

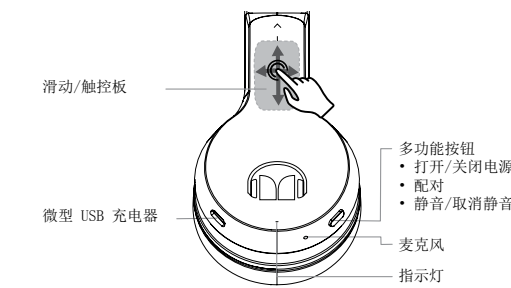


中国 配对

1. 请确保您的手机或音乐播放器已打开。
2. 如果耳机之前未与设备配对, 则对其进行配对时, 请打开耳机, 它会自动进入配对模式, 且蓝色和红色指示灯将开始快速闪烁。耳机已准备好与您的设备进行配对。
3. 如果耳机之前已经与其他设备配对, 则对其进行配对时, 请确保耳机已关闭, 然后按住多功能键(保持约五秒), 直到蓝色和红色指示灯开始快速闪烁。
4. 激活手机或音乐播放器上的蓝牙功能, 对其进行设置, 以搜索蓝牙耳机。
5. 在手机或音乐播放器上所查找到的设备列表中, 选择您的 Monster Device

使用指尖控制

右耳罩的表面为触摸敏感控制表面, 点击一次可播放/暂停, 同时也可接听/结束。向上滑动调高音量, 向下滑动调低音量, 向右滑动快进, 向左滑动快退。



耳机控件

触控板上的操作	功能
按住 2 秒	未通话状态下进行语音拨号/拒接来电 / *在手机与耳机之间切换通话 / *拒绝呼叫等待
点击 1 次	接听来电/结束通话 / *接受呼叫等待
点击 2 次	*接受呼叫保持
向上滑动	调高音量
向下滑动	调低音量
向前滑动	快进
向后滑动	快退
按住触控板和多功能按钮, 保持 2 秒	重拨
双击多功能按钮	*对麦克风进行静音/取消静音

\*通话期间操作

指示灯指南

指示灯	说明
红灯闪烁 2 次	可连接
红灯和蓝灯交替闪烁	可连接/可发现
蓝灯显示 1 次	<ul style="list-style-type: none"> <li>已连接</li> <li>确定呼出</li> <li>确定呼入</li> <li>主叫</li> <li>TWC 呼叫等待</li> <li>主叫, 无 SCO</li> <li>流式处理 A2DP</li> </ul>
红灯闪烁 1 次	<ul style="list-style-type: none"> <li>TWC 呼叫保持</li> <li>TWC 多方通话</li> </ul>

无需电池

为了节省电池或在电池未充电的情况下, 可像使用有线耳机一样使用头戴式耳机。

断开耳机

要将耳机从设备上断开, 请关闭耳机或从设备的蓝牙菜单中断开连接。

重新连接耳机

要将耳机连接到上次使用该耳机的手机或音乐播放器, 请打开耳机或在设备的蓝牙菜单中进行连接。



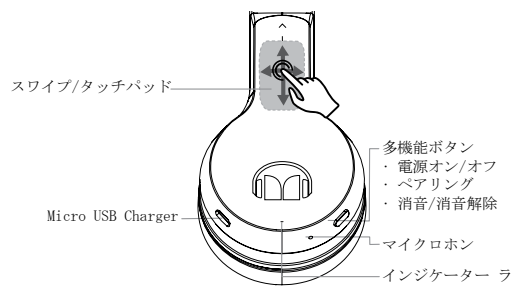
扫描整本手册  
http://www.monsterproducts.com/support/product-manuals

日本の ペアリング

1. 電話またはミュージック プレーヤーのスイッチがオンになっていることを確認してください。
2. ヘッドホンペアリングする場合、もしそれが以前デバイスとペアリングされたことがない場合、ヘッドホンのスイッチをオンにしてください。すると自動でペアリング モードに入り、青と赤のインジケータのライトが早い点滅を開始します。ヘッドホンはデバイスとのペアリングの準備ができています。
3. ヘッドホンペアリングする場合、もしそれが以前別のデバイスとペアリングされている場合、ヘッドホンのスイッチをオフにしてください。そして青と赤のインジケータのライトが早い点滅を開始するまで多機能キーを長押ししてください(5秒間)。
4. 電話またはミュージック プレーヤーのBluetooth機能を有効化し、Bluetoothのデバイスを検索するように設定してください。
5. 電話またはミュージック プレーヤーで見つかったデバイスのリストから Monster のデバイスを選択してください。

