- 3.Display and Sound → Audio Output
- 4.Output to Headset
- 5.Open the on/off key of "Microphone" in the audio.
- 6.Adjust the "Headset Chat Mixer" in the audio to be 80%(If the headset is adjusted to 100%,there will be no sound);
- 7.Headset may be used normally after audio setting.

# Nintendo

Nintendo 2DS/2DSLL/3DS

/3DS LL/Switch//Switch Lite



## Steps for setting of gaming headset on Nintendo Switch

Before use of the headset on Nintendo Switch, please test on a mobile phone first, to ensure that the headset can normally work;

1. Connect a headset with a microphone to the 3.5mm headset jack. The headphone jack is on the top of the Nintendo Switch.
- 2.The Switch doesn't have built-in voice chat features in its operating system. There are two ways to support online chat on Switch:
  - a. Directly on the Switch: Currently, only Fortnite and Overwatch games support direct plug-in headsets and chat through headset microphones. You just connect a standard headset to the single 3.5 mm audio jack on your Switch and chat without the app, just like a smartphone. Apart from these two games, even Nintendo's own games won't work with this.
  - b. Nintendo offers a voice chat solution in the <Nintendo Switch Online> app for iPhone and Android, but this requires a <Nintendo Switch Online> subscription. most Nintendo games require a separate smartphone app to voice-chat online. You connect your headset to your phone and chat via the app while you play.

## Product parameters

Speaker size	50mm	Microphone impedance	2.2K $\Omega$
Impedance	32 $\Omega$ ±15%	Directionality	omni-directional
Sensitivity	111±3db	Cable length	2.2M±0.15
Frequency range	20Hz-20KHz	LED working voltage	DC5V±5%
Microphone	6.0x2.2mm	Working current	≤100mA
Microphone sensitivity	-38±3dB	Headset jack	USB+3.5mm

## Range of application and operating instructions

1. The headset is applicable to 3.5MM quadropole single plug audio device such as laptop, tablet PC, mobile phone, etc. With the bisected adapter cable of 3.5mm interface, the 3.5mm dual plug of the computer can be used.
2. Generally, the cable end or microphone end is designed on the left-side, so wear the cable end or microphone end on the left ear when wearing headset.
3. When using the headset on computer, please make sure the headset microphone switch is turned on; then make sure the computer microphone switch is turned on. Please find the "speaker" icon in the computer taskbar, and double-click to enter the volume control for settings. And enter into the "voice" for settings on the "Control Panel".
4. Please make sure the headset volume adjustment button is at the minimum volume, and can be adjusted to the appropriate volume.
5. Please use the headset to enjoy the game
6. Support for iPhone 6/6 Plus, Samsung s5, s4, LG, Xiaomi.iPad, MP3, MP4.laptop, tablet.PS4/PS5, xbox one/Xbox Series X, Nintendo Switch, etc (Note: Xbox 360 game pad can be used normally only with a Microsoft adapter)
7. Support for 32-bit and 64-bit Win7/Win8/Win8.1/Win10/XP.

## Frequently asked questions

1. When playing music by headset, there is accompaniment but no singing?  
A) The headset plug is quadropolar single plug type. The international (CTIA) standard 3.5 mm interface: pin connection is left channel - right channel – ground wire – microphone, which is the most popular connection in the market and the largest application. If the international standard headset is connected to a non-international standard interface, there will arise the phenomenon of background sound only. If the audio device is non-international standard, the adapter cable is needed.
2. When playing music with headset, there is sound but the voice chatting can't work?  
A) When using the headset, please make sure that the tone control microphone switch of headset is turned on, and make sure that the microphone works normally;  
B) The headset plug is quadropolar, single plug type with the function of audio/voice combination, and is applicable to single-hole audio device. Please make sure that if your device fits the audio/voice combination interface;

- C) The headset plug is quadropolar, single plug type, while your device may be of tripolar interface.
- D) With the bisected adapter cable of 3.5mm interface, you can use the 3.5mm dual plug

(headphone and microphone jack) interface of the computer. You can enjoy beautiful music and voice chatting at the same time.

3. When playing music with the headset, there arises the phenomenon of noise, small volume, unclear sound, or one side with sound and the other side without sound?  
A) Please check if the plug is well inserted into the interface device;  
B) The headset plug is quadropolar, single plug type, while your device may be of tripolar interface.;
4. When using the headset, there is current sound?  
A) Please check if the plug is well inserted into the interface device;  
B) There are electric of strong magnetic field at hand, please take away them (such as the mobile phone, fan ...);  
C) Please check if the microphone boost of the computer microphone is turned on. Please open the control panel → sound → record → level → microphone boost to adjust the microphone boost mode.

## Warning: Hearing conservation

Your hearing may be temporarily or permanently impaired if the headset is used in continuous high sound volume. Please keep the sound volume clearly hearable in a silent environment to reduce the risk of hearing impairment.ct this test

1. Do not turn up the sound volume after hearing begins, because your ears may adapt to high volume in the long run, which sounds like a normal volume. But the high sound volume can still impair your hearing.
2. Please do not turn up the sound volume to mask external noise because your hearing may be impaired by external noise and sound in headset. Closed or noise cancelling headset may reduce external noise, and you need not to turn up the sound volume.
3. If you cannot hear the persons beside you who speak at the normal sound volume, please turn down the volume. The sound masking normal sound volume may impair hearing. Even you use the closed or noise cancelling headset, be sure to hear the sound of the persons beside you.

## Shortening the time of hearing high sound volume

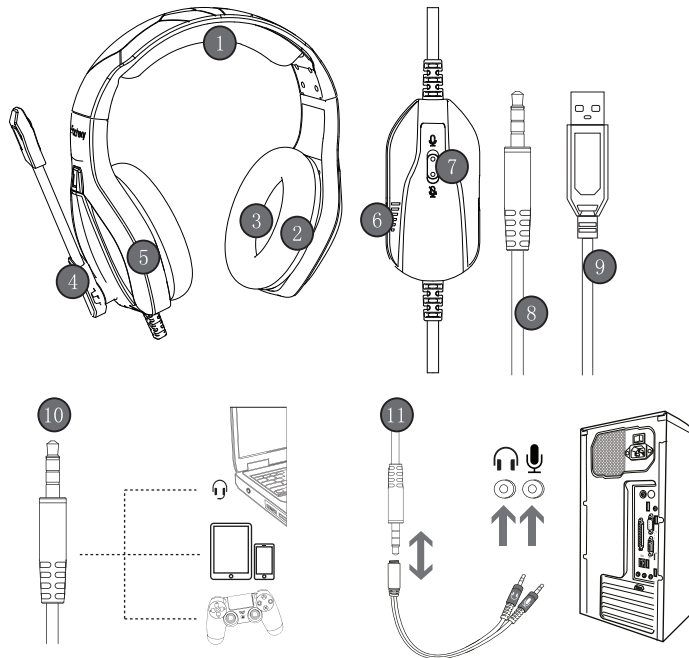
1. Your hearing may be impaired under high sound volume for long. The higher the volume, the quicker your hearing is impaired.
2. Hearing may be permanently impaired within 15 minutes after you wear the headset and listen to music at high sound volume.
3. Different sounds you hear in one day may add together. If you are exposed to and hear other high sound volume, the shorter time will be needed for hearing impairment.
4. For safe and long-time use of headset, please keep the sound volume at a low level so that you can talk with the persons beside you.

## Notice

- A) Please enjoy music at a moderate volume to prevent adverse effects on the hearing.
- B) Please be careful to wear when driving or cycling so as not affect safety.
- C) Product specifications are subject to change without notice.
- D) If disassemble the headset without authorization, it will lose the maintenance guarantee.
- E) Please contact us if you have any problem in use of the headset.
- F) We will try our best to solve your problem.

## Packing list:

- 1) Gaming headset
- 2) Operating instructions
- 3) 3.5MM Splitter cable
- 4) Color packing box



## 製品の紹介

1. 軽量化設計、接続部を自由に調節できる設計、更なるゲーム使用体験。
2. 丸包み式のタンパク質皮革耳弁は、聴力への損害を低め、触感が柔らかくてなめらかである。
3. 超薄ダイヤモンドフラム/高磁性チップ/周回ステレオ超重低音
4. 高感度マイクロフォンは内部にコンシールド式Mic tubeがあり、上下に
5. LEDカラフルに発光する。
6. ボリュームの調節ボタン
7. マイクロフォンのターンオンボタン・ターンオフボタン
8. 3.5MM国際基準 (CTIA) 設備のインターフェース (右声道+/アース線-/左声道+/マイクロフォン+)
9. USBインターフェースはLED灯に給電する
10. 一穴インターフェースの使用
11. ひとつを二つに分けてデュプレクシングの使用

# PlayStation

PS3,PS4,PS5



LEDライトのみのUSB



## PS4 / PS5でゲーミングヘッドセットを設定する手順

PS4 / PS5でヘッドセットを使用する前に、まず携帯電話でテストして、ヘッドセットが正常に機能することを確認してください。

(ダブルチャンネル設定:PS4のデフォルト周波数はシングルチャンネルです。ヘッドセットの片側でしか音が聞こえない場合は、ステレオチャンネルとしてリセットしてください)

1. ヘッドセット独自の3.5mmジャックプラグをPS4ゲームパッドの一番下に挿入します。
2. PS4→設定→周辺機器を開きます。
- 3.「サウンド/デバイス」を選択します
- 4.「入力デバイス」と「出力デバイス」で「コントローラに接続されているヘッドセット」を選択します
- 5.「マイクレベルの調整」でレベルを80%に調整します
- 6.「ヘッドセットへの出力」には2つのオプションがあります。A. すべてのオーディオ。つまり、バックグラウンドミュージックや音声など、PS4のすべてのサウンドをヘッドセットから聞くことができます。  
B. チャットボイスは、ヘッドセットでチャットボイスのみが聞こえることを意味します。
7. 「出力デバイスへの自動切り替え」にチェックマークを付けます。このオプションを閉じると、PS4出力が接続されたときにヘッドセットに自動的に切り替わらないため、音が聞こえなくなります。
8. ヘッドセットは設定後に使用できます。

# XBOX

Xbox One,Xbox One X/S,Xbox Series X/S



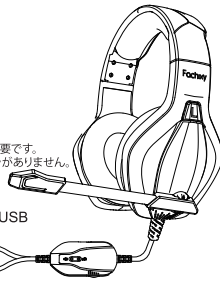
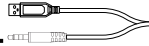
コントローラ付き  
3.5ミリポート



コントローラ  
ステレオイヤホン  
アダプター

Xbox Oneはアダプターが必要です。  
3.5ミリポートのコントローラがありません。  
(アダプター別売)

LEDライトのみのUSB



## Xbox one/Xbox Series XシリーズXでゲーミングヘッドセットを設定する手順

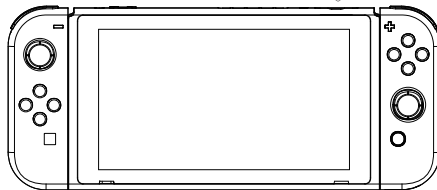
Xbox one/Xbox Series XシリーズXでヘッドセットを使用する前に、まず携帯電話でテストして、ヘッドセットが正常に機能することを確認してください。

1. ヘッドセット独自の3.5mmプラグをXboxOneゲームパッドの一番下のジャックに挿入します(このヘッドセットはXbox Oneゲームパッドで直接使用することはできません。使用するにはMicrosoftアダプターを購入する必要があります);新しいXboxOneゲームパッドはヘッドセットプラグをパッドの3.5mmジャックに挿入した直後に使用します。
2. XboxOne→ホームページ→設定を開く
3. ディスプレイとサウンド→オーディオ出力
4. ヘッドセットへの出力
5. 音声で「マイク」のオン/オフキーを開きます。
- 6.オーディオの「ヘッドセットチャットミキサー」を80%に調整します(ヘッドセットを100%に調整すると、音が出なくなります)。
7. ヘッドセットは、オーディオ設定後に通常使用できます。

