

電源プラグの取り扱いには注意してください。

取り扱いを誤ると、火災・感電の原因となります。

取り扱いの際には、次の点を守ってください。

- ・ たこ足配線はしない
- ・ 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない
- ・ 電源プラグは根元まで確実に差し込む
- ・ 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない
- ・ 電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを引っ張らない
- ・ 同梱の電源（AC アダプター）以外は使用しない

破損した電源ケーブルは使用しないでください。

火災・感電の原因となることがあります。

- ・ 電源ケーブルを加工しない
- ・ 電源ケーブルの上に重いものを乗せない
- ・ 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない
- ・ 電熱器の近くに配線しない

屋外や風呂・シャワー室など、水や雨のかかる恐れのある場所、湿度の高い場所で使用・設置しないでください。

火災・感電の原因となることがあります。

雷が鳴り出したら、電源プラグにさわらないでください。

感電の原因となることがあります。

次のような異常のときはすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店、またはエプソンサービスコールセンターにご相談ください。

- ・ 煙が出ている、変な臭い、変な音がする
- ・ 本機の内部に水や異物が入った
- ・ 本機を落としたり、ケースを破損した

そのまま使用を続けると、火災・感電の原因となります。

お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。

サービスマン以外の方は、「取扱説明書」で指示している場合を除き、本機のケースを開けないでください。また、本機（消耗品を含む）の分解・改造は絶対にしないでください。

内部には電圧の高い部分が多くあり、火災・感電・事故の原因となります。



### 注意

本機を移動するときは、必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから移動してください。

火災・感電の原因となることがあります。

湿気やホコリの多い場所・調理台や加湿器のそばなど、油煙・湯気が当たるような場所に置かないでください。

火災・感電の原因となることがあります。

次のような場所には設置しないでください。

- ・ じゅうたん・布団・毛布などの上
- ・ 毛布・カーテン・テーブルクロスのような布をかけない

ぐらついた台の上・傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。

落ちたり倒れたりして、けがをする恐れがあります。

お手入れの際は濡れた布やアルコール、ベンジン、シンナーなどの溶剤を使用しないでください。

感電・故障の原因となることがあります。

本機の上に乗ったり、重いものを置かないでください。

けがの原因となることがあります。

お手入れの際には、電源プラグ・電源コネクタをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。

感電の原因となることがあります。

本機をご使用にならないときは、安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

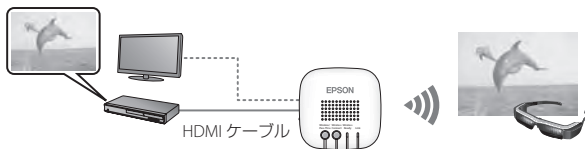
絶縁劣化等により、火災の原因となることがあります。

本機を継続して使用するときは、人体から 22cm 以上離れた場所でご使用ください。

## 特長

### レコーダーなどの映像をワイヤレス送信（Source 機能）

HDMI 出力を持つ HDD レコーダーなどから映像コンテンツを送信して、MOVERIO BT-200 で再生できます。



### MOVERIO BT-200 の映像をワイヤレス受信（Sink 機能）

MOVERIO BT-200 から映像コンテンツを受信して、テレビやプロジェクターで再生できます。

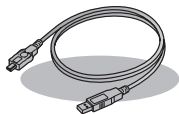
### 参考

2 台以上の MOVERIO BT-200 を同時に本機へ接続することはできません。

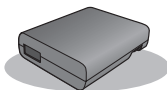
## 同梱品



本体



micro USB ケーブル

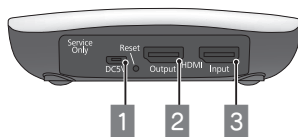


AC アダプター

HDMI ケーブルは同梱されていません。市販の HDMI ケーブルをご用意ください。

## 各部の名称とはたらき

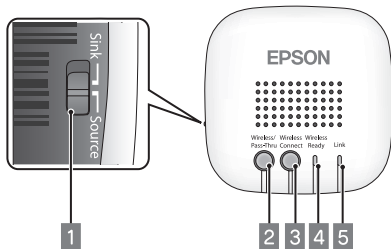
### 端子



- 1 micro USB 端子**  
本機へ電源を供給するための端子です。同梱の micro USB ケーブルと AC アダプターを使って、コンセントに接続してください。
- 2 HDMI Output 端子**  
HDMI Input または Miracast で受信した映像を出力する端子です。
- 3 HDMI Input 端子**  
他の機器から映像を入力する端子です。

## ボタンとインジケーター

JA



- 1 スライドスイッチ**  
Source 機能 /Sink 機能を切り替えます。
- 2 Wireless/Pass-Thru ボタン**  
[Source] 選択時：  
映像の出力先を、MOVERIO BT-200（Miracast 接続）と HDMI Output 端子に接続した機器との間で切り替えます。  
[Sink] 選択時：  
映像の入力元を、MOVERIO BT-200（Miracast 接続）と HDMI Input 端子に接続した機器との間で切り替えます。
- 3 Wireless Connect ボタン**  
接続処理を完了したり、再接続したりします。
- 4 Wireless Ready インジケーター**  
点灯：無線接続利用可能  
点滅：無線接続準備中
- 5 Link インジケーター**  
点灯：無線接続完了  
点滅：無線接続処理中

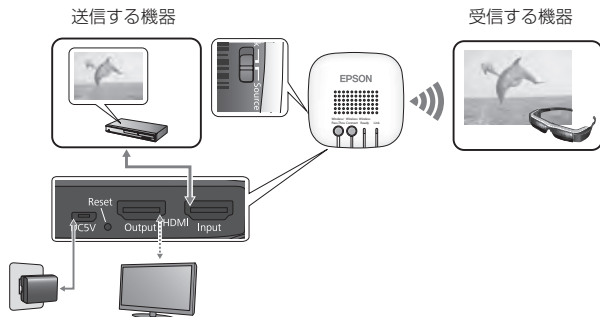
エラー時は、**4** と **5** が交互に点滅します。

## 接続

### レコーダーなどの映像を MOVERIO BT-200 へ送信する (Source 機能)

本機の HDMI Input 端子と、映像コンテンツを送信する機器の HDMI 端子を市販の HDMI ケーブルで接続します。スライドスイッチは Source 側に設定します。

映像コンテンツを送信する機器の HDMI 端子に接続されていたテレビなどの機器は、本機の HDMI Output 端子と接続できます。



## 接続手順

JA

### 1. Wireless/Pass-Thru ボタンを押します。

本機が接続待機状態になります。HDMI Output 端子に機器を接続しているときは、以下の画面が表示されます。



### 2. MOVERIO BT-200 にプレインストールされている MOVERIO Mirror を起動して、本機と接続します。

詳しくは、MOVERIO BT-200 ユーザーズガイドをご覧ください。接続時に選択する本機の端末名は、本機に添付されている ID をご確認ください。接続中は、HDMI Output 端子に接続している機器に以下の画面が表示されます。接続が完了すると、以下の画面が消えて MOVERIO BT-200 に映像が表示されます。

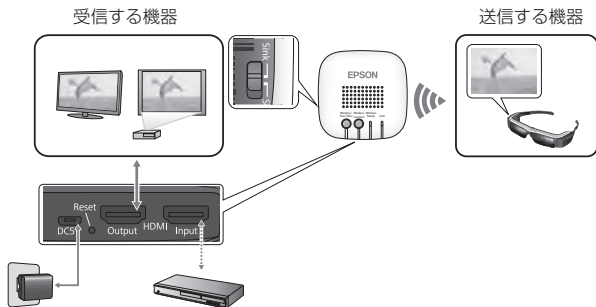


#### 参考

MOVERIO BT-200 と、HDMI Output 端子に接続している機器に、同時に映像を出力することはできません。Wireless/Pass-Thru ボタンを押すと、ケーブルをつなぎ変えずに映像の出力先を切り替えられます。

## MOVERIO BT-200 の映像を受信してテレビなどに出力する (Sink 機能)

本機の HDMI Output 端子と、映像コンテンツを受信する機器の HDMI 端子を市販の HDMI ケーブルで接続します。スライドスイッチは Sink 側に設定します。



### 接続手順

1. Wireless/Pass-Thru ボタンを押します。

本機が接続待機状態になります。HDMI Output 端子に機器を接続しているときは、以下の画面が表示されます。





## 2. MOVERIO BT-200 にブレインストールされている MOVERIO Mirror を起動して、本機と接続します。

JA

詳しくは MOVERIO BT-200 ユーザーズガイドをご覧ください。接続時に選択する本機の端末名は、本機に添付されている ID をご確認ください。接続中は、HDMI Output 端子に接続している機器に以下の画面が表示されます。接続が完了すると、以下の画面が消えて HDMI Output 端子に接続している機器に映像が表示されます。



## 設定

MOVERIO BT-200 やお使いのコンピューターの Web ブラウザーから、本機の設定ができます。

1. 本機の Wireless/Pass-Thru ボタンと Wireless Connect ボタンを、同時に 5 秒以上押します。

本機が設定モードになります。HDMI Output 端子に接続している機器に、本機の IP アドレスが表示されます。

設定モードになると、本機の Wireless Ready インジケーターと Link インジケーターが同時に点滅します。

2. Web ブラウザーのアドレス入力欄に、本機の IP アドレスを入力します。

設定画面が表示されます。

3. 必要な設定をします。

項目	機能
Setting	スリープモードの ON/OFF を選択します。
Firmware Update	本機のファームウェアを更新します。 最新のファームウェア情報は、 <a href="http://moverio.jp">http://moverio.jp</a> をご確認ください。
Factory Reset	本機をお買い上げ時の状態に戻します。

