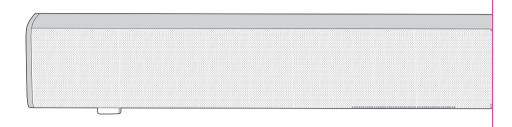


MODEL: BH375A

SOUNDBAR MPOW SOUNDHOT B1



Package List (1) OPT USB K K K BT HDMI AUX Infrared Remote Controlle

1. Mpow High Definition Soundbar

- 2. Remote Control
- 3. Power Adapter
- 4. HDMI Cable
- 5. Digital Optical Cord
- 6. 3.5 mm to RCA Audio Adapter 7. RCA to 3.5mm Audio Cable 8. User Manual

- 1. Mpow Altavoz de Alta Definición
- 2. Control Remoto 3. Adaptador de Corriente
- 4. Cable HDMI
- 5. Cable Óptico Digital

- 7. Cable de audio RCA a 3.5mm
- 2. Telecomando 3. Adattatore di Alimentazione

2. Fernbedienung

3. Netzteil

- 4. Cavo HDMI
- 6. 3.5 mm a Adaptador de Audio RCA
 - 6. Adattatore audio da 3,5 mm a RCA
- 8. Manual de Usuario

- - 2. Télécommande
- 4. HDMI-Kabel
- 5. Digitales Optikkabel 6. 3,5 mm auf Cinch-Audio-Adapter
- 7. Cinch auf 3,5 mm Audiokabel

1. Mpow High Definition Soundbar

8. Bedienungsanleitung

1. Barra dei Suoni ad Alta Definizione Mpow

- 5. Cavo Ottico Digita**l**e
- 7. Cavo audio da RCA a 3,5 mm 8. Manuale Utente

- 1 Moow Barre de Son de Haute Définition
- 3. Adaptateur Secteur
- 4. Câble HDMI
- 5. Cordon Optique Numérique
- 6. Adaptateur audio 3,5 mm vers RCA
- 7. Câble audio RCA à 3,5 mm
- 8. Manuel Utilisateur

1. Mpow高音質サウンドバー

- 2. リモコン 3. 電源アダプター
- 4. HDMIケーブル
- 5. 光デジタルケーブル
- 6. 3.5 mm to RCAアダプター 7. RCA to 3.5mm オーディオケーブル

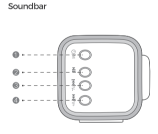
2.402GHz-2.408GHz 2.402GHz-2.408GHz 2.402GHz-2.408GHz

8. 取扱説明書

EN	DE	FR	ES	IT	JP
Device Name	Modell-Name	Nom du Périphérique	Nombre del Dispositivo	Nome Dispositivo	デバイス名
Soundhot B1	Soundhot B1	Soundhot B1	Soundhot B1	Soundhot B1	Soundhot B1
Connection Range	Bluetooth-Reichweite	Gamme de Connexion	Rango de Conexión	Intervallo di Connessione	動作距離
33ft (10m)	33ft (10m)	33ft (10m)	33 pulgadas (10 m)	33 piedi (10 m)	33ft (10m)
Compatible Protocol	Kompatibles Protokoll	Protocole Compatible	Protocolo Compatible	Protocollo Compatibile	対応プロトコル
A2DP/AVRCP/ HFP/HSP	A2DP/AVRCP/HFP/HSP	A2DP/AVRCP/HFP/HSP	A2DP/AVRCP/ HFP/HSP	A2DP/AVRCP/ HFP/HSP	A2DP/AVRCP/ HFP/HSP
Input	Eingabe	Entrée	Entrada	Ingresso	電圧
15V 2A	15V === 2A	15V === 2A	15V == 2A	15V == 2A	15V ==2A

2.402GHz-2.408GHz

Diagram



2.402GHz-2.408GHz 2.402GHz-2.408GHz

Remote Control -(0) OPT (USB) movie mysic news -BT HDMI-13 (AUX)

- 1. ON/OFF/Mode Button 2. Play/Pause
- 5. Standby Button
- Previous Track/Volume-4. Next Track/Volume+
- 6. Optical Mode
- USB Mode
- 8. Volume+ 9. Previous Track