# Nintendo

Nintendo 2DS/2DSLL/3DS

/3DS LL/Switch//Switch Lite



## NintendoSwitchでゲーミングヘッドセットを設定する手順

Nintendo Switchでヘッドセットを使用する前に、まず携帯電話でテストして、ヘッドセットが正常に機能することを確認してください。

1. マイク付きヘッドセットを3.5mmヘッドセットジャックに接続します。ヘッドフォンジャックはNintendoSwitchの上部にあります。
2. スイッチのオペレーティングシステムには、ボイスチャット機能が組み込まれていません。Switchでオンラインチャットをサポートするには2つの方法があります:
  - a. 直接スイッチで:現在、FortniteとOverwatchのゲームのみが、直接プラグインヘッドセットをサポートし、ヘッドセットマイクを介してチャットします。スマートフォンのように、標準のヘッドセットをスイッチの単一の3.5 mmオーディオジャックに接続し、アプリなしでチャットするだけです。これらの2つのゲームを除けば、任天堂自身のゲームでさえこれでは機能しません。
  - b. 任天堂は、iPhoneおよびAndroid用の<Nintendo Switch Online>アプリでボイスチャットソリューションを提供していますが、これには<Nintendo SwitchOnline>サブスクリプションが必要です。ほとんどの任天堂のゲームでは、オンラインでボイスチャットするために別のスマートフォンアプリが必要です。ヘッドセットを携帯電話に接続し、プレイ中にアプリを介してチャットします。

## 製品パラメーター

ラッパサイズ	50mm	マイクロフォンの抵抗	2.2K Ω
抵抗	32Ω±15%	方向性	全指向
感度	111±3db	線の長さ	2.2M±0.15
頻度範囲	20Hz-20KHz	LED作業電圧	DC5V±5%
マイクロフォン	6.0x2.2mm	作業電流	≤100mA
マイクロフォンの感度	-38±3dB	イヤホンのインターフェース	USB+3.5mm

## 適用範囲及び使用説明

- 1.ヘッドセットはノートパソコン、タブレット、携帯電話など3.5MMの4極単穴オーディオ設備に適用され、3.5mmインタフェースの一つの二つに分けるパッチコードを配置すれば、パソコンの取り付けたままの3.5mmのダブルプラグに使用できます。
- 2.普通線のある端或いはマイクロフォンのある端は左側にあり、それ故にヘッドセットを使用する場合、線のある端或いはマイクロフォンのある端を左耳にします。
- 3.パソコンでヘッドセットを使用する場合、まずイヤホンのマイクロフォンのスイッチがオンかオフかを確認します。パソコンのタスクバーで「ラッパ」アイコンを見つけ、ダブルクリックしてボリュームコントロールに入って関連する設定を行います。また、「コントロールパネル」の「音声」で関連する設定を行います。
- 4.イヤホンのボリューム調節ボタンが最小であるか否かを確認し、適切なボリュームに調節できます。
- 5.ヘッドセットを以てゲームを楽しめます。
6. Support for iPhone 6/6 Plus, Samsung s5, s4,LG, 小米, iPad, MP3, MP4,laptop, tablet, PS4/PS5, xbox one/Xbox Series X, Nintendo Switch, etc (注:Note:Xbox 360 game pad can be used normally only with a Microsoft adapter)
- 7.Support for 32ビットおよび64ビットWin7/Win8/Win8.1/Win10/XPのサポート。

## よくある質問

- 1、ヘッドセットを以て音楽を放送する場合、伴奏音だけで歌声がないですか？  
A) .ヘッドセットのプラグは四極単穴で、国際 (CTIA) 基準の3.5ミリメートルです。接続ビンの結線は左声道-右声道-アース-マイクロフォンです。これはまた市場における最も流行っている、使用量が最も多い結線です。国際基準のヘッドセットは非国際基準のインターフェースに接続すると、背景音しかない現象があります。オーディオ機器は非国際基準の場合、デュプレクシング線を用意すれば良いです。
- 2、ヘッドセットを以て音楽を放送するときに音声がなく、音声チャットができないですか？  
A) .ヘッドセットを使用する時に、まずヘッドセットの音声コントロールマイクロフォンのスイッチがオンかオフかを確認し、マイクロフォンの正常な使用を確保します。  
B) .ヘッドセットは単穴四極プラグに属し、オーディオ/音声セット機能があり、単穴オーディオ機器に適用し、まずは設備がオーディオ/音声セットのインターフェースにマッチできるか否かを確認します。

- C) .ヘッドセットのプラグは四極単穴であり、使用できる設備は3極インターフェースです。
- D) .3.5mmインターフェースの一つの線が二つに分かれるデュプレクシング線を用意すれば、パソコンの取り付けたままの3.5mm双穴インターフェース (イヤホン、マイクロフォン差し込み口) を使用できます。それですばらしい音楽を楽しめば、音声チャットもできます。

- 3、ヘッドセットを以て音楽を放送する場合、うるさくてボリュームが小さい、或いは片側が音声あり片側が音声ないですか？  
A) .プラグとインターフェースとの接続をチェックします。  
B) .ヘッドセットのプラグは四極単穴であるが、使用される設備は3極インターフェースである可能性があります。  
C) .使用される設備は国家基準 (OMTP) インターフェースである場合、デュプレクシング線を用意する必要があります。  
4、ヘッドセットを使用する時、音声が電流音がありますか？  
A) .プラグとインターフェースとの接続をチェックします。  
B) .ヘッドセットの近くに強い磁場電器がある場合、それを取りのけます。(例えば携帯電話、扇風機.....)。  
C) .パソコンのマイクロフォンがマイクロフォン強化を起動させているか否かを確認し、パソコンのコントロールパネル→音声→録音→レベル→マイクロフォン強化を起動させ、マイクロフォンの強化モードを適切に調整します。

## 警告：聴覚保存

ヘッドセットが連続的な高い音のボリュームで使われるならば、あなたの聴力は一時的であるが永久に損なわれるかもしれません。静かな環境で明瞭な音量を保ち、聴覚のリスクを軽減してください。障害物CTCのテスト

- 1、聴取開始後に音量を上げることはありません。耳が通常の音量のように聞こえる長い音量で適応することがありますので。しかし、高音量はまだあなたの聴力を損なうことができます。
- 2、外部ノイズやヘッドセットの音で聴力が損なわれる可能性があるため、外部ノイズをマスクする音量を上げないでください。クロスドまたはノイズキャンセルヘッドセットは、外部ノイズを減らすことができますし、音量を上げる必要はありません。
- 3、普通の音量で話す人の声が聞こえない場合は音量を下げてください。音マスクング通常の音量は聴覚を損なう可能性があります。閉じるこの動画はお気に入りから削除されています。

## 高音量聴取時間の短縮

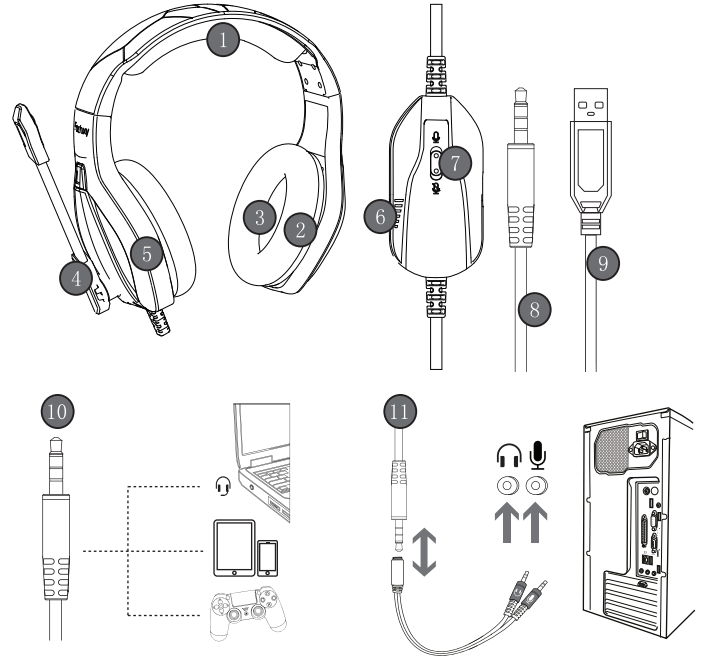
- 1、あなたの聴力は、長い間、高い音の下で損なわれるかもしれませんが、ボリュームが高いほど、あなたの聴力はより速くなります。
- 2、ヘッドセットを着用し、高音量で音楽を聴くと、15分以内に聴力が永久に損なわれる可能性があります。
- 3、あなたが1日で聞く異なる音は、一緒に加えるかもしれませんが、あなたが他の高音域にさらされて、聞くならば、より短い時間は聴覚障害のために必要です。
- 4、ヘッドセットの安全で長時間使用のためには、音量を低く抑えてください。

## 通知

- A) 聴力に悪影響を与えるため、適度な音量で音楽を楽しんでください。  
 B) 運転時やサイクリング時の安全性には影響しないように注意してください。  
 C) 製品仕様は予告なく変更される。  
 D) LFはヘッドセットを認証せずに分解します。  
 E) ヘッドセットを使用する際に何らかの問題が発生した場合、Pleaseは私たちに連絡します。  
 F) 私たちはあなたの問題を解決するために最善を尽くします。

## Vパッキングリスト

- 1) ゲームヘッドセット  
 2) 操作指示  
 3) 3.5 mmスプリッターケーブル  
 4) カラーパッキングボックス



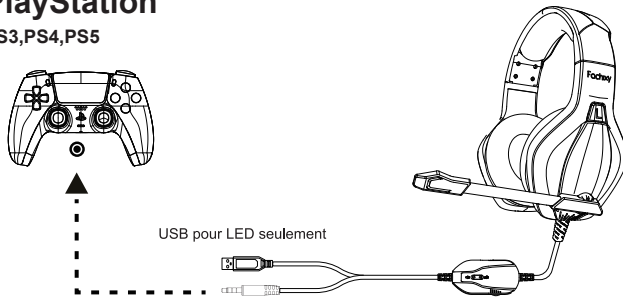
## Présentation du produit

1. Conception du poids léger, conception de la poutre de tête d'auto-réglage et meilleure expérience du port au cours des jeux ;
2. Enveloppe d'oreilles en cuir de potéine du type complet, qui permet de réduire la perte de l'audition et d'avoir un sens de contact plus souple et plus fin.
3. Membrane super fine / puce magnétique de flux élevé / note basse et lourde d'encerclement 3D
4. Le microphone de haute sensibilité équipé d'un tube caché élastique, permet de faire le réglage dans une plage de 120 degrés et de transmettre le son plus exactement et plus nettement.
5. Lumière d'éblouissement LED
6. Clavette du commutateur du microphone
7. Bouton du réglage du son



# PlayStation

PS3,PS4,PS5



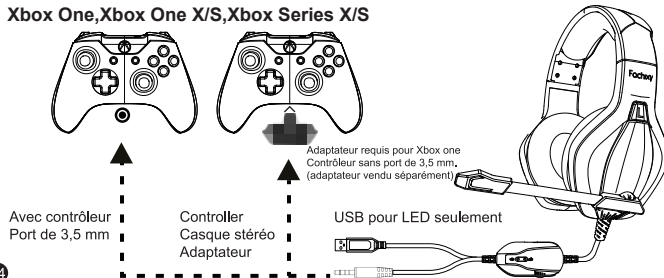
## Étapes de configuration du casque de jeu sur PS4 / PS5

Avant d'utiliser le casque sur PS4 / PS5, veuillez d'abord tester sur un téléphone mobile, pour vous assurer que le casque peut fonctionner normalement;  
(Réglage double canal: la fréquence par défaut de PS4 est un canal. Si le son ne peut être entendu que d'un seul côté du casque, veuillez le réinitialiser en tant que canal stéréo)

1. Insérez la prise jack 3,5 mm du casque dans la manette de jeu PS4 tout en bas;
2. Ouvrez PS4 → Paramètres → Périphériques;
3. Sélectionnez "Son / Périphériques"
4. Sélectionnez «Casque connecté au contrôleur» pour «Périphérique d'entrée» et «Périphérique de sortie»
5. Ajustez le niveau à 80% dans "Ajuster le niveau du microphone"
6. Il existe deux options pour «Sortie vers le casque»: A. Tous les sons, signifie que tous les sons de la PS4 peuvent être entendus via le casque, y compris la musique de fond et la voix. B.Chat Voice, signifie que seule la voix de chat peut être entendue sur le casque.
7. Cochez «Passage automatique au périphérique de sortie». Si cette option est fermée, la sortie PS4 ne bascule pas automatiquement sur le casque lorsqu'il est branché, et par conséquent aucun son ne peut être entendu.
8. Le casque peut être utilisé après le réglage.