## 困ったときは

### 映像の送受信ができない

- ・ micro USB ケーブルが確実に接続されていることを確認してください。
- ・ AC アダプターがコンセントに正しく接続されていることを確認してください。
- ・ 接続機器が HDMI Input 端子または HDMI Output 端子に正しく接続されていることを確認してください。
- ・ HDMI output 端子に接続している機器の入力切替を HDMI に設定していることを確認してください。
- ・ 本機と MOVERIO BT-200 の、Sink または Source 機能が正しく設定されていることを確認してください。
- ・ 接続する機器が HDCP に対応していることを確認してください。HDCP 非対応の機器では映像が表示されないことがあります。
- ・ 接続待機状態で 15 分間信号が入力されないときは、接続待機状態が解除されます。もう一度接続を行うときは、Wireless/Pass-Thru ボタンを押してください。
- ・ Wireless Ready インジケーターと Link インジケーターが交互に点滅しているときは、接続エラーが発生しています。Wireless Connect ボタンを押して再接続するか、Reset ボタンを押して本機を再起動してください。
- ・ 映像の送信と受信を同時に行うことはできません。スライドスイッチで Source または Sink を選択してください。
- ・ 本機に接続しているときは、MOVERIO BT-200 では Wi-Fi を使ったアクセスポイントへの接続はできません。
- ・ MOVERIO BT-200 の Wi-Fi Direct 機能がオンになっていることを確認してください。Wi-Fi 機能がオンになっていても、Wi-Fi Direct 機能がオフのときは通信できません。

### 映像が乱れる

- ・ 本機の近くで Wi-Fi や Bluetooth などの通信機器を使用しているときは、無線の干渉により映像が乱れることがあります。通信機器は本機から離してお使いください。

## 音が出ない

- ・ 映像を再生している機器の音量を確認してください。
- ・ MOVERIO BT-200 の映像を受信するときは、MOVERIO Mirror で映像を再生しているときのみ、受信機器で音声が再生されます。詳しくは MOVERIO BT-200 ユーザーズガイドをご覧ください。

## 仕様一覧

端子	micro USB x1 (電源用) HDMI Input x1 HDMI Output x1
入力解像度	HDMI : 640x480p @60Hz 720x480p @60Hz 720x576p @50Hz 1280x720p @50/60Hz 1920x1080p @24/30Hz Miracast : 640x480p @60Hz 1280x720p @25/30Hz
対応動画	MPEG2 (H.264+AAC)
電源	Power (AC adapter) 100 to 240 VAC $\pm$ 10% 50/60Hz Power (EHDMC10) 5 VDC
消費電力	Miracast 通信時 : 5W パワーセーブ時 : 0.3W

動作環境	温度：+5 to +35℃ 湿度：20 to 80%（結露しないこと）
保存環境	温度：-10 to +60℃ 湿度：10 to 90%（結露しないこと）
外形寸法	115 x 115 x 30 mm
質量	130 g
無線仕様	無線規格：IEEE 802.11 b/g/n 無線周波数帯：2.4 GHz 帯 1 to 14 ch モジュレーション：OFDM、DS-SS 想定到達距離：10 m

## 対応機器情報

本機を使用して映像コンテンツを送受信できる機器については、<http://moverio.jp> をご覧ください。

## 商標について

Miracast™は、Wi-Fi Alliance の商標です。

HDMI は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

## 一般のご注意

### 無線 LAN 使用についての注意事項

フランスでは、無線 LAN は屋内でのみ使用可能です。

北米・台湾以外で本製品をお買い求めの場合、無線 LAN が 1-13 チャンネルの電波を発するため、1-11 チャンネルのみの使用が電波法上制限されている北米・台湾では無線 LAN は使用できません。

その他地域でご使用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。

## 電波法による規制

各国の電波法により次の行為は禁止されています。

- ・ 改造及び分解（アンテナ部分を含む）
- ・ 法的適合表示の消去

## 使用限定について

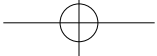

本機は販売国の仕様に基づき製造されています。本機を販売国以外で使用する場合は最寄りのサポート窓口で確認をしてください。本機を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。

本機は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本機の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断ください。

## 周波数についてのご注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および、特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、電波の発射を停止した上、販売店にご連絡頂き、混信回避のための処置など（たとえば、パーティションの設置など）について相談してください。

- 
- 
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、販売店へお問い合わせください。

JA

### **JIS C 61000-3-2 適合品**

本装置は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2」に適合しています。



## Introduction


Thank you very much for purchasing this product.

Make sure you read this guide before using the product to ensure you use it safely and correctly. Keep this guide in a safe place so that you can access it easily if you have any questions in the future.

## Safety Instructions

This documentation uses graphical symbols to show how to use the product safely and avoid injury to others or damage to property. These symbols and their meanings are shown below. Make sure you understand these symbols before reading this guide.

 <b>Warning</b>	This symbol indicates information that, if ignored, could possibly result in personal injury or even death due to incorrect handling.
 <b>Caution</b>	This symbol indicates information that, if ignored, could possibly result in personal injury or physical damage due to incorrect handling.

 <b>Warning</b>
Only use the unit at the specified voltage.
Check the specifications for the power cable. If you do not use the correct power cable, a fire or electric shock could occur.
Do not leave this product unattended in locations subject to unusually high temperatures such as in a car with the windows closed, in direct sunlight or, next to the exhaust vent of an air-conditioner or heater. The product may be deformed by the high temperatures, the internal workings may be damaged, or a fire could occur.



**Do not place vases, containers containing water, or medical containers on this product.**

If any liquid spills from the container, a fire or electric shock could occur.

**Take care when handling the power plug.**

If it is not handled correctly, a fire or electric shock could occur.

Note the following points when handling the plug.

- Do not overload wall outlets, extension cables, or power strips.
- Do not plug it in if there are any foreign substances, such as dust, attached to the plug.
- Make sure the plug is fully plugged in.
- Do not plug in or unplug if your hands are wet.
- Do not unplug by pulling on the power cable.
- Do not use a different power supply (AC adapter).

**Do not use a damaged power cable.**

Otherwise, a fire or electric shock could occur.

- Do not modify the power cable.
- Do not place heavy objects on the power cable.
- Do not apply excess force, bend, or twist the power cable.
- Do not perform wiring near an electric heater.

**Do not install or use this product in locations subject to humidity or water such as the outdoors, or near a bath or shower.**

Otherwise, a fire or electric shock could occur.

**Do not touch the plug during a thunderstorm.**

Otherwise, an electric shock could occur.

**If you notice any of the following abnormalities, turn off the product immediately, unplug the power cable from the electrical outlet, and contact your local dealer or Epson service call center.**

- If you see smoke coming from the product, or notice abnormal odors or sounds.
- If any water or foreign substance enters the product.
- If the product was dropped and the case was damaged.

If you continue using the product in any of these states, a fire or electric shock could occur.

Do not perform repairs yourself.

Except as indicated in the "User's Guide", the case for this product should only be opened by qualified service personnel. Do not disassemble or remodel this product or its consumables.

Many sections inside the product carry a high electrical charge which could cause a fire or electric shock to occur.

### Caution

**When moving the product, make sure you turn off the power, unplug the power cable from the electrical outlet, and disconnect any wiring before moving.**

Otherwise, a fire or electric shock could occur.

**Do not install the product in a location subject to humidity or dust such as a kitchen counter or near a humidifier, or in a location subject to smoke or steam.**

Otherwise, a fire or electric shock could occur.

**Do not install the product in the following locations.**

- On a carpet, a bed, a blanket, and so on.
- Do not cover it with a blanket, curtain, tablecloth, and so on.

**Do not place the product on a surface that is slanted or unstable.**

Otherwise, it could fall and cause an injury.

**When maintaining the product, do not use a wet cloth or solvents such as alcohol, benzene, or thinner.**

Otherwise, an electric shock or malfunction could occur.

**Do not sit on this product, or place heavy objects on this product.**

Otherwise, an injury could occur.

**When maintaining the product, make sure you unplug the power, unplug the power cable from the electrical outlet, and disconnect any wiring before performing maintenance.**

Otherwise, an electric shock could occur.

For safety reasons, make sure you unplug the power cable from the electrical outlet when the product is not in use.

If the insulation has degraded, a fire could occur.

When using this product, make sure it is at least 22 cm (8 inches) away from your body.

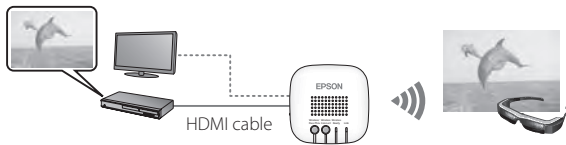
EN

**WARNING:** This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. **Wash hands after handling.** (This notice is provided in accordance with Proposition 65 in the Cal. Health & Safety Code § 25249.5 and later.)

## Features

### Wirelessly send images from video devices (Source function)

You can send images from devices that support HDMI output such as HDD recorders, and playback the images on MOVERIO BT-200.



### Wirelessly receive images from MOVERIO BT-200 (Sink function)

You can receive images from MOVERIO BT-200, and then playback the images on a television or projector.

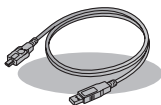
#### Note

You can only connect to one MOVERIO BT-200 to send or receive images.

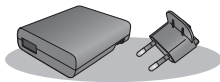
## Included Items



Base unit



micro USB cable

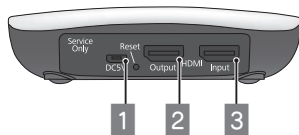


AC adapter  
(Depend on country)

An HDMI cable is not included. To connect an HDMI device, you need to obtain a commercially available HDMI cable.

## Parts and Functions

### Ports



#### 1 micro USB port

Supplies power to this unit. Connect to an electrical outlet using the supplied micro USB cable and AC adapter.

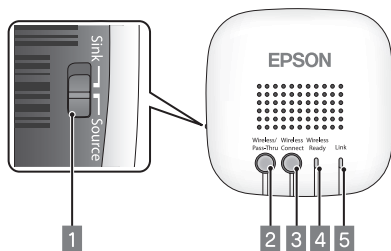
#### 2 HDMI Output port

Outputs images received from the HDMI Input or Miracast connection.

#### 3 HDMI Input port

Inputs images from other devices.

## Buttons and Indicators



EN

### 1 Slide switch

Changes between the Source and Sink functions.

### 2 Wireless/Pass-Thru button

When sliding the switch to [Source]:

Switches the output device between the MOVERIO BT-200 and the device connected to the HDMI Output.