Finger Tipコントロールの使用

右のイヤークップの表面はタッチセンサー式のコントロール表面です。1回タップして再生/一時停止し、また応答/終了します。上にスワイプで音量を上げ、下にスワイプで音量を下げます。右にスワイプで曲を前送りし、左にスワイプで曲を後戻りします。



ヘッドホン コントロール

タッチパッド上の動作	機能
2秒間長押し	通話が進行中でない時に音声ダイヤル / 通話拒否 / *電話とヘッドホンで通話を切り替え / *キャッチホンを拒否
1回タップ	通話に応答/通話を終了 / *キャッチホンを承諾
2回タップ	*保留通話を承諾
上にスワイプ	音量上げ
下にスワイプ	音量下げ
前にスワイプ	曲の前送り
後ろにスワイプ	曲の後戻り
タッチパッドと多機能ボタンを2秒間長押し	して再ダイヤル
回押し多機能ボタン	*マイクオフの消音/消音解除

\*通話中の動作

インジケータ ライトのガイド

インジケータライト	説明
赤色の点滅が2回	接続可能
青色と赤色の交互の点滅	接続可能/発見可能
青色の点滅が1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>接続済み</li> <li>電話の発信の確定</li> <li>電話の着信の確定</li> <li>アクティブな通話</li> <li>TWC キャッチホン</li> <li>アクティブな通話にSCOなし</li> <li>ストリーミング A2DP</li> </ul>
赤色の点滅が1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>TWC保留通話</li> <li>TWC多数通話</li> </ul>

バッテリーの必要なし

バッテリーが充電されていない時、有線ヘッドホンとしてオンイヤのヘッドホンを使用し、バッテリーを節約できます。

ヘッドホンの取り外し

デバイスからヘッドホンを取り外すには、ヘッドホンのスイッチをオフにするか、デバイスのBluetooth メニューでそれを外してください。

ヘッドホンを再接続

前回使用した電話またはミュージックプレーヤーにヘッドホンを接続するには、ヘッドホンのスイッチをオンにするか、デバイスのBluetooth メニューで接続をしてください。



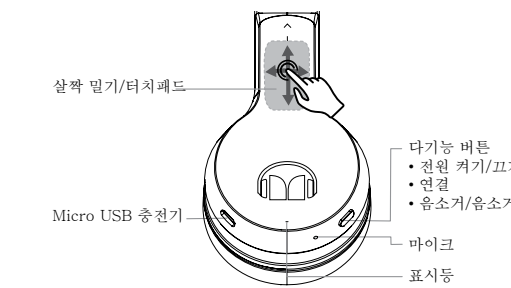
マニュアル全体をスキャン  
http://www.monsterproducts.com/support/product-manuals

한국의 연결

1. 휴대폰이나 뮤직 플레이어의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
2. 이전에 연결한 적이 없는 장치에 헤드폰을 연결하려면, 헤드폰의 전원을 켜십시오. 헤드폰이 자동으로 연결 모드로 들어가고 파란색과 빨간색 표시등이 빠르게 깜박이기 시작합니다. 장치와 연결할 준비가 된 것입니다.
3. 이전에 연결한 적이 있는 다른 장치에 헤드폰을 연결하려면, 헤드폰의 전원이 켜져 있는지 확인하고 파란색과 빨간색 표시등이 빠르게 깜박이기 시작할 때까지 대기하십시오 (약 5초 동안) 길게 누르십시오.
4. 휴대폰이나 뮤직 플레이어의 Bluetooth 기능을 활성화하고, Bluetooth 장치를 검색하도록 설정하십시오.
5. 휴대폰이나 뮤직 플레이어의 검색한 장치 목록에서 Monster Device 를 선택하십시오.

핑거 팁 컨트롤 사용

오른쪽 이어 컵 표면은 터치로 조작할 수 있습니다. 땀한 번 탭 하면 재생/일시 중지, 또는 전화 받기/끊기 기능입니다. 위로 살짝 밀면 볼륨이 올라가고 아래로 살짝 밀면 볼륨이 줄어듭니다. 오른쪽으로 살짝 밀면 트랙이 앞으로 이동, 왼쪽으로 살짝 밀면 트랙이 뒤로 이동합니다.