# XBOX

Xbox One,Xbox One X/S,Xbox Series X/S



## Étapes de configuration du casque de jeu sur Xbox one/Xbox Series X

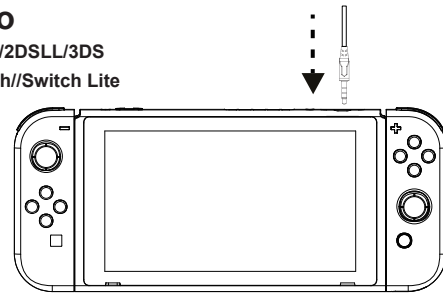
Avant d'utiliser le casque sur Xbox one/Xbox Series X , veuillez d'abord tester sur un téléphone mobile, pour vous assurer que le casque peut fonctionner normalement;

1. Insérez la prise 3,5 mm du casque dans la prise de la manette de jeu Xbox One tout en bas; (Ce casque ne peut pas être utilisé directement sur la manette de jeu Xbox One, et un adaptateur Microsoft doit être acheté pour être utilisé juste après que la fiche du casque soit insérée dans la prise jack 3,5 mm du pad.
2. Ouvrez Xbox One → Page d'accueil → Paramètres
3. Affichage et son → Sortie audio
4. Sortie vers casque
5. Ouvrez la touche marche / arrêt de "Microphone" dans l'audio.
6. Ajustez le "Headset Chat Mixer" dans l'audio à 80% (si le casque est réglé à 100%, il n'y aura pas de son);
7. Le casque peut être utilisé normalement après le réglage audio.

# Nintendo

Nintendo 2DS/2DSL/3DS

/3DS LL/Switch//Switch Lite



## Étapes de configuration du casque de jeu sur Nintendo Switch

Avant d'utiliser le casque sur Nintendo Switch, veuillez d'abord tester sur un téléphone mobile, pour vous assurer que le casque peut fonctionner normalement;

1. Connectez un casque avec un microphone à la prise casque 3,5 mm. La prise casque se trouve sur le dessus de la Nintendo Switch.
2. Le Switch ne dispose pas de fonctionnalités de chat vocal intégrées dans son système d'exploitation . Il existe deux façons de prendre en charge le chat en ligne sur Switch:
  - a. Directement sur le commutateur: actuellement, seuls les jeux Fortnite et Overwatch prennent en charge les casques enfichables directs et discutent via les microphones du casque. Il vous suffit de connecter un casque standard à la prise audio unique de 3,5 mm de votre Switch et de discuter sans l'application, comme un smartphone. En dehors de ces deux jeux, même les propres jeux de Nintendo ne fonctionneront pas avec cela.
  - b. Nintendo propose une solution de chat vocal dans l'application <Nintendo Switch Online> pour iPhone et Android, mais cela nécessite un abonnement <Nintendo Switch Online>. la plupart des jeux Nintendo nécessitent une application pour smartphone distincte pour discuter en ligne. Vous connectez votre casque à votre téléphone et discutez via l'application pendant que vous jouez.

8. Port ds équipements conforme aux normes internationales (CTIA) 3,5MM (Canal de voix droit +/ fil de masse -/ canal de voix gauche +/ microphone+)
9. Le port USB sert à alimenter le feu LED de l'électricité
10. Utilisation du port à trou simple
11. Utilisation de la connexion à une séparation et double transfert

### Paramètres du produit

Dimensions du haut-parleur	50mm	Impédance du microphone	2.2K Ω
Impédance	32Ω±15%	Directivité	omnidirectionnelle
Sensibilité	111±3db	Longueur linéaire	2.2M±0.15
Plage de la fréquence	20Hz-20KHz	Tension de service LED	DC5V±5%
Microphone	6.0 x 2.2mm	Courant de service	≤100mA
Sensibilité du microphone	-38±3dB	Port des écouteurs	USB+3.5mm

### Champ applicable et instructions d'utilisation

1. Les casques d'écoute sont applicables aux équipements de fréquence audible d'insertion simple à 4 pôles 3,5mm comme ordinateur portable, ordinateur à table et portable, etc., ils peuvent être assortis d'un fil de transfert d'un en deux à interface 3,5mm et utiliser la prise double 3,5mm équipée proprement en ordinateur.
2. En général, le bout avec fil ou le bout avec microphone sont conçus à gauche, de ce fait, il faut porter le bout avec fil ou le bout avec microphone aux oreilles gauches lors du port des écouteurs.
3. Lorsqu'on utilise les écouteurs sur l'ordinateur, veuillez confirmer si le commutateur du microphone des écouteurs est ouvert ; confirmez si l'interrupteur du microphone de l'ordinateur est ouvert, trouvez l'icône « klaxon » dans la colonne de missions de l'ordinateur, cliquez deux fois pour entrer au contrôle du volume pour réaliser la configuration concernée. On pourrait entrer au « son » par la console pour réaliser la configuration relative.
4. Veuillez confirmer si la clavette de réglage du volume des écouteurs est min., qui peut être réglée au volume convenable.
5. Utiliser les écouteurs pour jouer des jeux.
6. Ce produit est applicable aux Equipements suivants: iPhone 6/6 Plus, Samsung,S5,S4,LG, MIUI, iPad, MP3, MP4, ordinateur portable, tablette tactile, PS4/PS5, xbox one/Xbox Series X,Nintendo Switch, etc. (Remarque: il faut ajouter un adaptateur Microsoft pour que la manette de jeu Xbox 360 fonctionne normalement).
7. Compatible à Win7/Win8/Win8.1/Win10/XP à 32 bits et à 64 bits.

### Problèmes généraux

1. Lorsqu'on émet de la musique avec les écouteurs, il y a uniquement le son d'accompagnement, sans son du chant ?

A)La prise des écouteurs est du type d'insertion simple à 4 pôles, avec le port de 3,5mm conforme à la norme internationale (CTIA) : la méthode de connexion par l'insertion de l'aiguille : canal de voix gauche – canal de voix droit – fil de mise à la terre – microphone. C'est la méthode de connexion qui est appliquée la plus couramment et la plus abondamment au marché. Si les écouteurs conformes à la norme internationale sont connectés au port non conforme à la norme internationale, il va présenter le son de contexte.Si les équipements de fréquence audible ne sont pas conformes aux normes internationales il faut préparer le fil de transfert

2.Si l'on utilise les écouteurs pour émettre la musique, il y a du son, mais impossible de réaliser la conversation phonétique ?

- A)Lorsqu'on utilise les écouteurs, veuillez confirmer si le commutateur du microphone à contrôle du sol est démarré, et assurer si le microphone puisse être utilisé normalement.
- B)Les écouteurs sont du type de la prise à 4 pôles d'insertion simple, il dispose de la fonction d'utilisation combinée de la fréquence audible / phonétique, qui est applicable aux équipements de fréquence audible à trou simple, veuillez confirmer si vos équipements sont conformes au port de combinaison de fréquence audible / langage.
- C)La prise des écouteurs est du type à 4 pôles d'insertion simple, les équipements que vous utilisez possiblement sont de l'interface à 3 pôles.
- D)On pourrait préparer un fil de transfert de deux en un du port 3.5mm pour utiliser le port à double prise de 3,5mm équipé sur l'ordinateur (trous d'insertion pour microphone et écouteurs). Vous pouvez jouir de la musique et réaliser la conversation phonétique.

3. Lorsqu'on utilise les écouteurs pour émettre la musique, il présente le bruit, le petit volume, le volume non net ou un écouteur avec son et l'autre sans son ?

- A)Contrôler si la prise et les équipements du port sont bien insérés.
- B)La prise des écouteurs est du type à 4 pôles d'insertion simple, les équipements que vous utilisez possiblement sont du type du port à 3 pôles.
- C) Les équipements qu vous utilisez possiblement disposent du port conforme à la norme nationale (OMTP) , il a besoin d'un fil de transfert.

4.Lorsqu'on utilise les écouteurs, ya-t-il le son de courant au son ?

- A)Contrôler si la prise et les équipements d'interface sont bien insérés.
- B)A proximité des écouteurs, il y a des équipements du champ magnétique assez forts, veuillez les enlever : (par exemple : portable, ventilateur ... ) .
- C)Veuillez contrôler si le microphone de l'ordinateur a mis en marche le renforcement du microphone,veuillez suivre la procédure suivante : ouverture du panneau de commande → son → enregistrement → classe → renforcement du microphone, pour régler le mode de renforcement du microphone convenablement.

### Avertissement: securite auditive

Si vous continuez à utiliser le casque à volume élevé, votre audition peut être temporairement ou définitivement endommagée. Il est conseillé qu'on ajuste le volume à un niveau où on peut entendre clairement la voix dans un environnement silencieux. En ce faisant, on arrive à réduire le risque de l'endommagement de l'audition.

1. Ne pas augmenter le volume apres avoir commencé à écouter. Apres une longue durée, vos oreilles s'y adaptent. Ainsi le volume élevée retentit comme un volume normal, mais un volume élevée peut endommager votre audition.

2. Ne pas augmenter le volume pour intercepter le bruit externe. Le mélange du bruit externe et du son du casque écouteur peut endommager votre audition. Le casque écouteur fermé ou celui de contrôle actif du bruit peuvent réduire le bruit externe et vous n'avez pas besoin d'augmenter le volume.
3. Si vous ne pouvez pas entendre la personne à côté de vous qui parle à voix normale, baissez le volume du casque écouteur. Un volume qui peut couvrir la voix normale peut endommager votre audition. Même si vous utilisez un casque écouteur fermé ou celui de contrôle actif du bruit, vous devez vous assurer que vous entendez la voix de la personne à côté de vous être contenu qu'il parle.

### Accourcissez la durée d'écoute à volume élevé

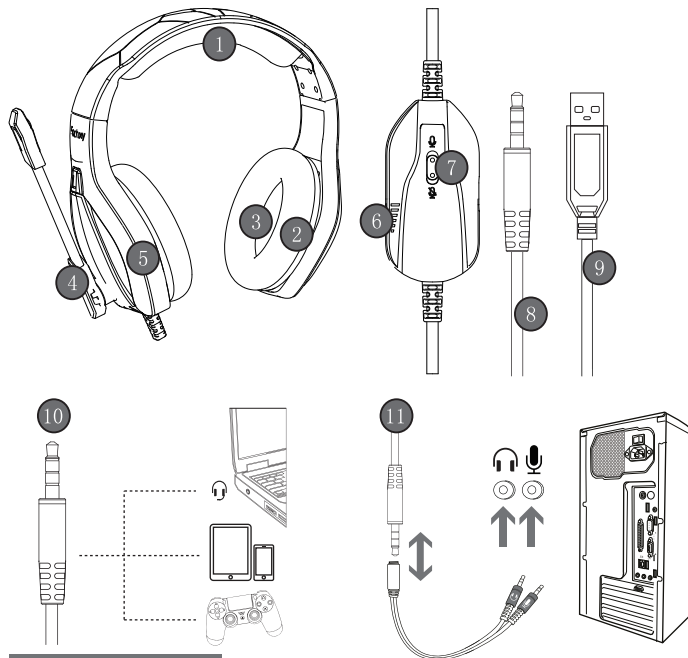
1. Plus vous êtes exposé à un volume élevé, plus votre audition est susceptible d'être endommagée. Plus le son est fort, plus le dommage est rapide.
2. Après avoir porté le casque écouteur, si vous écoutez la musique diffusée par l'appareil au volume maximum, votre audition peut être définitivement endommagée en 15 minutes. L'exposition à un volume bas pendant trop longtemps endommagera également votre audition.
3. Les différents types de son que vous entendez en une journée se mélangent. Si vous êtes exposé à d'autres sons forts et que vous écoutez le casque écouteur à un volume élevé en même temps, la durée pour endommager votre audition sera plus courte.
4. Pour utiliser le casque écouteur en toute sécurité pendant une longue durée, maintenez le volume à un niveau bas et vous pouvez parler à une personne à côté de vous.