2. Lecture / Pause

5. Bouton de Veille

6. Mode Optique

9. Piste Précédente

2. Riproduci / Pausa

5. Pulsante di Attesa

6. Modalità Ottica

7. Modalità USB

8. Volume + 9. Traccia Precedente

7. Mode USB

8. Volume+

1. Bouton ON / OFF / Mode

3. Piste Précédent / Volume-

4. Prochaine Piste / Volume +

1. Pulsante ON / OFF / Modalità

3. Traccia Precedente/Volume –

4. Traccia Successiva / Volume +

- 13. Movie Sound

11. Play/Pause/Mute

- 14. Music Sound 15. News Sound

10. Next Track

12. Volume-

- 17. HDMI Mode 18. AUX Mode

- 16. Bluetooth Mode

10. Prochaine Piste

12. Volume-

13. Son du Fi**l**m

17. Mode HDMI

18. Mode AUX

12. Volume-

14. Son de Musique

15. Son des Nouvelles

10. Traccia Successiva

13. Suono del Film

17. Modalità HDMI

18. Modalità AUX

14. Suono della Musica

15. Suono delle Notizie

16. Modalità Bluetooth

11. Riproduci/Pausa/Disattivo

11. Lecture / Pause / Muet

- 8. Lautstärke +

ES

DE

- 5. Standby-Taste 6. Optikkabel-Modus 7. USB-Modus

- 9. Vorheriger Titel

1. EIN / AUS / Modus-Taste

4. Nächster Titel / Lautstärke +

2. Wiedergabe / Pause 3. Vorheriger Titel / Lautstärke –

- 15. News Sound 16. Bluetooth-Modus
- 17. HDMI-Modus 18. AUX-Modus

10. Nächster Titel 11. Wiedergabe / Pause / Stummscha**l**tung

12. Lautstärke-

13. Film Sound

14. Musik Sound

- 10. Siguiente Canción 11. Reproducir / Pausa / Silencio

12. Volumen-

13. Sonido de Película

14. Sonido de Música

15. Sonido de Noticias

16. Modo Bluetooth

17. Modo HDMI

18. Modo AUX

- 1. Botón ON / OFF / Modo 2. Reproducir / Pausa 3. Canción Anterior / Volumen-4. Siguiente Canción / Volumen +
- 5. Botón de Espera 6. Modo Óptico
- 7. Modo USB 8. Volumen +
- 9. Canción Anterior
- JP 1. オン/オフ/モード切替ボタン
- 2. 再生/一時停止 3. 前の曲へ/音量-4. 次の曲へ/音量+
- 6. 光デジタル入力モード 7. USB入力モード

- 5. 待機ボタン
- 8. 音量+

- 10. 次の曲へ 11. 再生/一時停止/ミュート 12. 音量一 13. ムービーサウンド

14. ミュージックサウンド 15. ニュースサウンド 16. Bluetooth ±− F 17. HDMIモード

Connect Your Soundbar/verbinden Mit Soundbar/connectez Votre Barre D E Son/ Conectar Tu Altavoz De Tira /collegare La Tua Barra Dei Suoni/サウンドバーの接続

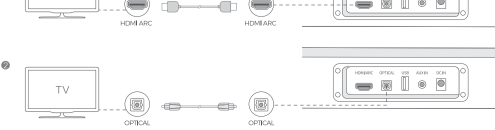
This section helps you connect your Soundbar to a TV and other devices, and set up the whole system.

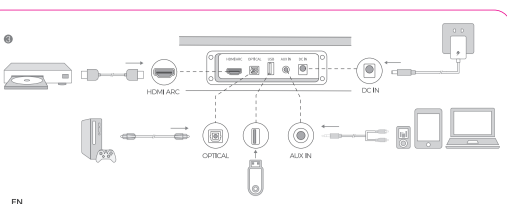
このセクションでは、サウンドバーをTV及び他のデバイスに接続し、システム全体を設定する方法を説明致します。

Questa sezione ti aiuta a collegare la barra dei suoni alla TV e ad altri dispositivi e a configurare l'intero sistema.

In diesem Abschnitt können Sie Ihre Soundbar mit einem Fernsehgerät und andere Geräte verbinden und das gesamte System einrichten. Cette section vous aide à connecter votre barre de son à un téléviseur et à d'autres périphériques et à configurer l'ensemble du système. Esta sección le ayuda a conectar su Soundbar a televisores y otros dispositivos, y configurar todo el sistema.

HDMI/ARC OPTICAL USB





• CONNECT SOUNDBAR TO YOUR TV

Connect your Soundbar to a TV. You can listen to audio from TV programs through your Soundbar.

1. Connect to TV through HDMI (ARC)

Note: Do confirm if HDMI CEC function on your TV is turned on.

2. Connect to TV through Optical An Optical connection supports digital audio and is an alternative to an HDMI audio connection.

• CONNECT SOUNDBAR TO OTHER DEVICES

Connect the Soundbar to the power source with the adapter in the package to start the Soundbar.

 $\textbf{Note:} \ \text{Confirm to set your TV audio settings to support "external speakers" and disable the built-in TV speakers.}$

• SCHLIESSEN SIE DIE SOUNDBAR AN FERNSEHGERÄT AN

Schließen Sie Ihre Soundbar an einen Fernseher an. Sie können Audio von Fernsehprogrammen über Ihre Soundbar hören. 1. Verbindung mit Fernseher über HDMI (ARC)

Hinweis: Stellen Sie bitte sich sicher, dass die HDMI CEC-Funktion Ihres Fernsehgeräts eingeschaltet ist. 2. Verbindung mit TV über Optikkabel

Eine optische Verbindung unterstützt digitales Audio und ist eine Alternative zu einer HDMI-Audioverbindung. Hinweis: Bestätigen Sie, um die Audioeinstellungen Ihres Fernsehgeräts so einzustellen, dass sie "externe Lautsprecher" unterstützen, und deaktivieren Sie die eingebauten Fernsehlautsprecher

● VERBINDEN SIE DIE SOUNDBAR MIT ANDEREN GERÄTEN

• CONNECTEZ LA BARRE DE SON À VOTRE TÉLÉVISEUR Connectez votre barre de son à un téléviseur. Vous pouvez écouter de l'audio à partir de programmes télévisés via votre barre de son.