When sliding the switch to [Sink]:

Switches the input device between the MOVERIO BT-200 and the device connected to the HDMI Input.

### 3 Wireless Connect button

Completes the Miracast connection or tries to connect again.

### 4 Wireless Ready indicator

On: Wireless connection is available.

Flashing: Wireless connection is starting up.

### 5 Link indicator

On: Wireless connection has been established.

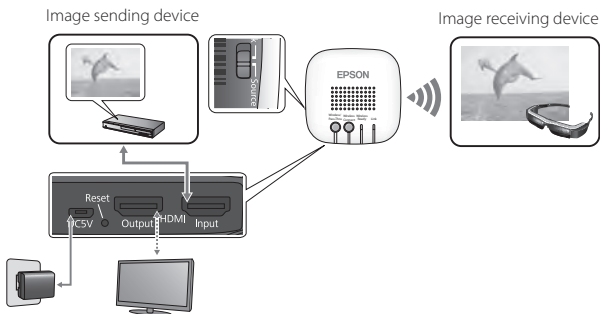
Flashing: Connecting.

When an error occurs, 4 and 5 flash alternately. Press the Reset button.

## Connections

### Sending images from a video device to your MOVERIO BT-200 (Source function)

Connect a commercially available HDMI cable to the HDMI Input port on this unit and to the HDMI port on the device that is sending images. Set the slide switch to Source.



## Connecting

### 1. Press the Wireless/Pass-Thru button.

The unit switches to connection standby status. If you connect a device to the HDMI Output port, you see the following screen.



## 2. Launch MOVERIO Mirror that is pre-installed on MOVERIO BT-200, and then connect to this unit.

See the MOVERIO BT-200 User's Guide for more details. When selecting a target device, check the ID attached to the unit. You see the following screen on the device connected to the HDMI Output port while connecting. When a connection is established, the following screen disappears and the image is displayed on the MOVERIO BT-200.

EN

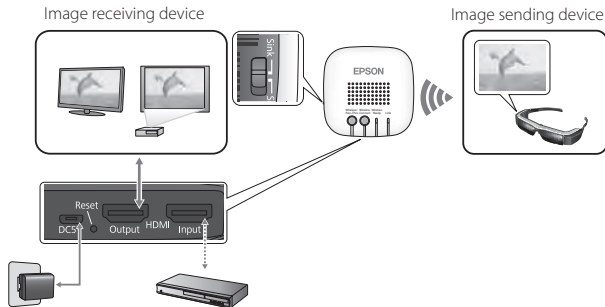


### Note

You cannot output images to the MOVERIO BT-200 and the device connected to the HDMI Output port at the same time. Press the Wireless/Pass-Thru button to switch the output device without changing the cable connection.

## Receiving images from MOVERIO BT-200 to output to a television (Sink function)

Connect a commercially available HDMI cable to the HDMI Output port on this unit and to the HDMI port on the device that is receiving images.



### Connecting

#### 1. Press the Wireless/Pass-Thru button.

The unit switches to connection standby status. If you connect a device to the HDMI Output port, you see the following screen.





## 2. Launch MOVERIO Mirror that is pre-installed on MOVERIO BT-200, and then connect to this unit.

See the MOVERIO BT-200 User's Guide for more details. When selecting a target device, check the ID attached to the unit. You see the following screen on the device connected to the HDMI Output port while connecting. When a connection is established, the following screen disappears and the image is displayed on the device connected to the HDMI Output.

EN



## Setting

You can make settings from the MOVERIO BT-200 web browser or on your computer.

- 1. Hold down the Wireless/Pass-Thru button and the Wireless Connect button at the same time for at least five seconds.**

The unit enters setup mode and the IP address for the unit is displayed on the device connected to the HDMI Output.

The Wireless Ready and Link indicators flash at the same time.

- 2. Enter the displayed IP address in the URL bar on your browser.**

The setup screen is displayed.

- 3. Make the necessary settings.**

Item	Function
Setting	Select on or off as the power saving setting.
Firmware Update	Update the firmware for the unit. Check the latest firmware at <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a>
Factory Reset	Reset all settings to the original settings.

## Troubleshooting

### Cannot send or receive images

- Check that the micro USB cable is connected correctly.
- Check that the AC adapter is connected to the electrical outlet correctly.
- Check that the devices are connected to the HDMI Input or the HDMI Output correctly.
- Check that the input source of the device connected to the HDMI Output is switched to HDMI.
- Check that you have selected the Sink or Source settings correctly for this unit and the MOVERIO BT-200.
- Check that the connected device supports HDCP. Devices that do not support HDCP may not display images.
- If 15 minutes has passed without any signal input during connection standby status, the connection standby status is cancelled. Press the Wireless/Pass-Thru button to connect again.
- You cannot send and receive images at the same time. Select Source or Sink with the slide switch.
- If the Wireless Ready and Link indicators flash alternately, a connection error has occurred. Press the Wireless Connect button to connect again or press the Reset button to restart the unit.
- You cannot connect to this unit and your access point using Wi-Fi at the same time.
- Check that the Wi-Fi direct setting on the MOVERIO BT-200 is on. Note that even if the Wi-Fi setting is on, communication is not possible if the Wi-Fi direct setting is off.

### The image is blurred

- When using communication devices such as Wi-Fi or Bluetooth near this unit, images are distorted by wireless interference. Move the communication device away from this unit.

## No audio is output

- Check the volume on the device that is playing the images.
- When you receive images from MOVERIO BT-200, audio is output only when you use MOVERIO Mirror to play back images. See the MOVERIO BT-200 User's Guide for more details.

## Specifications

Port	micro USB x1 (for power) HDMI Input x1 HDMI Output x1
Input resolutions	HDMI : 640x480p @60Hz 720x480p @60Hz 720x576p @50Hz 1280x720p @50/60Hz 1920x1080p @24/30Hz Miracast : 640x480p @60Hz 1280x720p @25/30Hz
Supported movie format	MPEG2 (H.264+AAC)
Power supply	Power (AC adapter) 100 to 240 VAC $\pm$ 10% 50/60Hz Power (EHDMC10) 5 VDC
Power consumption	During Miracast communication: 5W During power saving (No signal): 0.3W

Operating environment	Temperature: +5 to +35°C (41 to 95 °F) Humidity: 20 to 80% (no condensation)
Storage environment	Temperature: -10 to +60 °C (14 to 140 °F) Humidity: 10 to 90% (no condensation)
Dimensions	115 x 115 x 30 mm (4.5 x 4.5 x 1.1 inches)
Mass	130 g
Wireless specifications	Wireless standard: IEEE 802.11b/g/n Frequency band: 2.4 GHz, 1-13 ch Modulation: OFDM and DS-SS Assumed interference distance: 10m (32.8 feet)

EN

## Information on Supported Devices

Visit the <http://www.epson.com> web site for information on devices that can send and receive image content using this product.

## About Trademarks

Miracast™ is a trademark of the Wi-Fi Alliance.

HDMI is a trademark or registered trademark of HDMI Licensing LLC.

## General Notes

### Notes Regarding Wireless LAN

Do not use the Wireless LAN function in France unless you are indoors.

If you purchase this product outside of North America and Taiwan, please note that this product emits wireless LAN electromagnetic waves on channels 1 to 13. Therefore, do not use the wireless LAN function in North America and Taiwan where wireless LAN channels are limited to 1 to 11 by the Wireless Telegraphy Act.



---

---

Follow local laws and regulations when using in other regions.

## **Wireless Telegraphy Act Regulations**

The following acts are prohibited by the Wireless Telegraphy Act.

- Modifying and disassembling (including the antenna)
- Removing the label of conformance

## **Restriction of Use**

This product is manufactured based on the specifications of the country of sale. When using this product outside the country of sale, contact your nearest support center.

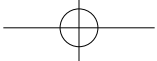

When this product is used for applications requiring high reliability/safety of function and precision, such as transportation devices related to aviation, rail, marine, automotive; disaster prevention devices; various safety devices, you should use this product only after giving consideration to including fail-safes and redundancies into your design to maintain safety and total system reliability.

Because this product was not intended for use in applications requiring extremely high reliability/safety such as aerospace equipment, main communication equipment, nuclear power control equipment, or medical equipment related to direct medical care, please make your own judgment on this product's suitability after a full evaluation.

## **Notes on Frequency**

This product operates in the same frequency bandwidth as industrial such as microwave ovens, scientific, and medical devices and mobile object identification (RF-ID) systems (licensed premises radio stations, amateur, and unlicensed specified low-power radio stations (hereafter "other radio stations")) used in factory production lines.

1. Before using this product, make sure there are no "other radio stations" being used in the vicinity.
2. If this product causes RF interference between the product and "other radio stations", promptly move to a different location, stop using the product, and contact your local dealer to ask for advice on preventing interference (for example setting up partitions).

- 
- 
3. In addition, when harmful radio wave interference occurs between the product and "other radio stations", contact your local dealer.

**JIS C 61000-3-2 conformity**

This product conforms to the current "JIS C 61000-3-2" harmonic standard.

EN



## Introduction


Nous vous remercions de l'achat de ce produit.

Assurez-vous de lire le présent guide avant l'utilisation de manière à utiliser le produit en toute sécurité et de manière correcte. Conservez ce présent guide dans un lieu sûr de manière à pouvoir y accéder facilement si vous avez des questions à l'avenir.

## Instructions de sécurité

Cette documentation utilise des symboles graphiques pour vous indiquer comment utiliser le produit en toute sécurité, ne blesser personne et ne rien endommager. Ces symboles et leur signification sont présentés ci-dessous. Assurez-vous de bien comprendre ces symboles avant de lire le présent guide.

 <b>Avertissement</b>	Ce symbole signale des informations qui, si elles sont ignorées, peuvent provoquer des blessures, voire la mort, suite à une utilisation incorrecte.
 <b>Attention</b>	Ce symbole signale des informations qui, si elles sont ignorées, peuvent provoquer des blessures ou des dégâts physiques, suite à une utilisation incorrecte.