### Consignes à observer

- A) Veuillez régler le volume à un niveau adéquat lorsque vous écoutez de la musique afin d'éviter les effets indésirables sur votre audition.
- B) Soyez prudent lorsque vous conduisez une voiture ou faites du vélo en portant le casque écouteur afin d'éviter les accidents.
- C) Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.
- D) Le démontage des écouteurs sans permission qui cause des problèmes de qualité est hors garantie.
- E) Contactez-nous si vous avez des problèmes avec le casque écouteur pendant l'utilisation.
- F) Nous ferons de notre mieux pour résoudre le problème pour vous.

### Liste d'emballage

- 1) Casque de jeu
- 2) Mode d'emploi
- 3) Câble de dérivation de 3,5 mm
- 4) Boîte d'emballage en couleur

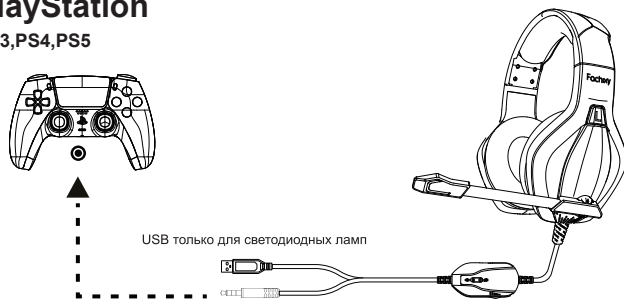


### О продукции

1. Легкий дизайн, дизайн с авторегулированием, самое лучшее ощущение от игры;
2. Полностью покрывающие уши динамики, уменьшают ухудшение слуха, мягкое ощущение;
3. Ультратонкая мембрана, чип Qualcomm, низкий тон с перегрузкой от стереофонии окружения;
4. Сверхчувствительный микрофон сочетается с растягивающейся изгибающейся приводной скрытой трубкой, можно регулировать на 120 градусов, передавать звук речи, более точный, ясный, легкий;
5. Мигающий светодиод;
6. Кнопка громкости;
7. Кнопка выключения микрофона;
8. Международный стандарт 3,5 мм, (СТИА) разъем оборудования (Канал);
9. USB-порт дает энергию светодиоду;
10. Используется в отдельном отверстии;
11. Используется коммутационный шнур 2 в 1.

# PlayStation

PS3, PS4, PS5



## Шаги по настройке игровой гарнитуры на PS4 / PS5

Перед использованием гарнитуры на PS4 / PS5 сначала проверьте ее на мобильном телефоне, чтобы убедиться, что гарнитура может нормально работать; (Настройка двух каналов: частота по умолчанию для PS4 - одноканальная. Если звук слышен только на одной стороне гарнитуры, установите его как стереоканал)

1. вставьте собственный штекер 3,5 мм для гарнитуры в игровую панель PS4 до самого низа;
2. Откройте PS4 → Настройки → Периферийные устройства;
3. Выберите "Звук / Устройства"
4. Выберите «Гарнитура, подключенная к контроллеру» для «Устройство ввода» и «Устройство вывода».
5. Отрегулируйте уровень до 80% в «Регулировке уровня микрофона».
6. Существует два варианта «Вывод на гарнитуру»: A. All Audio, означает, что через гарнитуру можно слышать весь звук на PS4, включая фоновую музыку и голос. B.Chat Voice означает, что на гарнитуру можно услышать только голосовой чат.
7. Установите флажок «Автоматическое переключение на устройство вывода». Если эта опция закрыта, выход PS4 не будет автоматически переключаться на гарнитуру при ее подключении, и, следовательно, звук не будет слышен.
8. После настройки можно использовать гарнитуру.

# XBOX

Xbox One, Xbox One X/S, Xbox Series X/S



## Шаги по настройке игровой гарнитуры на Xbox one/Xbox Series X

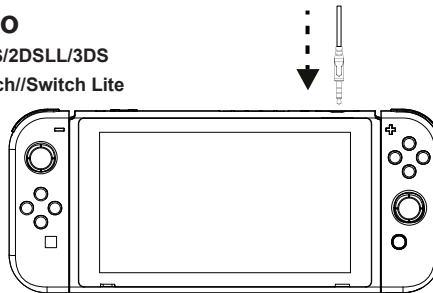
Перед использованием гарнитуры на Xbox one/Xbox Series X сначала проверьте на мобильном телефоне, чтобы убедиться, что гарнитура может нормально работать;

1. вставьте собственный штекер 3,5 мм гарнитуры в разъем на игровой панели Xbox One до самого низа; (эту гарнитуру нельзя напрямую использовать на игровой панели Xbox One, и для использования необходимо приобрести адаптер Microsoft); Новая игра для Xbox One площадку можно использовать сразу после того, как штекер гарнитуры вставлен в гнездо 3,5 мм на пэде.
2. Откройте Xbox One → Домашняя страница → Настройка.
3. Дисплей и звук → Аудиовыход
4. выход на гарнитуру
5. Откройте кнопку включения / выключения «Микрофон» в аудио.
6. Отрегулируйте «Микшер чата гарнитуры» в аудио на 80% (если гарнитура настроена на 100%, звука не будет);
7. Гарнитуру можно нормально использовать после настройки звука.

# Nintendo

Nintendo 2DS/2DSLL/3DS

/3DS LL/Switch/Switch Lite



## Шаги по настройке игровой гарнитуры на Nintendo Switch

Перед использованием гарнитуры на Nintendo Switch сначала проверьте ее на мобильном телефоне, чтобы убедиться, что гарнитура может нормально работать;

1. Подключите гарнитуру с микрофоном к разъему для гарнитуры 3,5 мм. Разъем для наушников находится в верхней части Nintendo Switch.
2. В операционной системе Switch нет встроенных функций голосового чата. Есть два способа поддержать онлайн-чат на Switch:
  - a. Непосредственно на коммутаторе: в настоящее время только игры Fortnite и Overwatch поддерживают прямое подключение гарнитуры и общение через микрофоны гарнитуры. Вы просто подключаете стандартную гарнитуру к единственному аудиоразъему 3,5 мм на Switch и общаетесь без приложения, как на смартфоне. За исключением этих двух игр, даже собственные игры Nintendo не будут работать с этим.
  - b. Nintendo предлагает решение голосового чата в приложении <Nintendo Switch Online> для iPhone и Android, но для этого требуется подписка <Nintendo Switch Online>, для большинства игр Nintendo требуется отдельное приложение для смартфона для голосового чата в сети. Вы подключаете гарнитуру к телефону и общаетесь через приложение во время игры.

## Спецификации продукции

Размер	50mm	Сопротивление микрофона	2.2K $\Omega$
Сопротивление	32 $\Omega$ ±15%	Направленность	полная
Чувствительность	111±3 дБ	Длина провода	2.2M±0.15
Область частот	20Hz-20KГц	Напряжение светодиода	ПРЯМОЙ ТОК 5В±5%
Микрофон	6.0x2.2mm	Рабочий ток	≤100mA
Чувствительность микрофона	-38±3дБ	Разъем наушников	USB+3.5mm

## Область применения и инструкция по использованию

1. Наушники применяют к 3,5мм тональному устройству индивидуального гнезда четвертого класса: ноутбук, планшетный компьютер, мобильный телефон и т.д., можно распределить переходный жгут одного на двух 3,5мм соединения, так будет иметь возможность использовать 3,5 мм парный штепсель, который компьютер поставит.
2. Обычно проводной оконцеватель или разъем микрофона располагаются слева, поэтому при соединении наушников необходимо использовать проводной оконцеватель или конец микрофона на левом динамике.
3. При использовании наушников на компьютере, пожалуйста, убедитесь, что переключатель микрофона наушников включен, затем убедитесь, что переключатель микрофона на компьютере включен, можно на панели задач компьютера найти значок «Динамик», двойным щелчком войдите в регулирование громкости чтобы провести соответствующую настройку. Так же можно в «панели управления» войти в меню «Звук» и провести настройку.
4. Пожалуйста убедитесь, что громкость в наушниках минимальная, можно отрегулировать до подходящего уровня.
5. Используйте наушники чтобы насладиться игрой.
6. Поддержка относительно iPhone 6 / 6 Plus, Samsung s5, s4, LG,iPad, MP3, MP4, ноутбук, планшетный компьютер, PS4 / PS5, xbox one / xbox Series X, Nintendo Switch port (Внимание: панель игр Xbox360 может использоваться только с адаптером Microsoft)
7. поддержка относительно 32 бита и 64 бита Win7 / Win8 / Win8.1 / Win10 / XP.

## Частые вопросы

1. При использовании наушников для проигрывания музыки может ли быть эффект записи с аккомпанементом, но без голоса?  
A) Разъем наушников - 4 уровня одинарный, международного стандарта (СТИА) 3,5 мм: контакт штепселя - канал L - слева, R - справа - заземляющий провод - микрофон. Так же на данный момент наиболее распространенный на рынке, использует максимальное контактирование. Если международный стандарт соединяется с разъемом немецкого международного стандарта, могут появиться эффекты только с фоновым звуком. Если звуковое оборудование не международного стандарта можно использовать коммутационный шнур.

2. При использовании наушников для проигрывания музыки, можно ли разговаривать по микрофону?

A) при использовании наушников, убедитесь, что переключатель микрофона на наушниках включен, обеспечьте обычную работу микрофона.

B) Наушники относятся к оборудованию с одинарным разъемом 4 уровня, имеют объединенное использование аудио и речи, используются для оборудования с одинарным разъемом, пожалуйста, убедитесь, что ваше оборудование соответствует разьему аудио/речь.

C) Наушники относятся к оборудованию с одинарным разъемом 4 уровня, вы можете использовать оборудование с разъемом 3 уровня;

D) Может располагать коммутационным шнуром с разъемом 3,5 мм - 2 в 1, удобен в использовании на компьютере с двойным 3,5 мм разъемом (разъем для наушников и микрофона). Так же можно пассивно прослушивать музыку и общаться.

3. При использовании наушников для проигрывания музыки, возникают посторонние звуки, уменьшается громкость, нечеткий звук или с одной стороны есть звук с другой нет?

A) Проверьте штепсель и средства сопряжения - все ли подсоединено;

B) Наушники относятся к оборудованию с одинарным разъемом 4 уровня, возможно оборудование, которое вы используете - 3 уровня.

C) Возможно вы используете оборудование с разъемом государственного стандарта (ОМТР), необходимо заменить провод.

4. При использовании наушников звук имеет потрескивание электрического тока?

A) Проверьте штепсель и средства сопряжения, все ли подсоединено.

B) Нет ли поблизости от наушников сильных приборов с магнитным полем, если есть пожалуйста уберите их; (например телефон, вентилятор...)

C) Пожалуйста, проверьте микрофон компьютера - включен ли усилитель микрофона? Пожалуйста откройте панель управления на компьютере → Звук → Запись → Разряд → Микрофон → Усиление, отрегулируйте надлежащим образом режим усиления микрофона.

## Внимание: защита слуха

если использовать наушники в непрерывной обстановке высокой громкости, слух может быть временно или навсегда поврежден. Пожалуйста, сохраняйте громкость в тихом окружении, чтобы уменьшить риск слухаповреждениеэзот тест

1. не повышайте громкость после начала слушания, потому что в долгосрочной перспективе ваши уши могут быть приспособлены к высокой громкости, которая звучит как нормальная громкость.но высокая громкость все еще повредит слуху.

2. не Увеличивайте громкость, чтобы скрыть внешний шум, потому что внешний шум и звук в наушниках могут испортить слух.выключение или глушение наушников может снизить внешний шум, не нужно регулировать громкость.

3. если вы не слышите, что рядом с вами говорит нормальным голосом, меняйте громкость. скрыть звук нормальной громкости может повредить слух.Даже если вы используете закрытые наушники или глушительные наушники, убедитесь, что слышали голос окружающих.