1. Connexion au téléviseur via HDMI (ARC) Remarque: Vérifiez si la fonction HDMI CEC sur votre téléviseur est activée.

Verbinden Sie die Soundbar mit dem mitgelieferten Adapter mit der Stromquelle, um die Soundbar zu starten.

2. Connectez-vous à la télévision via Optique Une connexion Optique prend en charge l'audio numérique et constitue une alternative à une connexion audio HDMI. **Remarque:** Confirmez que les paramètres audio de votre téléviseur prennent en charge les «haut-parleurs externes» et désactivez les haut-parleurs intégrés du téléviseur.

Nota: confirme si la función HDMI CEC de su televisor está activa.

ONNECTER LA BARRE DE SON À D'AUTRES APPAREILS Connectez la barre de son à la source d'alimentation avec l'adaptateur inclus dans l'emballage pour démarrer la barre de son.

Nota: Asegura que los ajustes de audio de su televisor se ha configurado y es compatibles con "altavoces externos". ES importante

CONECTAR EL ALTAVOZ A TU TELEVISOR

Conecte su Altavoz a un Televisor. Puede escuchar el audio de los programas de TV a través del altavoz de tira. 1. Conectar a TV a través de HDMI (ARC)

2. Conectar a TV a través de Óptica Una conexión óptica admite audio digital y es una conexión alternativa de audio HDMI.

esactivar los altavoces integrados del televisor. ● CONECTAR SU ALTAVOZ A OTROS DESPOSITIVOS Conecte el altavoz de tira a la fuente de alimentación con el adaptador incluido para iniciarlo.

• COLLEGARE LA BARRA DEI SUONI ALLA TUA TV

ollegare la barra dei suoni alla TV. È possibile ascoltare l'audio dai programmi TV tramite barra dei suoni 1. Collegare alla TV tramite HDMI (ARC) Nota: Ha bisogno di confermare se la funzione HDMI CEC sul televisore è attivata.

● サウンドバーをTVに接続する

2. 光端子を通してTVに接続する

● サウンドバーを他のデバイスに接続する

2. Collegare alla TV tramite Ottica na connessione ottica supporta l'audio digitale ed è un'alternativa a una connessione audio HDMI. Nota: confermare per impostare le impostazioni audio della TV in modo che supportino "altoparlanti esterni" e disabilitare gli

toparlanti TV integrati. OCLLEGARE LA BARRA DEI SUONI AD ALTRI DISPOSITIVI

注意: TVオーディオ設定が「外部スピーカー」に対応しており、TV内蔵スピーカーが使用不可になっていることをご確認ください。

Collegare la barra dei suoni alla fonte di alimentazione con l'adattatore nel pacchetto per avviare la barra dei suoni.

JP

ウンドバーをTVに接続することで、TV番組の音声をサウンドバーを通して聴くことができます。 1. HDMI(ARC)を通してTVに接続する 注意:TVのHDMI CEC機能がオンになっていることを必ずお確かめください。

付属されたアダプターを使って、サウンドバーを電源に接続して、起動します。

光端子接続はデジタルオーディオに対応しており、HDMIオーディオ接続の代わりになります。

Package List/installieren Die Soundbar/placez Votre Barre De Son/Colocar Su Altavoz De Tira/

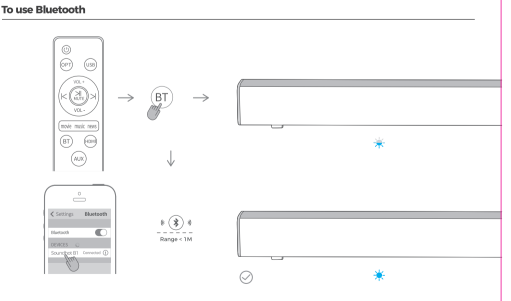


1. Place the Soundbar on the table.

1. Placez la barre de son sur la table

Posizionare La Barra del Suono sul Tavolo.
 Montare la Barra del Suono sulla Parete.

2. Wa**ll** mount the Soundbar



1. Stellen Sie die Soundbar auf den Tisch.

2. Wandhalterung für die Soundbar

1. Colocar el altavoz sobre una mesa

1. サウンドバーをテーブルに置く。

2. サウンドバーを壁に設置する。

FCC Statement

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.

(3) This device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition

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

Note:
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.
These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment

off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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.