헤드폰 컨트롤

터치 패드 작업	기능
2초 동안 누르기	통화를 하고 있지 않은 상태 음성 전화 걸기 / 전화 거절 / *휴대폰과 헤드폰 간 전화 전환 / *통화 대기 전화 거절
한 번 탭	전화 받기/전화 끊기 / *통화 대기 전화 받기
두 번 탭	*통화 대기 전화 받기
위로 살짝 밀기	볼륨 올리기
아래로 살짝 밀기	볼륨 줄이기
앞으로 살짝 밀기	트랙 앞으로 이동
뒤로 살짝 밀기	. 트랙 뒤로 이동
터치패드와 다기능 버튼을 2초간 누르면	다시 전화 걸기
두 번 누르기 다기능 버튼	*마이크 음소거/음소거 해제

\*통화 중 작업

표시 등 가이드

표시등	설명
빨간색이 두 번 깜박이면	연결 가능
파란색과 빨간색이 번갈아 깜박이면	연결 가능/검색 가능
파란색이 한 번 깜박이면	<ul style="list-style-type: none"> <li>연결됨</li> <li>발신 확인</li> <li>수신 확인</li> <li>통화 중</li> <li>TWC 전화 대기 중</li> <li>SCO없는 통화</li> <li>A2DP 스트리밍</li> </ul>
빨간색이 한 번 깜박이면	<ul style="list-style-type: none"> <li>통화 대기 TWC 전화</li> <li>TWC 다자간 통화</li> </ul>

배터리 불필요

배터리를 충전하지 않았거나 배터리를 절약하려면 은 이어 헤드폰을 유선 헤드폰으로 사용할 수 있습니다.

헤드폰 연결 해제

장치에서 헤드폰 연결을 해제하려면 헤드폰 전원을 끄거나 장치의 Bluetooth 메뉴에서 연결을 해제하십시오.

헤드폰 다시 연결

마지막으로 사용한 휴대폰이나 뮤직 플레이어에 헤드폰을 연결하려면 헤드폰의 전원을 켜거나 장치의 Bluetooth 메뉴에서 연결하십시오.



전체 매뉴얼 스캔  
http://www.monsterproducts.com/support/product-manuals

DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Monster LLC**, 455 Valley Dr., Brisbane, CA 94005, USA declare under the sole responsibility that the product:

**Model:** 190677

**Kind of equipment:** Headphone On Ear Bluetooth

Complies with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive, if used for its intended use and that the following standards have been applied:

1. Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive).  
EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)  
EN 62479:2010
2. EMC Directive 2004/108/EC:  
EN 55013:2013  
EN 55020:2007+ A11:2011  
ETSI EN 300 328-1 V1.9.2 (2011-09)  
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
3. HEALTH and SAFETY - LVD Directive 2006/95/EC  
EN60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010 +A11:2011
4. Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, and it has been demonstrated that the requirements specified in Article 4 of such Directive have been met.
5. Products do not contain any of the REACH Substances of Very High Concern (SVCH) according to the Candidate list published by ECHA (European Chemical Agency)

CE mark first affixed in September 2016.

Technical documentation, TCF, relevant to the above equipment is held at:

**Monster LLC.**

Authorized Person:

Aida Krajsnik, Corporate QA and Compliance Manager

Email:

ProductCompliance@monstercable.com

Telephone No.:

(415) 330-4439

*Aida Krajsnik*



Signature:

**Industry Canada (IC) Compliance Notice**

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

The crossed-out wheelee bin symbol means that the product must be disposed of separately in the European Union. These products must not be disposed of with unsorted household waste.

**Avis de conformité d'Industrie Canada (IC)**

Cet appareil satisfait la ou les normes d'Industrie Canada relatives aux dispositifs exempts de licence. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1)

Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et (2) il doit absorber tout type d'interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le symbole de poubelle sur roue barré indique que le produit doit être éliminé séparément dans les pays de l'Union européenne. Ces produits ne doivent pas être éliminés avec vos autres ordures ménagères.

**FCC Statement**

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 use 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 of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

**FCC Notice**

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.

**FCC Caution**

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.
- This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.