## сократить время принадлежать громкость звука

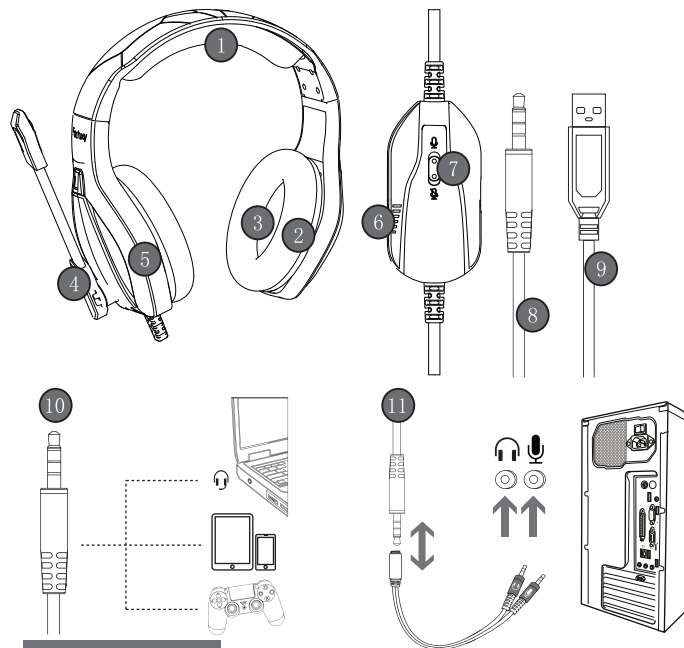
1. при длительной высокой громкости слух может быть поврежден. Чем больше громкость, тем быстрее падает слух.
2. слух может быть постоянно поврежден в течение 15 минут после того, как на наушниках были надеты наушники с громким прослушиванием музыки.
3. различные голоса, слышавшиеся в течение дня, могут быть наложены. Если вы контактируете с другими громкими звуками, то время, необходимое для нарушения слуха, будет короче.
4. для безопасного и длительного пользования наушниками, пожалуйста, сохраняйте громкость на низком уровне, чтобы поговорить с окружающими.

## Объявления

- A) пожалуйста, оцените музыку умеренной громкости, чтобы не повредить слуху.
- B) будьте осторожны при вождении или езде на велосипеде, чтобы не поставить под угрозу безопасность.
- C) при изменении спецификации продукции не Сообщайте об этом.
- D) если наушники будут демонтированы без разрешения, то будет утрачено техническое обеспечение.
- E) если у вас возникли проблемы с использованием наушников, свяжитесь с нами.
- F) мы постараемся решить ваши проблемы.

## упаковочный лист

- 1) игровой наушник
- 2) описание операции
- 3) 3,5 мм шунт кабель
- 4) цветная упаковочная коробка

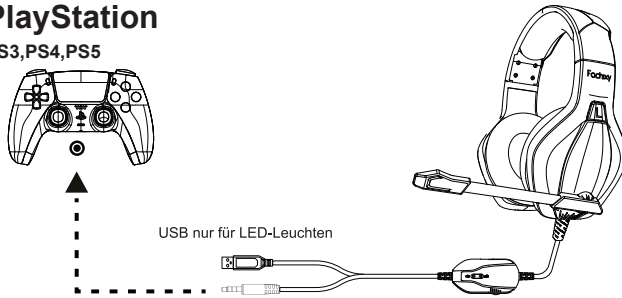


## Produktbeschreibung

1. Das leichte Design, selbstanpassende Kopfbalkenausführung, das beste Spielerlebnis beim Tragen;
2. All-in-Kopfhörerkapseln aus Protein vom Hauttyp können Hörschäden reduzieren. Es fühlt sich weich und zart.
3. Supradünfilm / Hochpass-Magnetkern / Superbass mit Raumklang
4. Das hochempfindliche Mikrofon mit im Inneren einziehbarem versteckbarem Mikrofonrohr kann bis zu 120 Grad über und runter eingestellt werden. Die Übertragung der Stimmen wird präziser, klarer und glatter.
5. Bunte LED-Leuchtung
6. Lautstärkeregelungstaste
7. Mikrofonschalter
8. 3,5 mm Geräteschnittstelle vom internationalen Standard (CTIA) (rechter Kanal + / Masse - / linker Kanal + / Mikrofon+)
9. Die USB-Schnittstelle liefert Strom für die LED-Leuchten
10. Schnittstelle mit individuellem Anschluss
11. Die Verwendung vom Adapterkabel (1→2)

# PlayStation

PS3, PS4, PS5



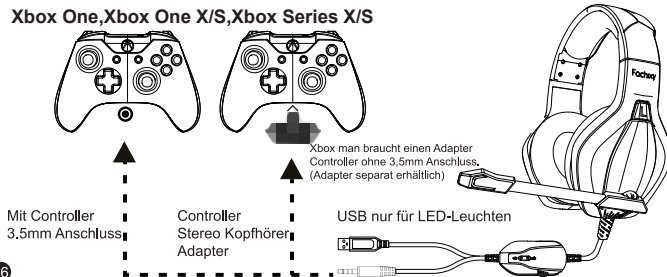
## Schritte zum Einstellen des Gaming-Headsets auf PS4 / PS5

Bevor Sie das Headset auf PS4 / PS5 verwenden, testen Sie es zunächst auf einem Mobiltelefon, um sicherzustellen, dass das Headset normal funktioniert. (Doppelkanaleinstellung: Die Standardfrequenz von PS4 ist Einkanal. Wenn der Ton nur auf einer Seite des Headsets zu hören ist, setzen Sie ihn bitte als Stereokanal zurück.)

1. Stecken Sie den 3,5-mm-Klinkenstecker des Headsets ganz unten in das PS4-Gamepad.
2. Öffne PS4 → Einstellungen → Peripheriegeräte.
3. Wählen Sie den "Sound / Geräte"
4. Wählen Sie "Headset Connected to Controller" für "Input Device" und "Output Device".
5. Stellen Sie den Pegel unter "Mikrofonpegel anpassen" auf 80% ein.
6. Es gibt zwei Optionen für "Ausgabe an Headset": A.All Audio bedeutet, dass der gesamte Ton auf der PS4 über das Headset gehört werden kann, einschließlich Hintergrundmusik und Sprache. B.Chat Voice bedeutet, dass auf dem Headset nur Chat-Voice zu hören ist.
7. Aktivieren Sie "Automatische Umschaltung auf Ausgabegerät". Wenn diese Option geschlossen ist, wechselt der PS4-Ausgang beim Anschließen nicht automatisch zum Headset, sodass kein Ton zu hören ist.
8. Das Headset kann nach dem Einstellen verwendet werden.

# XBOX

Xbox One, Xbox One X/S, Xbox Series X/S



## Schritte zum Einstellen des Gaming-Headsets auf Xbox one/Xbox Series X

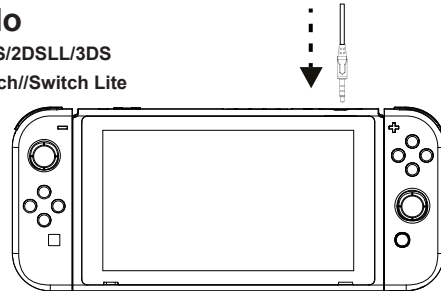
Bevor Sie das Headset auf Xbox one/Xbox Series X verwenden, testen Sie es zunächst auf einem Mobiltelefon, um sicherzustellen, dass das Headset normal funktioniert.

1. Stecken Sie den 3,5-mm-Stecker des Headsets ganz unten in die Buchse des Xbox One-Gamepads. (Dieses Headset kann nicht direkt auf dem Xbox One-Gamepad verwendet werden, und für die Verwendung muss ein Microsoft-Adapter erworben werden.) Ein neues Xbox One-Gamepad kann direkt nach dem Einstecken des Headset-Steckers in die 3,5-mm-Buchse des Pads verwendet werden.
2. Öffnen Sie Xbox One → Homepage → Einstellungen
3. Anzeige und Ton → Audioausgang
4. Ausgabe an Headset
5. Öffnen Sie die Ein / Aus-Taste von "Mikrofon" im Audio.
6. Stellen Sie den "Headset Chat Mixer" im Audio auf 80% ein (Wenn das Headset auf 100% eingestellt ist, ist kein Ton zu hören).
7. Das Headset kann nach der Audioeinstellung normal verwendet werden.

# Nintendo

Nintendo 2DS/2DSLL/3DS

/3DS LL/Switch//Switch Lite



## Schritte zum Einstellen des Gaming-Headsets auf dem Nintendo Switch

Bevor Sie das Headset auf Nintendo Switch verwenden, testen Sie es zunächst auf einem Mobiltelefon, um sicherzustellen, dass das Headset normal funktioniert.

1. Schließen Sie ein Headset mit einem Mikrofon an die 3,5-mm-Headset-Buchse an. Die Kopfhörerbuchse befindet sich oben am Nintendo Switch.
2. Der Switch verfügt in seinem Betriebssystem nicht über integrierte Voice-Chat-Funktionen. Es gibt zwei Möglichkeiten, den Online-Chat auf Switch zu unterstützen:
  - a. Direkt am Switch: Derzeit unterstützen nur Fortnite- und Overwatch-Spiele direkte Plug-In-Headsets und chatten über Headset-Mikrofone. Sie schließen einfach ein Standard-Headset an die einzelne 3,5-mm-Audiobuchse Ihres Switch an und chatten ohne App wie ein Smartphone. Abgesehen von diesen beiden Spielen funktionieren damit auch Nintendos eigene Spiele nicht.
  - b. Nintendo bietet eine Voice-Chat-Lösung in der App <Nintendo Switch Online> für iPhone und Android, für die jedoch ein Abonnement für <Nintendo Switch Online> erforderlich ist. Die meisten Nintendo-Spiele benötigen eine separate Smartphone-App, um online zu chatten. Sie verbinden Ihr Headset mit Ihrem Telefon und chatten während des Spielens über die App.

## Produktparameter

Lautsprecherdurchmesser	50mm	Mikrofonsimpedanz	2.2K $\Omega$
Lautsprecherwiderstand	32 $\Omega$ ±15%	Richtung	omnidirektional
Empfindlichkeit	111±3dB	Kabellänge	2.2M±0.15
Frequenzbereich:	20Hz-20KHz	LED-Betriebsspannung	DC5V±5%
Mikrofon	6.0x2.2mm	Betriebsstrom	≤100mA
Mikrofonempfindlichkeit	-38±3dB	Kopfhörerschnittstelle	USB+3.5mm

## Anwendungsbereich und Betriebsanleitung

- Der Kopfhörer ist für die 3,5MM 4-teiligen Audiogeräte mit dem einzelnen-Stecker (Sowie Laptop, Tablets und Mobiltelefon, u.s.w) geeignet. Der Kopfhörer ist konfigurierbar für Adapterkabel mit 3,5mm-Interface (ein zu zwei), damit kann der Computer mit 3,5mm-Dual-Stecker zu benutzen.
- I.d.R. wird der Draht oder das Mikrofon auf der linken Seite ausgeführt, deshalb sollte man es am linken Ohr tragen.
- Wenn Sie das Kopfhörer auf Ihrem Computer verwenden „bitte stellen sicher, ob der Mikrofonswitcher des Kopfhörers eingeschaltet ist. Suchen Sie nach dem „Lautsprecher“ Symbol auf der Taskleiste des Computers und doppelklicken Sie es, um in die Einstellungen des Lautstärkereglers einzugeben. Auch kann man im Menü „Stimme“ der „Systemsteuerung“ Einstellungen entsprechend machen.
- Stellen Sie sicher, ob die Lautstärketeuertaste des Kopfhörers min. eingestellt wird. Die Lautstärke ist entsprechend einzustellen.
- Verwenden Sie den Kopfhörer, um das Spiel zu genießen.
- Anwendbar für iPhone 6/6 Plus, Samsung S5, S4, LG Xiaomi, iPad, MP3, MP4, Laptop, Tablet-PC, PS4/PS5, Xbox one/Xbox Series, Nintendo Switch, etc. (Hinweis: Der Xbox 360-Controller benötigt einen Microsoft-Adapter, um normal zu funktionieren)
- Betriebssysteme: 32-Bit und 64-Bit Win7/Win8/Win8.1/Win10/XP -

## Häufig gestellte Fragen

- Mit dem Kopfhörer hört man nur die Begleitung, aber keine Musik?  
A) Der Kopfhörer (3,5mm, 4-Pol mit einzigem Stecker) verfügt über eine 3,5 mm Stecker von internationalem Standard(CTIA): Es ist nach rechtem Kanal / Masse/ linkem Kanal / Mikrofon zu verbinden. Es ist derzeit die beliebteste Verbindungsweise auf dem Markt, die die größte Nutzungsquote aufweist. Wenn dieser Kopfhörer von internationalem Standard in eine Schnittstelle, die anders ausgeführt ist, eingesteckt wird, hört man nur die Begleitung dabei. Unter diesen Umständen kann das Gerät mit dem Adapterkabel ausgestattet werden.
- Mit dem Kopfhörer hört man die Musik, aber mit dem kann kein Audiogespräch geführt werden?  
A) Wenn Sie den Kopfhörer verwenden, stellen Sie zuerst sicher, ob der Mikrofonsteuerschalter des Kopfhörers eingeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass das Mikrofon funktioniert;  
B) Der Kopfhörer (4-Pol mit einzigem Stecker) ist mit einer Kombifunktion von Audio / Voice-Chat ausgerüstet und ist anwendbar für Geräte für Einzelstecker. Bitte stellen Sie sicher zuerst.