 <b>Avertissement</b>
Respectez la tension indiquée pour l'utilisation de l'appareil.
<b>Vérifiez les spécifications du câble d'alimentation.</b> En cas d'utilisation d'un câble d'alimentation incorrect, un incendie ou une décharge électrique peut survenir.
<b>Ne laissez pas cet appareil sans surveillance dans des lieux soumis à des températures extrêmement élevées, comme dans une voiture aux vitres fermées, dans un lieu exposé à la lumière directe du soleil, à côté de l'orifice d'évacuation d'une climatisation ou d'un chauffage.</b> Le produit peut être déformé par les températures élevées, les mécanismes internes peuvent être endommagés ou un incendie peut survenir.
<b>Ne placez pas des vases, des récipients contenant de l'eau ou des récipients médicaux sur l'appareil.</b> Si du liquide s'écoule du récipient, un incendie ou une décharge électrique peut survenir.



**Faites attention lorsque vous tenez la fiche d'alimentation.**

Si elle n'est pas tenue correctement, un incendie ou une décharge électrique peut survenir. Prenez en compte les éléments suivants lors de l'utilisation de la fiche.

- Ne surchargez pas les prises murales, les rallonges ou les barrettes d'alimentation.
- Ne branchez pas la fiche si des substances étrangères, comme de la poussière, adhèrent à la fiche.
- Vérifiez que la fiche est bien branchée.
- Ne branchez et ne débranchez pas la fiche lorsque vous avez les mains mouillées.
- Ne débranchez pas la fiche en tirant sur le câble d'alimentation.
- N'utilisez pas d'autres alimentations électriques (adaptateurs secteur).

**N'utilisez pas un câble d'alimentation endommagé.**

Sinon, un incendie ou une décharge électrique peut survenir.

- Ne modifiez pas le câble d'alimentation.
- Ne posez pas d'objets lourds sur le câble d'alimentation.
- Ne soumettez pas le câble d'alimentation à une force excessive, ne le pliez pas et ne le tordez pas.
- Ne procédez pas au câblage à proximité d'un chauffage électrique.

**N'installez et n'utilisez pas ce produit dans des lieux exposés à l'humidité ou à l'eau, comme à l'extérieur, à proximité d'une baignoire ou d'une douche.**

Sinon, un incendie ou une décharge électrique peut survenir.

**Ne touchez pas à la fiche lors d'un orage.**

Sinon, une décharge électrique peut survenir.

**Si vous remarquez une des anomalies suivantes, mettez immédiatement le produit hors tension, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique et contactez votre revendeur local ou le centre d'entretien Epson.**

- Si de la fumée s'échappe du produit ou en cas d'odeurs ou de sons anormaux.
- Si de l'eau ou des substances étrangères pénètrent dans le produit.
- Si le produit est tombé et que le boîtier a été endommagé.

Si vous continuez à utiliser le produit dans ces conditions, un incendie ou une décharge électrique peut survenir.

Ne procédez pas aux réparations vous-même.

**Le boîtier du produit doit uniquement être ouvert par du personnel d'entretien qualifié, sauf dans la mesure indiquée dans le « Guide de l'utilisateur ». Ne démontez pas et ne modifiez pas le produit ou ses consommables.**

De nombreux éléments du produit transportent une charge électrique élevée, qui peut entraîner un incendie ou une décharge électrique.

### Attention

**Lorsque vous déplacez le produit, veillez à le mettre hors tension, à débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique et à déconnecter le câblage au préalable.**

Sinon, un incendie ou une décharge électrique peut survenir.

**N'installez pas le produit dans un lieu exposé à l'humidité ou à la poussière, comme un plan de travail de cuisine ou à proximité d'un humidificateur, ou dans un lieu exposé à la fumée ou à la vapeur.**

Sinon, un incendie ou une décharge électrique peut survenir.

**N'installez pas le produit dans les lieux suivants.**

- sur un tapis, un lit, une couverture, etc.
- Ne le couvrez pas avec une couverture, un rideau, une nappe, etc.

**Ne placez pas le produit sur une surface inclinée ou instable.**

Il pourrait tomber et entraîner des blessures.

**Lors de l'entretien du produit, n'utilisez pas de chiffons humides ou de solvants, comme de l'alcool, du benzène ou des diluants.**

Sinon, une décharge électrique ou une anomalie de fonctionnement peut survenir.

**Ne vous asseyez pas sur le produit et ne posez pas d'objets lourds sur le produit.**

Sinon, des blessures peuvent survenir.

**Lorsque vous procédez à l'entretien du produit, veillez à l'éteindre, à débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique et à déconnecter le câblage au préalable.**

Sinon, une décharge électrique peut survenir.

Pour des raisons de sécurité, assurez-vous de débrancher le câble d'alimentation de la prise de courant lorsque le produit n'est pas utilisé.

En cas de détérioration de l'isolation, un incendie peut survenir.

Lorsque vous utilisez ce produit, assurez-vous qu'il est au moins à 22 cm (8 pouces) de votre corps.

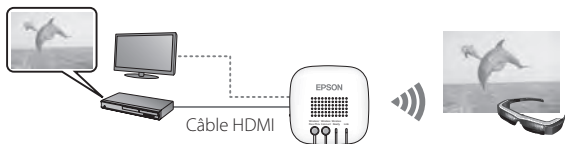
**AVERTISSEMENT** : Ce produit contient des produits chimiques, y compris du plomb, connus dans l'état de Californie comme pouvant provoquer des anomalies ou autres difformités congénitales. **Lavez-vous les mains après l'utilisation.** (Cette notice est fournie conformément à l'article 65 du Code de santé et de sécurité de Californie § 25249.5 et seq)

FR

## Fonctions

### Envoyer sans fil des images à partir d'appareils vidéo (fonction Source)

Vous pouvez envoyer des images à partir d'appareils qui ont une sortie HDMI tels que les enregistreurs à disque dur, et lire les images sur un MOVERIO BT-200.



### Recevoir sans fil des images à partir d'un MOVERIO BT-200 (fonction Récepteur)

Vous pouvez recevoir des images à partir d'un MOVERIO BT-200, puis lire les images sur un téléviseur ou un projecteur.

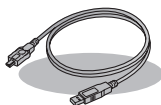
#### Remarque

Vous ne pouvez vous connecter qu'à un seul MOVERIO BT-200 pour envoyer ou recevoir des images.

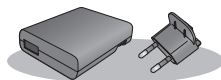
## Éléments inclus



Unité de base



Câble Micro USB

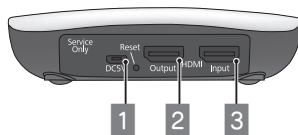


Adaptateur secteur  
(Selon le pays)

Un câble HDMI n'est pas fourni. Pour connecter un appareil HDMI, vous devez acheter un câble HDMI dans le commerce.

## Pièces et fonctions

### Ports



#### 1 Port Micro USB

Fournit l'alimentation de l'appareil. Branchez sur une prise électrique avec le câble Micro USB fourni et l'adaptateur secteur.

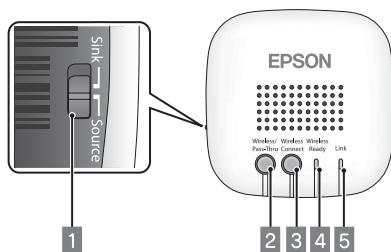
#### 2 Port HDMI Output

Affiche les images reçues à partir de HDMI Input ou d'une connexion Miracast.

#### 3 Port HDMI Input

Reçoit les images d'autres appareils.

## Boutons et voyants



### 1 Bouton sélecteur

Pour changer entre les fonctions Sources et Récepteur.

### 2 Bouton Wireless/Pass-Thru

Lorsque vous réglez le bouton sur [Source] :

Change l'appareil de sortie entre le MOVERIO BT-200 et l'appareil connecté à la HDMI Output.

Lorsque vous réglez le bouton sur [Sink] :

Change l'appareil d'entrée entre le MOVERIO BT-200 et l'appareil connecté à HDMI Input.

### 3 Bouton Wireless Connect

Termine la connexion Miracast ou essaye à nouveau de se connecter.

### 4 Voyant Wireless Ready

Allumé : La connexion sans fil est disponible.

Clignotant : La connexion sans fil est en train de démarrer.

### 5 Voyant Link

Allumé : La connexion sans fil a été établie.

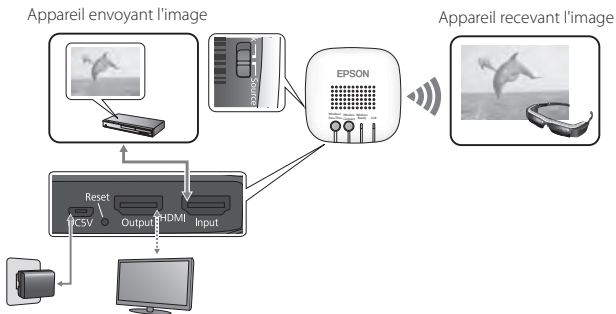
Clignotant : Connexion en cours.

Si une erreur se produit, 4 et 5 clignoteront en alternance. Appuyez sur le bouton Reset.

## Connexions

Envoyer des images à partir d'un appareil vidéo sur votre MOVERIO BT-200 (fonction Source)

Branchez un câble HDMI disponible dans le commerce sur le port HDMI Input de cet appareil et sur le port HDMI de l'appareil qui va envoyer des images. Réglez le bouton sélecteur sur Source.



### Connexion

#### 1. Appuyez sur le bouton Wireless/Pass-Thru.

L'appareil passe en mode d'attente de connexion. Si vous branchez un appareil sur le port HDMI Output, vous verrez l'écran suivant.



## 2. Lancez MOVERIO Mirror qui est préinstallé sur votre MOVERIO BT-200, et connectez-vous à cet appareil.

Voir le Guide de l'utilisateur du MOVERIO BT-200 pour plus de détails. Lorsque vous sélectionnez un appareil cible, vérifiez l'ID attaché à l'unité. Vous verrez l'écran suivant sur l'appareil branché sur le port HDMI Output lors de la connexion. Lorsque la connexion est établie, l'écran suivant disparaîtra et l'image sera affichée sur le MOVERIO BT-200.