- C) Gegenüber dem Kopfhörer (4-Pol mit einzigem Stecker) verwenden Sie wahrscheinlich ein 3-poliges Gerät.  
D) Unter der Verwendung vom 3,5 mm Adapterkabel (1→2) kann man die ursprüngliche Schnittstelle des Computers für Doppelstecker von 3,5-mm (Kopfhörer, Mikrofon) verwenden. Damit können Sie sowohl schöne Musik als auch Voice-Chat genießen.

3. Bei der Musikwiedergabe über den Kopfhörer gibt es Lärm. Die Lautstärke ist klein und der Klang ist nicht klar, oder eine Seite hat sogar keinen Ton?  
A) Überprüfen Sie, ob der Stecker und die Schnittstelle fest zusammen gesteckt sind;  
B) Gegenüber dem Kopfhörer (4-Pol mit einzigem Stecker) verwenden Sie wahrscheinlich ein 3-poliges Gerät.  
C) Sie verwenden wahrscheinlich ein Gerät mit der OMTP-Schnittstelle und benötigen ein Adapterkabel.
4. Bei der Verwendung des Kopfhörers hört man Stromrauschen?  
A) Überprüfen Sie, ob der Stecker und die Schnittstelle fest zusammen gesteckt sind;  
B) In der Nähe des Kopfhörers herrscht ein sehr starkes Magnetfeld. Nehmen Sie es bitte weg, (wie zum Beispiel Mobiltelefone, Lüfter.....);  
C) Bitte überprüfen Sie, ob die Mikrofonverstärkung in Ihrem Computer eingeschaltet wird. Bitte gehen Sie in die Systemsteuerung → Stimme → Aufnahme → Stufen → Mikrofonverstärkung ein und sie angemessen einstellen.

## Warnung: Gehörschutz

Wenn Sie das Headset dauerhaft mit höher Lautstärke verwenden, kann Ihr Gehör vorübergehend Oder dauerhaft geschädigt werden. Stellen Sie die Lautstärke so ein, dass Sie in einer ruhigen Umgebung Töne hören können, um das Risiko von Gehörschäden zu reduzieren.

- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht, nachdem Sie mit dem Hören begonnen haben. Nach einer langen Zeit werden sich Ihre Ohren anpassen, so dass die laute Lautstärke wie eine normale Lautstärke klingt, wobei eine laute Lautstärke Ihr Gehör schädigen kann.
- Bitte stellen Sie die Lautstärke nicht höher ein, um externe Geräusche abzuschirmen. Außenarm und der Klang im Headset können in Kombination Ihr Gehör schädigen. Geschlossene Oder lärmindernde Headsets reduzieren externe Geräusche und Sie müssen dann die Lautstärke nicht erhöhen.
- Wenn Sie die Person neben sich mit einer gewöhnlich lauten Stimme nicht Hören können, verringern Sie die Lautstärke. Geräusche, die die allgemeine Lautstärke überdecken, schädigen Ihr Gehör. Auch wenn Sie ein geschlossenes Oder geräuschunterdrückendes Headset verwenden, sollten Sie sicherstellen, dass Sie die Stimme der Person neben sich hören können.

## Verkürzung der Hörzeit mit hoher Lautstärke

- Je länger Sie einer hohen Lautstärke ausgesetzt sind, desto wahrscheinlicher ist es, dass Ihr Gehör beeinträchtigt wird. Je lauter der Klang ist, desto schneller wird Ihr Gehör beeinträchtigt.
- Wenn Sie nach dem Tragen des Headsets die vom Gerät abgespielte Musik mit maximaler Lautstärke Hören, wird das Gehör innerhalb von 15 Minuten dauerhaft geschädigt. Selbst wenn die Lautstärke relativ niedrig ist, wird eine relativ geringe Lautstärke bei einer zu langen Zeit das Gehör schädigen.



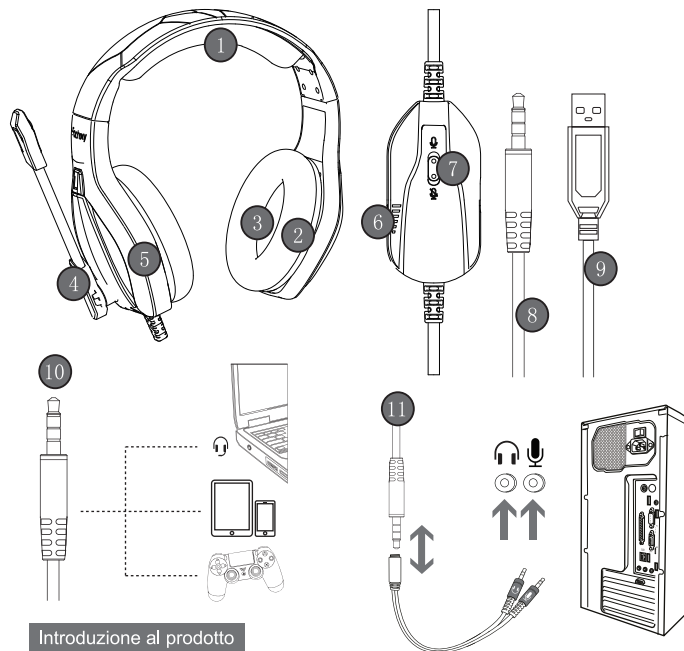
- Die verschiedenen Töne, die Sie an einem Tag hören, summieren sich. Wenn Sie an mehreren lauten Geräuschen ausgesetzt sind und dann mit einer hohen Lautstärke Hören, wird die Zeit, bis eine Gehörschädigung eintritt, kürzer.
- Um das Headset für längere Zeit sicher zu verwenden, halten Sie die Lautstärke auf einem niedrigen Niveau. Sorgen Sie bitte dafür, dass Sie mit der Person neben sich sprechen können

### Vorsicht

- Genießen Sie die Musik in mäßiger Lautstärke, um negative Auswirkungen zu verhindern.
- Seien Sie vorsichtig beim Fahrradfahren oder Autofahren, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Die Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Zerlegen Sie den Kopfhörer unbefugt nicht, da wir die Qualität dann nicht mehr garantieren können.
- Bei allen Fragen und Problemen bei der Nutzung des Headsets wenden Sie sich bitte an uns.
- Wir werden uns bemühen, mit allen Kräften Ihr Problem zu lösen.

### Lieferumfang

- Kopfhörer für Spiele
- Betriebsanleitung
- 3,5 mm-Splitterkabel
- Bunte Verpackung

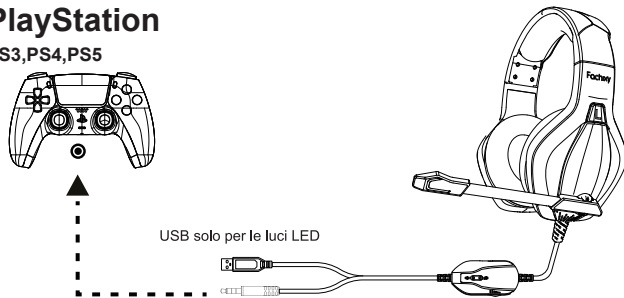


### Introduzione al prodotto

- Il design leggero, regolazione automatica del fascio della testa, la migliore esperienza di indossare di giochi;
- Paraorecchie di proteina di copertura intera di orecchio, in grado di ridurre il danno uditivo, morbido e fine al tocco.
- Membrana ultrasottile /nucleo magnetico HP/ super bassi 3D circolare
- Microfono ad alta sensibilità munito il tubo microfono nascosto con espansione, piegatura e trasmissione all'interno, è possibile regolare a 120 gradi su e giù. La trasmissione di voce più chiara e liscia
- Luminescenza colorata LED
- Pulsante di regolazione del volume
- Pulsante ON/OFF del microfono
- Interfacce dei dispositivi 3.5 MM standard internazionali (CTIA) (canale destro +/-filo di terra/ canale sinistro +/-microfono)
- Interfaccia USB per l'alimentazione a LED
- Una singola interfaccia da utilizzare
- Linea di collegamento Un-a-Due da utilizzare

# PlayStation

PS3, PS4, PS5



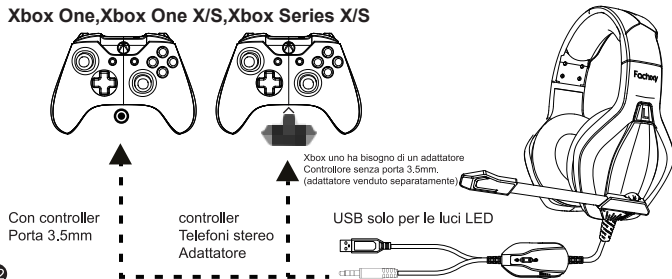
## Passaggi per l'impostazione delle cuffie da gioco su PS4 / PS5

Prima di utilizzare l'auricolare su PS4 / PS5, eseguire prima una prova su un telefono cellulare, per assicurarsi che l'auricolare possa funzionare normalmente; (Impostazione del doppio canale: la frequenza predefinita di PS4 è un canale singolo. Se il suono può essere sentito solo su un lato dell'auricolare, ripristinalo come canale stereo)

1. Inserisci la presa jack da 3,5 mm dell'auricolare nel game pad della PS4 fino in fondo;
2. Apri PS4 → Impostazioni → Periferiche;
3. Seleziona "Audio / Dispositivi"
4. Seleziona "Auricolare connesso al controller" per "Dispositivo di input" e "Dispositivo di output"
5. Regola il livello all'80% in "Regola livello microfono"
6. Ci sono due opzioni per "Uscita in cuffia": A. Tutto l'audio, significa che tutto il suono della PS4 può essere ascoltato tramite le cuffie, inclusa la musica di sottofondo e la voce. B.Chat Voice, significa che solo la voce della chat può essere ascoltata sull'auricolare.
7. Spuntare "Passaggio automatico al dispositivo di output". Se questa opzione è chiusa, l'uscita PS4 non passerà automaticamente all'auricolare quando è collegato e quindi non si sente alcun suono.
8. L'auricolare può essere utilizzato dopo l'impostazione.

# XBOX

Xbox One, Xbox One X/S, Xbox Series X/S



## Passaggi per l'impostazione delle cuffie da gioco su Xbox one/Xbox Series X

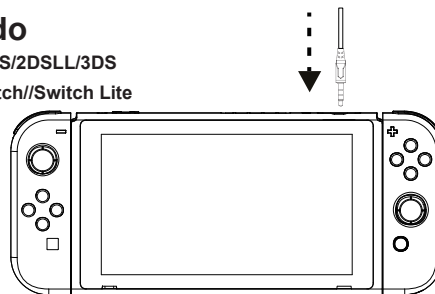
Prima di utilizzare l'auricolare su Xbox one/Xbox Series X, eseguire prima una prova su un telefono cellulare, per assicurarsi che l'auricolare possa funzionare normalmente;

1. Inserire la spina da 3,5 mm dell'auricolare nel jack del game pad Xbox One fino in fondo; (questa cuffia non può essere utilizzata direttamente sul game pad Xbox One e per l'uso deve essere acquistato un adattatore Microsoft); Il nuovo game pad Xbox One può essere utilizzato subito dopo aver inserito lo spinotto dell'auricolare nel jack da 3,5 mm del pad.
2. Apri Xbox One → Home page → Impostazioni
3. Display e suono → Uscita audio
4. Uscita in cuffia
5. Aprire il tasto on / off di "Microfono" nell'audio.
6. Regola "Headset Chat Mixer" nell'audio all'80% (se l'auricolare è regolato al 100%, non ci sarà alcun suono);
7. L'auricolare può essere utilizzato normalmente dopo l'impostazione dell'audio.