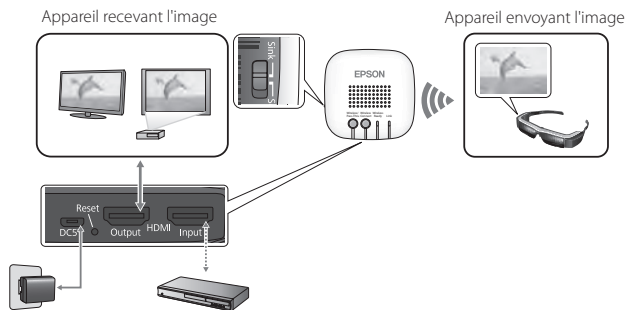
FR

### Remarque

Vous ne pouvez pas afficher les images sur le MOVERIO BT-200 et sur l'appareil connecté au port HDMI Output en même temps. Appuyez sur le bouton Wireless/Pass-Thru pour changer l'appareil de sortie sans avoir besoin de changer le câble.

## Recevoir des images à partir d'un MOVERIO BT-200 pour les afficher sur un téléviseur (fonction Récepteur)

Branchez un câble HDMI disponible dans le commerce sur le port HDMI Output de cet appareil et sur le port HDMI de l'appareil qui va recevoir des images.



### Connexion

#### 1. Appuyez sur le bouton Wireless/Pass-Thru.

L'appareil passe en mode d'attente de connexion. Si vous branchez un appareil sur le port HDMI Output, vous verrez l'écran suivant.





## 2. Lancez MOVERIO Mirror qui est préinstallé sur votre MOVERIO BT-200, et connectez-vous à cet appareil.

Voir le Guide de l'utilisateur du MOVERIO BT-200 pour plus de détails. Lorsque vous sélectionnez un appareil cible, vérifiez l'ID attaché à l'unité. Vous verrez l'écran suivant sur l'appareil branché sur le port HDMI Output lors de la connexion. Lorsque la connexion est établie, l'écran suivant disparaîtra et l'image sera affichée sur l'appareil connecté au port HDMI Output.



FR

## Paramètre

Vous pouvez modifier les réglages avec le navigateur Web du MOVERIO BT-200 ou avec votre ordinateur.

**1. Appuyez sur le bouton Wireless/Pass-Thru et le bouton Wireless Connect en même temps pendant au moins cinq secondes.**

L'appareil entre en mode de configuration et l'adresse IP de l'appareil sera affichée sur l'appareil connecté au port HDMI Output.

Les voyants Wireless Ready et Link clignotent en même temps.

**2. Entrez l'adresse IP affichée dans la barre d'adresse URL de votre navigateur.**

L'écran de configuration s'affichera.

**3. Effectuez les réglages désirés.**

Élément	Fonction
Setting	Choisissez Marche ou Arrêt pour la fonction d'économie d'énergie.
Firmware Update	Met à jour le firmware de l'appareil. Obtenez la dernière version du firmware sur le site <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a>
Factory Reset	Permet de restaurer tous les paramètres à leurs valeurs par défaut.

## Guide de dépannage

### Impossible d'envoyer ou de recevoir des images

- Vérifiez si le câble Micro USB est branché correctement.
- Vérifiez si l'adaptateur secteur est branché correctement sur une prise de courant.
- Vérifiez si les appareils sont connectés correctement au port HDMI Input ou HDMI Output.
- Vérifiez que la source d'entrée de l'appareil connecté au port HDMI Output est en mode HDMI.
- Vérifiez que vous avez sélectionné le réglage approprié Récepteur ou Source pour cet appareil et le MOVERIO BT-200.
- Vérifiez que l'appareil connecté prend en charge le protocole HDCP. Les appareils qui ne prennent pas en charge le protocole HDCP ne peuvent pas afficher des images.
- Si 15 minutes se sont écoulées sans aucun signal d'entrée en mode d'attente de connexion, le mode d'attente de connexion sera annulé. Appuyez sur le bouton Wireless/Pass-Thru pour vous connecter à nouveau.
- Vous ne pouvez pas envoyer et recevoir des images en même temps. Réglez le mode Source ou Sink avec le bouton sélecteur.
- Si les voyants Wireless Ready et Link clignotent en alternance, une erreur de connexion s'est produite. Appuyez sur le bouton Wireless Connect pour vous connecter à nouveau ou appuyez sur le bouton Reset pour redémarrer l'appareil.
- Vous ne pouvez pas vous connecter en même temps à cet appareil et à votre point d'accès en utilisant Wi-Fi.
- Vérifiez que le réglage Wi-Fi Direct sur le MOVERIO BT-200 est activé. Veuillez noter que même si le réglage Wi-Fi est activé, les communications ne sont pas possibles si le réglage Wi-Fi Direct est désactivé.

FR

### L'image est floue

- Lorsque vous utilisez des appareils de communication avec Wi-Fi ou Bluetooth à proximité de cet appareil, les images peuvent être déformées par des interférences. Éloignez alors l'appareil de communication de cet appareil.

## Aucun son n'est émis

- Vérifiez le volume sur l'appareil qui affiche les images.
- Lorsque vous recevez des images d'un MOVERIO BT-200, le son est émis uniquement lorsque vous utilisez MOVERIO Mirror pour regarder ces images. Voir le Guide de l'utilisateur du MOVERIO BT-200 pour plus de détails.

## Spécifications

Port	Micro USB x1 (pour l'alimentation) HDMI Input x1 HDMI Output x1
Résolutions d'entrée	HDMI : 640x480p @60Hz 720x480p @60Hz 720x576p @50Hz 1280x720p @50/60Hz 1920x1080p @24/30Hz Miracast : 640x480p @60Hz 1280x720p @25/30Hz
Formats vidéo pris en charge	MPEG2 (H.264+AAC)
Source d'alimentation	Alimentation (adaptateur secteur) 100 à 240 Vca. $\pm$ 10% 50/60Hz Alimentation (EHDMC10) 5 Vcc
Consommation électrique	Pendant communication Miracast : 5W Pendant économie d'énergie (aucun signal) : 0,3 W

Environnement d'utilisation	Température : +5 à +35 °C (41 à 95 °F) Humidité : de 20 à 80 % (sans condensation)
Environnement de stockage	Température : -10 à +60 °C (14 à 140 °F) Humidité : de 10 à 90% (sans condensation)
Dimensions	115 x 115 x 30 mm (4,5 x 4,5 x 1,1 pouces)
Poids	130 g
Spécifications sans fil	Norme sans fil : IEEE 802.11b/g/n Bande de fréquence : 2,4 GHz, 1-13 canaux Modulation : OFDM et DS-SS Distance d'interférence présumée : 10m (32,8 pieds)

FR

## Informations à propos des appareils pris en charge

Visitez le site web <http://www.epson.com> pour des informations sur les appareils qui peuvent envoyer et recevoir des images avec ce produit.

## À propos des marques

Miracast™ est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

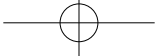
HDMI est une marque commerciale ou une marque déposée de HDMI Licensing LLC.

## Notes générales

### Notes sur le réseau LAN sans fil

Veuillez ne pas utiliser la fonction LAN sans fil en France, sauf si vous êtes à l'intérieur.

Si vous achetez ce produit hors de l'Amérique du Nord et de Taïwan, veuillez noter que ce produit émet des ondes électromagnétiques LAN sans fil sur les canaux 1 à 13. Par conséquent, veuillez ne pas utiliser la fonction LAN sans fil en Amérique du Nord et à Taïwan où les canaux LAN sans fil sont limités de 1



à 11 par la Loi sur la télégraphie sans fil « Wireless Telegraphy Act ».  
Suivez les lois et les réglementations locales lors de l'utilisation dans d'autres pays.

### **Loi sur la télégraphie sans fil « Wireless Telegraphy Act »**

Les actes suivants sont interdits par la Loi sur la télégraphie sans fil « Wireless Telegraphy Act ».

- Modification et démontage (y compris l'antenne)
- Retirer l'étiquette de conformité

### **Restrictions d'utilisation**

Ce produit est fabriqué selon les spécifications appropriées dans le pays de vente. Si vous désirez utiliser ce produit à l'extérieur du pays de vente, contactez en premier votre centre d'assistance le plus proche.

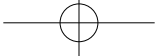

En cas d'utilisation de ce produit pour des applications exigeant une grande fiabilité/sécurité et une haute précision, comme des appareils employés en transport aérien, ferroviaire, maritime, automobile, des appareils de prévention des catastrophes, des appareils divers de sécurité, vous devriez, avant d'utiliser ce produit, considérer d'incorporer dans votre système des dispositifs de sécurité intégrée et des contrôles de redondances assurant la sécurité et la fiabilité de l'ensemble du système.

Étant donné que ce produit n'est pas destiné aux applications exigeant une fiabilité/sécurité extrême, telles que matériel aérospatial, matériel de communications principal, matériel de commande nucléaire ou matériel de soins médicaux directs, vous devriez, après une évaluation approfondie, décider si ce produit vous convient.

### **Notes sur la fréquence**

Ce produit fonctionne sur la même bande de fréquence que les industries des fours à micro-ondes, des appareils scientifiques et des dispositifs médicaux et des systèmes d'identification d'objets mobiles (RF-ID) (stations de radio autorisées, amateur, et stations de radio sans licence spécifique à faible puissance (ci-après « autres stations de radio »)) utilisés dans les lignes de production d'usine.

1. Avant d'utiliser cet appareil, assurez-vous qu'il n'y a pas d'« autres stations de radio » à proximité.

- 
- 
2. Si ce produit cause des interférences RF entre le produit et d'« autres stations de radio », veuillez le déplacer rapidement à un emplacement différent, arrêtez d'utiliser le produit, et contactez votre revendeur local pour demander comment faire pour éviter les interférences (par exemple l'utilisation de partitions).
  3. En outre, lorsque des interférences préjudiciables aux ondes radio se produisent entre le produit et d'« autres stations de radio », contactez votre revendeur local.

### **Conformité JIS C 61000-3-2**

Ce produit est conforme à la norme harmonique « JIS C 61000-3-2 ».