# Nintendo

Nintendo 2DS/2DSLL/3DS

/3DS LL/Switch//Switch Lite



## Passaggi per l'impostazione delle cuffie da gioco su Nintendo Switch

Prima di utilizzare le cuffie su Nintendo Switch, prova prima su un telefono cellulare, per assicurarti che le cuffie funzionino normalmente;

1. Collegare una cuffia con microfono al jack per cuffie da 3,5 mm. Il jack per le cuffie si trova nella parte superiore di Nintendo Switch.
2. Lo Switch non dispone di funzionalità di chat vocale integrate nel suo sistema operativo. Esistono due modi per supportare la chat online su Switch:
  - a. Direttamente sullo Switch: attualmente, solo i giochi Fortnite e Overwatch supportano auricolari plug-in diretti e chattano tramite microfoni auricolari. Basta collegare un auricolare standard al singolo jack audio da 3,5 mm sul tuo Switch e chattare senza l'app, proprio come uno smartphone. A parte questi due giochi, anche i giochi di Nintendo non funzioneranno con questo.
  - b. Nintendo offre una soluzione di chat vocale nell'app <Nintendo Switch Online> per iPhone e Android, ma richiede un abbonamento a <Nintendo Switch Online>. La maggior parte dei giochi Nintendo richiede un'app per smartphone separata per la chat vocale online. Colleghi l'auricolare al telefono e chatti tramite l'app mentre giochi.

## Parametri del prodotto

Formato dell'altoparlante	50mm	Impedenza del microfono	2.2K Ω
Impedenza	32Ω±15%	Direzione	omnidirezionale
Sensibilità	111±3dB	Lunghezza linea	2.2M±0.15
Gamma di frequenza	20Hz-20KHz	Tensione di lavoro LED	DC5V±5%
Microfono	6.0x2.2mm	Corrente di funzionamento	≤100mA
Sensibilità del microfono	-38±3dB	Interfaccia dell'auricolare	USB+3.5mm

## Ambito di applicazione e le istruzioni per l'uso

1. L'auricolare è adatto per dispositivi audio di singolo inserto quadrupolo 3,5 mm come laptop, tablet, telefoni cellulari, può essere configurata linea di collegamento Uno-al-Due con interfaccia 3,5mm , è possibile utilizzare il computer con 3,5 mm in doppia spina.
2. L'estremità generale del cavo o del microfono è sul lato sinistro , in modo da portare l'estremità del cavo o del microfono sull'orecchio sinistro quando si indossano l'auricolare.
3. Usare l'auricolare sul computer, si prega di accertarsi che l'interruttore microfono dell'auricolare è aperto; riconfermare l'interruttore del microfono è aperto, si può trovare in un computer l'icona "altoparlante" nella barra delle applicazioni del computer, fare doppio clic sul accesso al controllo del volume per le impostazioni associate. Può essere utilizzato anche nel "Pannello di controllo" nella "voce" per impostazioni associate.
4. Assicurarsi che il pulsante del volume dell'auricolare è il più tranquillo, può essere regolato per il volume appropriato.
5. Utilizzare le cuffie per godersi il gioco.
6. Adatto per iPhone 6/6 Plus, Samsung S5, S4, LG, MI, iPad, MP3, MP4, Laptop, tablet PC, PS4/PS5, , xbox one / xbox Series X, Nintendo Switch uno e così via. (nota: Il gamepad Xbox 360 richiede un adattatore Microsoft per funzionare correttamente)
7. Supporta al sistema 32-bit e 64 - bit di Win7/Win8/Win8.1/Win10/XP

## Domande frequenti

1. quando si utilizza l'auricolare per giocare di musica , vi è suono di accompagnamento, non si canta?  
A) La spina dell'auricolare è quadrupolo singolo inserito, con l'interfaccia dello standard internazionali (CTIA) 3,5 mm: collegamento di perno è quello di canale sinistro - canale destro - filo di terra - il microfono. È un modo di collegamento il più popolare sul mercato al momento, il più grande utilizzo. Se l'auricolare dello standard internazionale viene collegato all'interfaccia della norma internazionale, ci sarà solo fenomeno rumore di fondo. Se il dispositivo audio non è gli standard internazionali, può essere equipaggiato con filo di collegamento.
2. Quando si utilizza l'auricolare per riprodurre musica c'è il suono, non può Chat vocale?  
A) Quando si utilizza l'auricolare, si prega di accertarsi che l'interruttore del microfono acustico dell'auricolare è aperto, assicurarsi che il microfono può essere in uso normale;

B) L'auricolare è di una spina di singolo inserito a quadrupolo, con la funzione di combinazione audio/voce, si applica alle apparecchiature audio monoforo, assicurarsi che la vostra attrezzatura è in linea con l'interfaccia audio /voce;

C) La spina dell'auricolare è di quadrupolo singolo collegato, è possibile utilizzare l'apparecchiatura di interfaccia tripolare;

D) Può essere dotato di una linea di collegamento con interfaccia 3,5 mm Uno-a-Due, in grado di utilizzare il computer con interfaccia a doppia spina 3,5 mm (presa per l'auricolare e il microfono ). Si può godersi della bella musica, e di chat vocale.

3.Quando si utilizza l'auricolare per riprodurre musica, vi è un ambiente rumoroso, il volume è piccolo, la voce non è chiara, o una voce su un lato mentre nessuna voce su l'altro lato?

A) Controllare se la spina e il dispositivo di interfaccia vengono collegati al loro posto;

B) La spina dell'auricolare è quadrupolo singolo collegato, è possibile utilizzare l'apparecchiatura di interfaccia tripolare;

C) È possibile che l'apparecchio utilizzato è di l'interfaccia dello standard nazionale (OMTP), che richiede una linea di conversione.

4.Quando si utilizza l'auricolare, con il suono di corrente?

A) Controllare se la spina e il dispositivo di interfaccia vengono collegati al loro posto;

B) L'auricolare è dotato di elettrodomestici con un forte campo magnetico nei pressi , si prega di prendere via; (Come ad esempio telefoni cellulari, ventilatore ...);

C) Controllare se il microfono del computer è aprire la rafforza del microfono, si prega di aprire il pannello di controllo sul computer - Suono - Registrazione - Livello - Microfono, per regolare il la modalità della rafforza del microfono,und sie angemessen einstellen.

## Awertenza: sicurezza dell'udito

Se si continua ad utilizzare l'auricolare a un volume elevato, l'udito potrebbe essere danneggiato temporaneamente o permanentemente. Per ridurre il rischio di danni all'udito, regolare il volume per ascoltare chiaramente in un ambiente silenzioso.

1. Non alzare il volume quando si inizia ad ascoltare. Nel corso del tempo, le tue orecchie si adatteranno, di conseguenza, il volume alto suona come un volume normale, ma il volume alto danneggia ancora l'udito.

2. Si prega di non alzare il volume per bloccare il rumore esterno. La combinazione di rumore esterno e suono nelle cuffie può danneggiare l'udito. Cuffie chiuse o cuffie con cancellazione del rumore riducono il rumore esterno, quindi non è necessario alzare il volume.

3. Se non riesci a sentire quello che la persona accanto a te parla a un volume normale, si prega di abbassare il volume. Anche con un auricolare chiuso o con cancellazione del rumore, è necessario assicurarsi di poter ascoltare la voce e il contenuto della persona accanto a te.

## Riduci il tempo che ascoltare i suoni forti

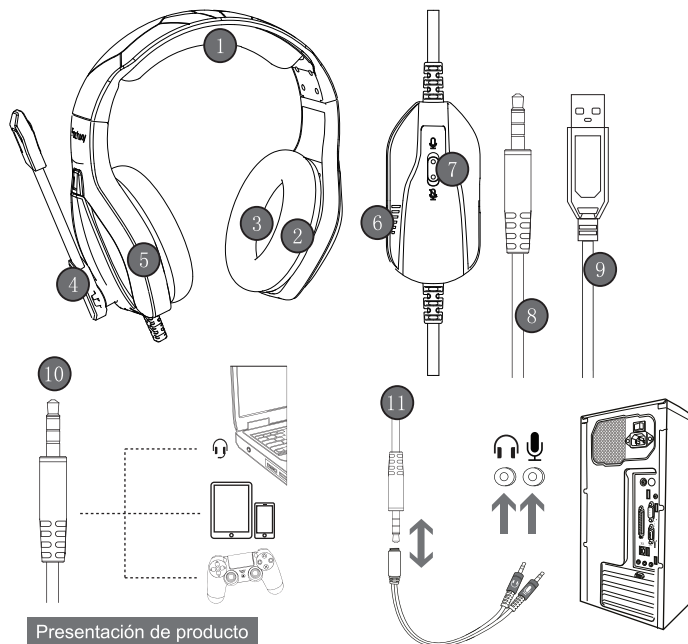
1. Più a lungo sei esposto a un volume elevato, più è probabile che l'udito sia danneggiato. Più forte è il suono, più veloce è il danno all'udito.
2. Se si indossano le cuffie e si ascolta la musica al massimo volume, si avranno danni all'udito permanenti entro 15 minuti. Anche se il volume è basso, l'esposizione al volume più basso per troppo tempo può danneggiare l'udito.
3. 1 diversi suoni che senti in un giorno si sommano. Se sei esposto ad altri suoni a un volume più alto e ascolti ad un volume più alto, ci vorrà meno tempo per danneggiare l'udito.
4. Per utilizzare le cuffie in modo sicuro per un lungo periodo, mantenere il volume ad un livello basso e parlare con la persona accanto a te.

## Avviso

- A) Si prega di apprezzare la musica con volume moderate, per evitare effetti negativi sul udito.
- B) Si prega di fare attenzione quando si guida e a bicicletta, per evitare di influenzare la sicurezza.
- C) Se i parametri di specifici del prodotto sono modificati, senza preavviso.
- D) Per lo smontaggio non autorizzato dell'auricolare, non sard in grado di garantire la quality.
- E) Vi preghiamo di contattarci se avete domande durante l'uso dell'auricolare.
- F) Faremo del nostro meglio per risolvere il problema per voi.

## Packliste

1. Auricolare di gioco
2. Istruzioni per l'uso
3. Cavo splitter da 3,5 mm
4. Scatola colorat

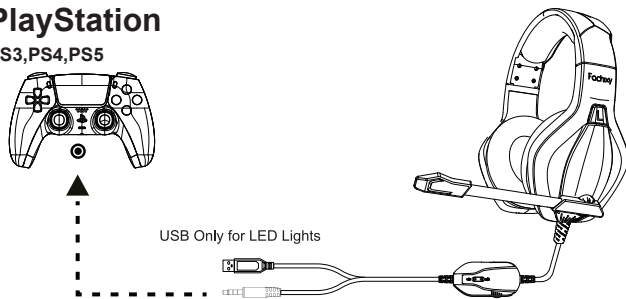


## Presentación de producto

1. Diseño de peso ligero, diseño de viga cabeza de auto-ajuste, experiencia óptima de uso;
2. La orejera de cuero de proteína del tipo envoltimiento completo de oreja, puede reducir daños al oído y tiene sentido de tacto suave y alisado.
3. Membrana super fina/núcleo magnético de paso alto/ bajo estéreo envolvente super- pesado.
4. El micrófono de alta sensibilidad está provisto del tubo de micrófono del tipo escondido, con lado interior retractable, el cual puede ajustarse verticalmente en el rango de 120 grados y permite la transmisión de voz de manera más precisa, clara y fluida.
5. Luz de color deslumbrante LED.
6. Tecla reguladora de volumen.
7. Tecla interruptor de micrófono.
8. Interfaz de equipo de estándar internacional 3.5MM (CTIA) (canal derecho+/línea de tierra/canal izquierdo+/micrófono+).
9. La interfaz USB es alimentada por la luz LED.
10. Uso de interfaz de agujero singular
11. Uso de la línea de adaptación del tipo división en dos partes.