FR



## Introducción


Muchas gracias por elegir este producto.

Antes de utilizar el producto, debería leerse este manual para aprender a utilizarlo de una forma segura y correcta. Cuando termine de leerlo, guarde este manual en un sitio al que pueda acceder con facilidad en caso de duda.

## Instrucciones de seguridad

En este manual se emplean símbolos gráficos para indicar el uso seguro del producto y para evitar lesiones personales y daños materiales. A continuación, se explican estos símbolos. Es imprescindible entenderlos antes de leer el manual.

 <b>Advertencia</b>	Indica una información que debe seguirse pues, si se ignora, podrían producirse lesiones personales o incluso la muerte por una manipulación incorrecta.
 <b>Precaución</b>	Indica una información que debe seguirse pues, si se ignora, podrían producirse lesiones personales o daños materiales por una manipulación incorrecta.

 <b>Advertencia</b>
Utilice el dispositivo únicamente con el voltaje especificado.
<b>Consulte las especificaciones del cable de alimentación.</b> Si no utiliza el cable de alimentación correcto, existe el riesgo de incendio o de descargas eléctricas.
<b>No deje este dispositivo sin vigilancia en sitios expuestos a temperaturas muy altas (en un coche con las ventanas cerradas, al sol, cerca de la salida de un aparato de aire acondicionado o calefactor, etc.).</b> Si se somete a altas temperaturas, el dispositivo puede deformarse, se podrían averiar sus componentes internos o se podría incendiar.
<b>No coloque jarrones, recipientes con agua ni envases de medicamentos encima de este dispositivo.</b> Si se vierte algún líquido del recipiente, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.



#### **Maneje el enchufe eléctrico con cuidado.**

Si no lo manipula correctamente, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.

Siga estas precauciones a la hora de manejar el enchufe.

- No sobrecargue las tomas de corriente, los alargadores de cable ni los ladrones.
- No inserte el enchufe en la toma si el enchufe tiene adherida alguna sustancia extraña (polvo, por ejemplo).
- Enchufe el cable hasta el fondo de la toma de corriente.
- No lo enchufe ni desenchufe con las manos mojadas.
- No lo desenchufe tirando del cable.
- No utilice ninguna fuente de alimentación que no sea un adaptador de CA/cable de alimentación.

#### **No utilice un cable de alimentación que presente desperfectos.**

De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

- No modifique el cable de alimentación.
- No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.
- No apriete, doble ni tuerza el cable con una fuerza excesiva.
- No coloque los cables cerca de un radiador o calefactor eléctrico.

#### **No instale ni utilice este dispositivo en sitios expuestos a humedades o al contacto con agua (en el exterior, cerca de una bañera o ducha, etc.).**

De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

#### **No toque el enchufe durante una tormenta.**

De lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica.

#### **Si observa alguna de las siguientes anomalías, apague el dispositivo inmediatamente, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente y llame a su distribuidor local o al servicio técnico de Epson.**

- Si sale humo del dispositivo o emite olores o ruidos raros.
- Si entra agua o alguna sustancia extraña en el dispositivo.
- Si se ha caído el producto y se ha dañado su carcasa.

Si sigue utilizando el producto en dichas condiciones, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

No lo repare usted mismo.

A menos que se indique en el "Manual de usuario", solamente debe abrir la carcasa de este producto un técnico cualificado. No desmonte ni modifique este producto ni sus consumibles.

En varias partes del interior del producto circula corriente eléctrica de alto voltaje que puede provocar incendios o descargas eléctricas.



### Precaución

**Antes de trasladar el producto, siempre debe apagarlo, desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente y desconectar todos los cables.**

De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

**No instale el producto en un sitio expuesto al polvo o a humedad (en la encimera de la cocina o cerca de un humidificador, por ej.) ni a humos o vapores.**

De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

**No instale el producto en los siguientes lugares:**

- Sobre una alfombra, una cama, una manta o similares.
- No lo tape con una manta, una cortina, un mantel o similares.

**No coloque el producto en una superficie inclinada ni inestable.**

Podría caerse y provocar lesiones.

**Para limpiar el producto, no utilice paños mojados ni disolventes tales como alcohol o benceno.**

Podría provocar una descarga eléctrica o una avería.

**No se apoye en este producto ni coloque objetos pesados encima del mismo.**

Podría lesionarse.

**Antes de limpiar el producto, siempre debe apagarlo, desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente y desconectar todos los cables.**

De lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica.

Como medida de seguridad, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente cuando no utilice este producto.

Si se ha deteriorado el aislamiento, podría provocar un incendio.

Cuando utilice este producto, asegúrese de que se encuentra alejado una distancia de, al menos, 22 cm (8 pulgadas) de su cuerpo.

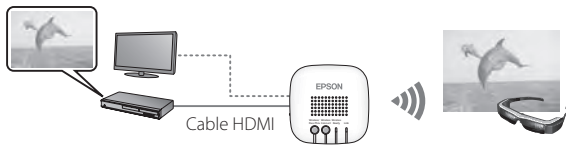
**ADVERTENCIA:** Este producto contiene sustancias químicas, incluido el plomo, que el Estado de California considera que causa defectos congénitos y otros daños reproductivos. **Lávese las manos después de manipular el producto.** (Este aviso se proporciona conforme a la Propuesta 65 del Código de Salud y Seguridad de California § 25249.5 y posterior.)

## Características

Enviar imágenes de forma inalámbrica desde dispositivos de vídeo (función Transmisor)

57

Puede enviar imágenes desde dispositivos que admitan salida HDMI, como grabadoras de disco duro, así como reproducir las imágenes en MOVERIO BT-200.



Recibir imágenes de forma inalámbrica desde MOVERIO BT-200 (función Receptor)

Puede recibir imágenes desde MOVERIO BT-200 y, a continuación, reproducirlas en un televisor o proyector.

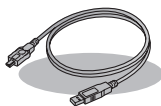
### Nota

Solamente puede conectarse a un MOVERIO BT-200 para enviar o recibir imágenes.

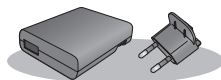
## Accesorios incluidos



Base



Cable micro-USB

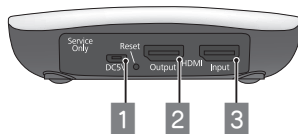


Adaptador de CA  
(Depende del país)

El cable HDMI no se incluye. Para conectar un dispositivo HDMI es necesario obtener un cable HDMI que se puede adquirir en cualquier tienda especializada.

## Partes y funciones

### Puertos



#### 1 Puerto micro-USB

Proporciona alimentación a esta unidad. Realice la conexión a una toma de corriente eléctrica mediante el cable micro-USB suministrado y un adaptador de CA.

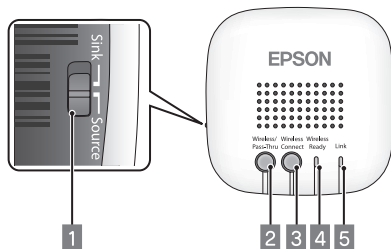
#### 2 Puerto de HDMI Output

Envía las imágenes recibidas desde la HDMI Input o la conexión Miracast.

#### 3 Puerto de HDMI Input

Introduce las imágenes desde otros dispositivos.

## Botones e indicadores



### 1 Conmutador deslizante

Cambia entre las funciones Transmisor y Receptor.

### 2 Botón Wireless/Pass-Thru

Cuando se desliza el conmutador a la posición [Source]:

Cambia el dispositivo de salida de salida entre su MOVERIO BT-200 y el dispositivo conectado a la HDMI Output.

Cuando se desliza el conmutador a la posición [Sink]:

Cambia el dispositivo de entrada entre su MOVERIO BT-200 y el dispositivo conectado a la HDMI Input.

### 3 Botón Wireless Connect

Completa la conexión Miracast o intenta conectarse de nuevo.

### 4 Indicador Wireless Ready

Encendido: la conexión inalámbrica está disponible.

Intermitente: la conexión inalámbrica se está iniciando.

### 5 Indicador Link

Encendido: la conexión inalámbrica se ha establecido.

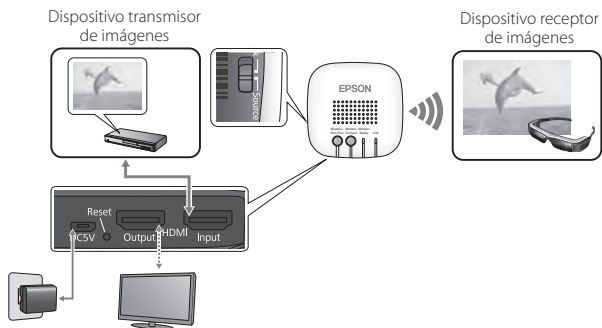
Intermitente: conexión en curso.

Cuando se produce un error, **4** y **5** parpadean alternativamente. Presione el botón de Reset.

## Conexiones

### Enviar imágenes desde un dispositivo de vídeo a su MOVERIO BT-200 (función Transmisor)

Conecte un cable HDMI (que puede adquirir en cualquier tienda especializada) al puerto de HDMI Input de esta unidad y al puerto HDMI del dispositivo que envía las imágenes. Coloque el conmutador deslizante en la posición Source.



## Conexión

### 1. Presione el botón Wireless/Pass-Thru.

La unidad cambiará al estado de espera de conexión. Si conecta un dispositivo al puerto de HDMI Output verá la siguiente pantalla:



### 2. Inicie la aplicación MOVERIO Mirror (preinstalada en MOVERIO BT-200) y, a continuación, conéctese a esta unidad.

Consulte el Manual de usuario de MOVERIO BT-200 para obtener más detalles. Cuando seleccione un dispositivo de destino, compruebe el identificador que se encuentra en la unidad. Durante la conexión, verá la pantalla que se muestra a continuación en el dispositivo conectado al puerto de HDMI Output. Cuando se establezca la conexión, esta pantalla desaparecerá y la imagen se mostrará en su MOVERIO BT-200.