# PlayStation

PS3,PS4,PS5



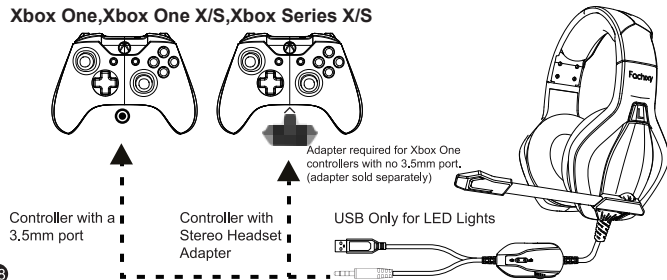
## Pasos para configurar los auriculares para juegos en PS4 / PS5

Antes de usar el auricular en PS4 / PS5, primero pruébelo en un teléfono móvil para asegurarse de que el auricular funcione normalmente;  
(Configuración de doble canal: la frecuencia predeterminada de PS4 es de un solo canal. Si el sonido se puede escuchar solo en un lado de los auriculares, reinicielo como canal estéreo)

1. Inserte el conector jack de 3,5 mm del auricular en el panel del juego PS4 hasta la parte inferior;
2. Abra PS4 → Configuración → Periféricos;
3. Seleccione "Sonido / Dispositivos"
4. Seleccione "Auriculares conectados al controlador" para "Dispositivo de entrada" y "Dispositivo de salida"
5. Ajuste el nivel al 80% en "Ajustar nivel del micrófono"
6. Hay dos opciones para "Salida a auriculares": A. Todo el audio, significa que todo el sonido de la PS4 se puede escuchar a través de los auriculares, incluida la música de fondo y la voz. B. Chat Voice, significa que solo se puede escuchar la voz del chat en el auricular.
7. Marque "Cambio automático a dispositivo de salida". Si esta opción está cerrada, la salida de PS4 no cambiará automáticamente al auricular cuando esté enchufado y, por lo tanto, no se podrá escuchar ningún sonido.
8. Los auriculares se pueden usar después de la configuración.

# XBOX

Xbox One,Xbox One X/S,Xbox Series X/S



## Pasos para configurar los auriculares para juegos en Xbox one/Xbox Series X

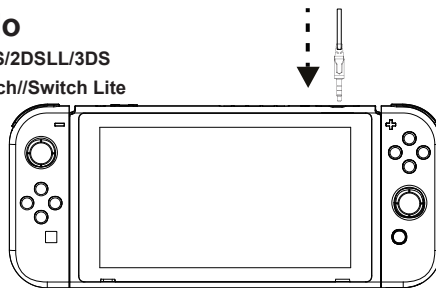
Antes de usar el auricular en Xbox one/Xbox Series X, primero pruébelo en un teléfono móvil para asegurarse de que el auricular funcione normalmente;

1. Inserte el propio conector de 3,5 mm del auricular en el conector del panel de juego Xbox One hasta la parte inferior; (este auricular no se puede usar directamente en el panel de juego Xbox One, y se debe comprar un adaptador de Microsoft para su uso); El nuevo panel de juego Xbox One puede ser utilizado justo después de insertar el conector de los auriculares en el conector de 3,5 mm del pad.
2. Abra Xbox One → Página de inicio → Configuración
3. Pantalla y sonido → Salida de audio
4. Salida a auricular
5. Abra la tecla de encendido / apagado de "Micrófono" en el audio.
6. Ajuste el "Mezclador de chat con auriculares" en el audio para que sea del 80% (si los auriculares están ajustados al 100%, no habrá sonido);
7. Los auriculares se pueden utilizar normalmente después de la configuración de audio.

# Nintendo

Nintendo 2DS/2DSLL/3DS

/3DS LL/Switch//Switch Lite



## Pasos para configurar los auriculares para juegos en Nintendo Switch

Antes de usar el auricular en Nintendo Switch, primero pruébelo en un teléfono móvil para asegurarse de que el auricular funcione normalmente;

1. Conecte unos auriculares con micrófono al conector para auriculares de 3,5 mm. El conector para auriculares está en la parte superior de Nintendo Switch.
2. El Switch no tiene funciones de chat de voz integradas en su sistema operativo. Hay dos formas de admitir el chat en línea en Switch;
  - a. Directamente en Switch: actualmente, solo los juegos de Fortnite y Overwatch admiten auriculares con conexión directa y chat a través de micrófonos de auriculares. Simplemente conecte un auricular estándar al conector de audio único de 3,5 mm en su Switch y chatee sin la aplicación, como un teléfono inteligente. Aparte de estos dos juegos, incluso los propios juegos de Nintendo no funcionarán con este.
  - b. Nintendo ofrece una solución de chat de voz en la aplicación <Nintendo Switch Online> para iPhone y Android, pero esto requiere una suscripción a <Nintendo Switch Online>. La mayoría de los juegos de Nintendo requieren una aplicación de teléfono inteligente separada para chatear con voz en línea. Conecta sus auriculares a su teléfono y chatea a través de la aplicación mientras juega.

## Parámetros de producto

Tamaño de bocina	50mm	Impedancia de micrófono	2.2K Ω
Impedancia	32Ω±15%	Dirección	para todas las direcciones
Sensibilidad	111±3db	Largo de línea	2.2M±0.15
Rango de frecuencia	20Hz-20KHz	Voltaje de trabajo de LED	DC5V±5%
Micrófono	6.0x2.2mm	Corriente de trabajo	≤100mA
Sensibilidad de micrófono	-38±3dB	Interfaz de auricular	USB+3.5mm

## Alcance de aplicación e instrucciones de uso

1. El audífono es aplicable a los equipos de audio con agujero singular y 4 polos 3.5MM, tales como computadora portátil, tableta (computadora), móvil, etc. Puede estar provisto de la línea de adaptación del tipo división en dos partes, adaptable a la interfaz 3.5mm, de modo de poder utilizar el enchufe doble 3.5mm de la computadora.
2. En general, el terminal de alambre o el de micrófono es diseñado en la izquierda, por eso, para ponerse el audífono, el terminal de alambre o el de micrófono debe quedar en la oreja izquierda.
3. Cuando el audífono se utilice en la computadora, por favor confirme si está encendido el interruptor de micrófono del audífono; y confirme si está encendido el interruptor de micrófono en la computadora; se puede localizar el icono de "bocina" en la barra de tarea de computadora, hacer doble clic en el control de volumen a efectos de realizar configuración necesaria. También se puede optar por efectuar configuración relativa por entrar en "sonido" en el "panel de control".
4. Confirme si la tecla reguladora de volumen de auricular está con el volumen mínimo, el volumen puede ajustarse hasta el valor apropiado.
5. Con audífono disfrute el juego.
6. Puede utilizarse para los móviles de iPhone 6/6 Plus, Samsung S5, S4, LG, Xiaomi, iPad, MP3, MP4, Computadora portátil, PS4/PS5, Xbox one/ xbox Series X, Nintendo Switch, etc (Nota: para el asa de juego Xbox 360 se debe agregar un adaptador de Microsoft para su uso normal)
7. Soporta sistemas de 32 bits y Win7/Win8/Win8.1/Win10 /XP de 64 bits

## Problemas normales

1. Cuando se use el audífono para reproducir música, ¿hay sonido de acompañamiento pero sin sonido musical?  
A) El enchufe de audífono es de cuatro polos e inserción singular, cuenta con la interfaz 3.5MM conforme al estándar internacional (CTIA); el método de conexión de pin es canal izquierdo – canal derecho – línea de tierra- micrófono. Se refiere al método de conexión más popular en el mercado actual y de uso más amplio. Si un audífono de estándar internacional está conectado en una interfaz no conforme al estándar internacional, puede aparecer el fenómeno sólo con sonido de fondo. Si el equipo de audio no cumple con el estándar internacional, se puede disponer línea de adaptación.
2. Hay sonido cuando el audífono se utilice para reproducir música, ¿es imposible la charla de voz?

- A) En el uso de audífono, confirme por favor si está encendido el interruptor de micrófono destinado al control de volumen de audífono, confirme que el micrófono puede funcionar normalmente;
- B) El audífono es de enchufe de inserción singular y cuatro polos, y tiene la función de uso combinado de audio/voz, es conveniente para el equipo de audio de agujero singular, confirme por favor si su equipo se adecua a la interfaz combinada de audio/voz.
- C) El enchufe de audífono es de cuatro polos e inserción singular, es posible que usted haya utilizado un equipo con interfaz de 3 polos;
- D) Se puede utilizar la línea de adaptación del tipo división en dos partes, adaptable a la interfaz 3.5mm, de modo de poder utilizar la interfaz de enchufe doble 3.5mm (agujero de inserción de auricular, micrófono) de la computadora, a fin de realizar el goce de música bonita y la charla de voz.

3. Cuando se reproduzca música con audífono, ¿surge ruido confuso, es baja el volumen, el sonido no está claro, o tiene un lado con sonido y el otro sin sonido?

- A) Inspeccione si el enchufe está bien puesto en el equipo de interfaz;
- B) El enchufe de audífono es de cuatro polos e inserción singular, es posible que usted haya utilizado un equipo con interfaz de 3 polos;
- C) Es posible que su equipo tenga interfaz de estándar nacional (OMTP) que necesita la provisión de línea de adaptación.

4. Cuando se utilice el audífono, ¿el sonido está acompañado por sonido de corriente?

- A) Inspeccione si el enchufe está bien puesto en el equipo de interfaz;
- B) Existe aparato eléctrico que genera campo magnético relativamente fuerte en la cercanía, por favor retírelo; (por ejemplo, móvil, ventilador,....);
- C) Por favor inspeccione si el micrófono de computadora tiene activada la función de refuerzo de micrófono. Por favor abra en la computadora el panel de control → sonido → grabación → categoría → refuerzo de micrófono, ajuste adecuadamente el modo de refuerzo de micrófono.

## Advertencia: seguridad de oída

Si se usan los auriculares con alto volumen continuamente, posiblemente puede causar que su oída sea dañada temporal o permanentemente. Debe ajustar el volumen hasta el nivel con que se puede oír claramente bajo el entorno tranquilo, para reducir riesgos de dañar la oída.

1. Al escuchar inicialmente, no suba el volumen. Es que a largo tiempo, puede adaptarse al volumen, de esta manera, el volumen grande es como el volumen regular, pero el volumen grande también puede dañar su oída.
2. No suba el volumen para aislar el ruido externo. El ruido externo más el sonido en sus auriculares podrán dañar su oída después de su combinación. Los auriculares de tipo cerrado o de tipo reducir ruido pueden reducir ruidos externos, por lo que no debe subir el volumen.
3. Si no pueden oír claramente lo que habla la persona a su lado con volumen común, baje el volumen por favor. El sonido que cubra el volumen de hablar común puede dañar su oída. Aunque use los auriculares de tipo cerrado o de tipo reducir ruido, también debe asegurarse de que pueda oír la voz y el contenido de lo que dice la persona a su lado.

### Reducir la duración de escuchar con alto volumen

1. Más largo tiempo está bajo el volumen grande, Más posiblemente dañara su oída. La voz más alta puede dañar oída más rápidamente.
2. Si escucha la música que es reproducida por el dispositivo con el volumen máximo después de llevar los auriculares, podrá dañar oída permanentemente dentro de 15 minutos. Aunque el volumen sea bajo, si está bajo el volumen bajo a largo tiempo, también podrá dañar su oída.
3. Los diferentes sonidos que oye en un día se acumulan. Si está bajo cualquier otro sonido de volumen grande, al escuchar con volumen grande, podrá dañar su oída dentro de tiempo más corto.
4. Si quiere usar los auriculares con seguridad a largo tiempo, mantenga a nivel bajo el volumen, puede charlar con la persona a su lado.

### Precauciones

- A) Por favor, disfrute la música con un volumen adecuado, de modo de evitar influencias negativas al oído;
- B) Por favor póngase con cuidado el audffono en la conducción de vehículo o bicicleta, a fin de no afectar la seguridad;
- C) En caso de variación de la especificación y parámetros del producto, perdone que no se remande la notificación;
- D) Si el audffono se desmantela sin autorización, no garantizamos la calidad.
- E) Cualquier problema tenga en el uso de los auriculares, contacte con nosotros por favor.
- F) Hacemos todos nuestros esfuerzos para resolver su problema.

### Lista de paquete

- 1) Audffono de juego
- 2) Manual de uso
- 3) Cable divisor de 3.5 mm
- 4) Caja de embalaje de color



<http://bit.ly/fachixyl00>

Scan the QR code or search the link above  
Follow and send "FC-100" to get your  
exclusive warranty, for more information  
and services