57

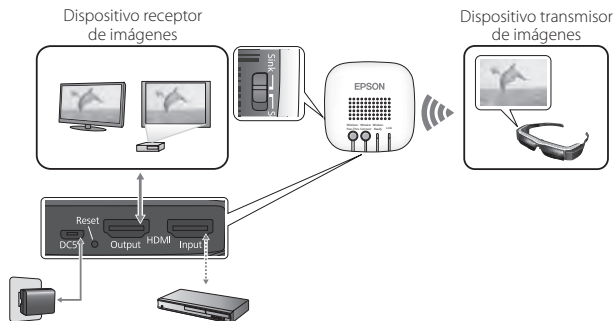


#### Nota

No puede transmitir imágenes a su MOVERIO BT-200 y al dispositivo conectado al puerto de HDMI Output al mismo tiempo. Presione el botón Wireless/Pass-Thru para cambiar el dispositivo de salida sin cambiar la conexión del cable.

## Recibir imágenes desde su MOVERIO BT-200 para transmitir a un televisor (función Receptor)

Conecte un cable HDMI (que puede adquirir en cualquier tienda especializada) al puerto de HDMI Output de esta unidad y al puerto HDMI del dispositivo que recibe las imágenes.



### Conexión

#### 1. Presione el botón Wireless/Pass-Thru.

La unidad cambiará al estado de espera de conexión. Si conecta un dispositivo al puerto de HDMI Output verá la siguiente pantalla:





## 2. Inicie la aplicación MOVERIO Mirrор (preinstalada en MOVERIO BT-200) y, a continuación, conéctese a esta unidad.

Consulte el Manual de usuario de MOVERIO BT-200 para obtener más detalles. Cuando seleccione un dispositivo de destino, compruebe el identificador que se encuentra en la unidad. Durante la conexión, verá la pantalla que se muestra a continuación en el dispositivo conectado al puerto de HDMI Output. Cuando se establezca la conexión, esta pantalla desaparecerá y la imagen se mostrará en el dispositivo conectado a la HDMI Output.



ES

## Ajuste

Puede llevar a cabo la configuración desde el explorador Web de MOVERIO BT-200 o desde su ordenador.

**1. Mantenga presionados los botones Wireless/Pass-Thru y Wireless Connect simultáneamente durante, al menos, cinco segundos.**

La unidad entrará en el modo de configuración y la dirección IP de la unidad se mostrará en el dispositivo conectado a la HDMI Output.

Los indicadores Wireless Ready y Link parpadearán simultáneamente.

**2. Escriba en la barra de direcciones URL del explorador la dirección IP mostrada.**

Se mostrará la pantalla de configuración.

**3. Lleve a cabo la configuración necesaria.**

Elemento	Función
Setting	Seleccione Sí o No como parámetro de ahorro de energía.
Firmware Update	Permite actualizar el firmware de la unidad. Compruebe el firmware más reciente en <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a>
Factory Reset	Permite restablecer los valores originales de toda la configuración.

## Solución de problemas

### No se pueden enviar o recibir imágenes

- Compruebe que el cable micro-USB está correctamente conectado.
- Compruebe que el adaptador de CA está conectado correctamente a la toma de corriente eléctrica.
- Compruebe que los dispositivos están conectados a la HDMI Input o a la HDMI Output correctamente.
- Compruebe que la fuente de entrada del dispositivo conectado a la HDMI Output se encuentra en la posición HDMI.
- Compruebe que ha seleccionado la configuración Receptor o Transmisor correctamente para esta unidad y su MOVERIO BT-200.
- Compruebe que el dispositivo conectado es compatible con HDCP. Es posible que los dispositivos incompatibles con HDCP no puedan mostrar imágenes.
- Si transcurren 15 minutos sin que exista ninguna señal de entrada durante el estado de espera de conexión, dicho estado se cancelará. Presione el botón Wireless/Pass-Thru para conectarse de nuevo.
- No puede enviar y recibir imágenes al mismo tiempo. Seleccione Source o Sink con el conmutador deslizante.
- Si los indicadores Wireless Ready y Link parpadean alternativamente, significa que se ha producido un error de conexión. Presione el botón Wireless Connect para conectarse de nuevo o el botón Reset para reiniciar la unidad.
- No puede conectarse a esta unidad y al punto de acceso utilizando Wi-Fi al mismo tiempo.
- Compruebe que la configuración Wi-Fi Direct de su MOVERIO BT-200 está activada. Tenga en cuenta que aunque la configuración Wi-Fi esté activada, la comunicación no es posible si la configuración Wi-Fi Direct está desactivada.

### La imagen sale borrosa

- Cuando utilice dispositivos de comunicación como Wi-Fi o Bluetooth cerca de esta unidad, las interferencias inalámbricas pueden distorsionar las imágenes. Aleje el dispositivo de comunicación de esta unidad.

## No se emite sonido

- Compruebe el volumen del dispositivo que está reproduciendo las imágenes.
- Cuando reciba imágenes desde su MOVERIO BT-200, el audio solamente se emitirá cuando utilice la aplicación MOVERIO Mirror para reproducir imágenes. Consulte el Manual de usuario de MOVERIO BT-200 para obtener más detalles.

## Especificaciones

Puerto	micro-USB x1 (para alimentación) HDMI Input x1 HDMI Output x1
Resoluciones de entrada	HDMI: 640x480p a 60 Hz 720x480p a 60 Hz 720x576p a 50 Hz 1280x720p a 50/60 Hz 1920x1080p a 24/30 Hz Miracast: 640x480p a 60 Hz 1280x720p a 25/30 Hz
Formato de vídeo admitido	MPEG2 (H.264+AAC)
Alimentación	Alimentación (adaptador de CA) 100 a 240 VCA $\pm$ 10% 50/60 Hz Alimentación (EHDMC10) 5 VCC
Consumo	Durante la comunicación Miracast: 5W Durante el ahorro de energía (sin señal): 0,3 W

Entorno de funcionamiento	Temperatura: +5 a +35 °C (41 a 95 °F) Humedad: 20 a 80% (sin condensación)
Entorno de almacenamiento	Temperatura: -10 a +60 °C (14 a 140 °F) Humedad: 10 a 90% (sin condensación)
Dimensiones	115 x 115 x 30 mm (4,5 x 4,5 x 1,1 pulgadas)
Peso	130 g
Especificaciones de la conexión inalámbrica	Estándar inalámbrico: IEEE 802.11b/g/n Banda de frecuencia: 2,4 GHz, 1-13 canales Modulación: OFDM y DS-SS Distancia de interferencias supuesta: 10 m (32,8 pies)

SE

## Información sobre dispositivos admitidos

Visite el sitio Web <http://www.epson.com> para obtener información sobre dispositivos que pueden enviar y recibir contenido de imágenes utilizando este producto.

## Acerca de las marcas comerciales

Miracast™ es una marca comercial de Wi-Fi Alliance.

HDMI es una marca comercial o marca registrada de HDMI Licensing LLC.

## Notas generales

### Notas relacionadas con la funcionalidad LAN inalámbrica

No utilice la función LAN inalámbrica en Francia a menos que se encuentre en interiores.

Si adquiere este producto fuera de Norteamérica o Taiwán, tenga en cuenta que dicho producto o emite ondas electromagnéticas de LAN inalámbrica en los canales 1 a 13. Por tanto, no utilice la función LAN inalámbrica en Norteamérica y Taiwán donde los canales de LAN inalámbrica se limitan del 1 al 11



según la Ley de Telegrafía Inalámbrica.

Siga las leyes y reglamentos locales cuando utilice el dispositivo en otras regiones.

## **Reglamentos de la Ley de Telegrafía Inalámbrica**

La Ley de Telegrafía Inalámbrica prohíbe las siguientes acciones:

- Modificación y desmontaje (incluida la antena)
- Eliminación de la etiqueta de conformidad

## **Restricción de uso**

Este producto se ha fabricado basándose en las especificaciones del país de venta. Cuando utilice este producto fuera del país de venta, póngase en contacto con el centro de soporte técnico más cercano.

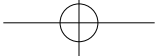

Quando este producto se utilice para aplicaciones que requieran alta fiabilidad y seguridad en sus funciones, así como una gran precisión, como dispositivos de transporte relacionados con la aviación, el transporte ferroviario, marítimo y la automoción, dispositivos de prevención de desastres o dispositivos de seguridad varios, debe usarlo únicamente tras considerar la inclusión en su diseño de sistemas de redundancia y prevención de fallos para garantizar la seguridad y la fiabilidad total del sistema.

Puesto que el uso de este producto no está indicado para aplicaciones que precisan un grado extremadamente alto de fiabilidad y seguridad, como por ejemplo equipos aeroespaciales, equipos de comunicación principales, equipos de control de energía nuclear o equipos médicos relacionados con la atención sanitaria directa, considere la idoneidad del producto después de una evaluación exhaustiva.

## **Notas sobre la frecuencia**

Este producto funciona en el mismo ancho de banda de frecuencia que los equipos industriales, como por ejemplo hornos microondas, dispositivos científicos y médicos y sistemas de identificación de objetos móviles (RF-ID) (emisoras de radio de instalaciones con licencia y emisoras de radio de baja potencia especificadas sin licencia y no profesionales (en adelante "otras emisoras de radio")) utilizados en líneas de producción de fábrica.

1. Antes de utilizar este producto, asegúrese de que no se está utilizando "ninguna otra emisora de radio" en las inmediaciones.

- 
- 
2. Si este producto provoca interferencias de radiofrecuencia (RF) entre él y "otras emisoras de radio", trasládalo inmediatamente a otra ubicación, deje de utilizarlo y póngase en contacto con su proveedor local para solicitar información sobre cómo evitar interferencias (por ejemplo, colocando tabiques).
  3. Además, cuando se produzcan interferencias de ondas de radio perjudiciales entre el producto y "otras emisoras de radio", deberá ponerse en contacto con su proveedor local.

### **Conformidad con JIS C 61000-3-2**

Este producto cumple el estándar de armónicos "JIS C 61000-3-2".



ES



## Introdução


O nosso muito obrigado por ter comprado este produto.

Certifique-se de que lê este manual antes de utilizar o produto para ter a certeza de que o utiliza corretamente e em segurança. Mantenha este manual num local seguro ao qual possa aceder facilmente se tiver dúvidas no futuro.

## Instruções de Segurança

Esta documentação utiliza símbolos gráficos para demonstrar como utilizar o produto em segurança e evitar ferimentos em terceiros ou danos materiais. Estes símbolos e respectivos significados são indicados abaixo. Certifique-se de que entende os símbolos antes de ler este manual.

 <b>Aviso</b>	Este símbolo representa informações que, se ignoradas, podem resultar em ferimentos pessoais ou mesmo morte devido a manuseamento incorreto.
 <b>Atenção</b>	Este símbolo representa informações que, se ignoradas, podem resultar em ferimentos pessoais ou danos físicos devido a manuseamento incorreto.

 <b>Aviso</b>	
Utilize a unidade apenas com a voltagem especificada.	
Verifique as especificações do cabo de corrente. Se não utilizar o cabo de corrente correto, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico.	
Não deixe este produto sem vigilância em locais sujeitos a temperaturas anormalmente elevadas, como dentro de um automóvel com as janelas fechadas, a luz solar direta, perto da saída de ar de um ar condicionado ou aquecedor. Existe a possibilidade de o produto ficar deformado devido às temperaturas elevadas, de o funcionamento interno ser danificado ou de ocorrer um incêndio.	
Não coloque vasos, recipientes com água ou recipientes médicos em cima deste produto. Se cair algum líquido do recipiente, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico.	



#### **Tenha cuidado quando mexer na ficha de corrente.**

Se não a manusear corretamente, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico.

Tenha em atenção os pontos seguintes quando manusear a ficha.

- Não sobrecarregue tomadas de parede, extensões ou tomadas múltiplas.
- Não insira a ficha se existirem substâncias estranhas, como pó, na ficha.
- Certifique-se de que a ficha fica totalmente inserida.
- Não ligue nem desligue a ficha com as mãos molhadas.
- Não desligue a ficha puxando pelo cabo de corrente.
- Não utilize uma fonte de energia (adaptador CA) diferente.

#### **Não utilize um cabo de corrente danificado.**

Caso contrário, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico.

- Não modifique o cabo de corrente.
- Não coloque objetos pesados sobre o cabo de corrente.
- Não aplique demasiada força, não dobre, nem torça o cabo de corrente.
- Não efetue instalações elétricas perto de um aquecedor elétrico.

#### **Não instale nem utilize este produto em locais expostos a humidade ou água, como em exteriores, perto de uma banheira ou de um duche.**

Caso contrário, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico.

#### **Não toque na ficha durante uma trovoada.**

Caso contrário, pode ocorrer um choque elétrico.

**Se notar alguma das anomalias seguintes, desligue o produto de imediato, desligue o cabo de corrente da tomada elétrica e contacte o fornecedor da sua área ou o centro de assistência Epson.**

- Se o produto deitar fumo ou produzir odores ou sons anormais.
- Se alguma água ou substâncias estranhas entrarem no produto.
- Se o produto tiver caído e a caixa estiver danificada.

Se continuar a utilizar o produto em alguma destas circunstâncias, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico.

Não efetue reparações por sua conta.

Salvo indicação em contrário no "Manual do Utilizador", a caixa deste produto deve apenas ser aberta por pessoal qualificado da assistência técnica. Não desmonte nem altere este produto ou os respectivos consumíveis.

No interior do produto, existem muitas zonas com uma carga elétrica elevada que pode provocar um incêndio ou choque elétrico.

### Atenção

Quando precisar de deslocar o produto, certifique-se de que desliga a corrente, retira o cabo de corrente da tomada elétrica e desliga qualquer instalação elétrica antes de o deslocar.

Caso contrário, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico.

Não instale o produto num local sujeito a humidade ou pó, como num balcão da cozinha ou perto de um humidificador, nem num local sujeito a fumo ou vapor.

Caso contrário, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico.

Não instale o produto nos locais seguintes.

- Sobre uma tapete, uma cama, um cobertor, etc.
- Não o tape com um cobertor, uma cortina, toalha de mesa, etc.

Não coloque o produto numa superfície inclinada ou instável.

Se o fizer, o dispositivo pode cair e provocar um ferimento.

Quando efetuar a manutenção do produto, não utilize um pano húmido nem solventes, como álcool, benzeno ou diluente.

Se o fizer, pode ocorrer um choque elétrico ou funcionamento incorreto.

Não se sente sobre este produto nem coloque objetos pesados sobre o mesmo.

Se o fizer, pode ocorrer um ferimento.

Quando efetuar a manutenção do produto, certifique-se de que desliga a corrente, retira o cabo de corrente da tomada elétrica e desliga qualquer instalação elétrica antes de efetuar a manutenção.

Caso contrário, pode ocorrer um choque elétrico.

Por motivos de segurança, quando não utilizar este produto, não se esqueça de desligar o cabo de corrente da tomada elétrica.

Se o isolamento estiver degradado, pode ocorrer um incêndio.

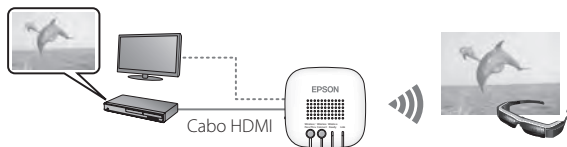
Quando utilizar este produto, afaste-o do seu corpo pelo menos 22 cm (8 polegadas).

**AVISO:** Este produto contém substâncias químicas, incluindo chumbo, conhecido no Estado da Califórnia por causar defeitos de nascença ou outros danos no sistema reprodutivo. **Lave as mãos depois de o manusear.** (Este aviso é fornecido de acordo com a Proposta 65 do Código de Saúde e Segurança da Califórnia § 25249.5 e posterior.)

## Características

### Enviar imagens sem fios de dispositivos de vídeo (função Fonte)

Pode enviar imagens de dispositivos que suportam a saída HDMI como, por exemplo, gravadores HDD, e reproduzir as imagens no MOVERIO BT-200.



### Receber imagens sem fios do MOVERIO BT-200 (função Sink)

Pode receber imagens do MOVERIO BT-200 e reproduzi-las num televisor ou projetor.

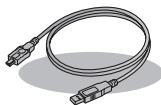
#### Nota

Apenas poderá ligar a um MOVERIO BT-200 para enviar ou receber imagens.

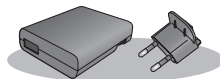
## Itens incluídos



Unidade base



Cabo micro USB

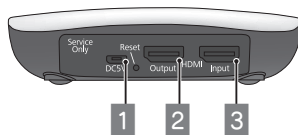


Adaptador CA  
(Depende do país)

Não inclui um cabo HDMI. Para ligar um dispositivo HDMI, deverá adquirir um cabo HDMI disponível comercialmente.

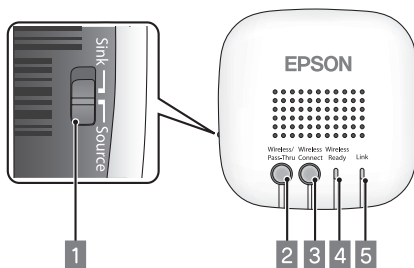
## Componentes e funções

### Portas



- 1 Porta micro USB**  
Fornece energia a esta unidade. Ligue a uma tomada elétrica utilizando o cabo micro USB e o adaptador CA fornecidos.
- 2 Porta de HDMI Output**  
Transmite imagens recebidas da HDMI Input ou da ligação Miracast.
- 3 Porta de HDMI Input**  
Recebe imagens de outros dispositivos.

## Botões e indicadores



### 1 Interruptor

Alterna entre as funções Fonte e Sink.

### 2 Botão Wireless/Pass-Thru

Quando o interruptor muda para [Source]:

Muda o dispositivo de saída entre o MOVIERIO BT-200 e o dispositivo ligado à HDMI Output.

Quando o interruptor muda para [Sink]:

Muda o dispositivo de entrada entre o MOVIERIO BT-200 e o dispositivo ligado à HDMI Input.

### 3 Botão Wireless Connect

Estabelece a ligação Miracast ou tenta uma nova ligação.

### 4 Indicador Wireless Ready

Aceso: A ligação sem fios está disponível.

Intermitente: A ligação sem fios está a iniciar.

### 5 Indicador Link

Aceso: A ligação sem fios foi estabelecida.

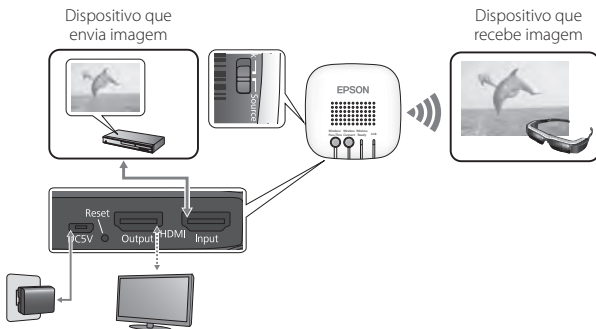
Intermitente: A ligar.

Quando ocorrer um erro, os indicadores 4 e 5 piscam alternadamente. Prima o botão de Reset.

## Ligações

Enviar imagens de um dispositivo de vídeo para o MOVERIO BT-200 (função Fonte)

Ligue um cabo HDMI à porta de HDMI Input desta unidade e à porta HDMI do dispositivo que está a enviar imagens. Coloque o interruptor na posição Source.



## Ligação

### 1. Prima o botão Wireless/Pass-Thru.

A unidade mudará para o estado de espera de ligação. Se ligar um dispositivo à porta de HDMI Output, será apresentado o seguinte ecrã.



## 2. Execute o MOVERIO Mirror que está pré-instalado no MOVERIO BT-200 e ligue a esta unidade.

Para mais detalhes, consulte o Manual do Utilizador do MOVERIO BT-200. Quando seleccionar um dispositivo, verifique a ID afixada na unidade. Durante a ligação, o seguinte ecrã será apresentado no dispositivo ligado à porta de HDMI Output. Quando a ligação estiver estabelecida, o seguinte ecrã irá desaparecer e a imagem será exibida no MOVERIO BT-200.



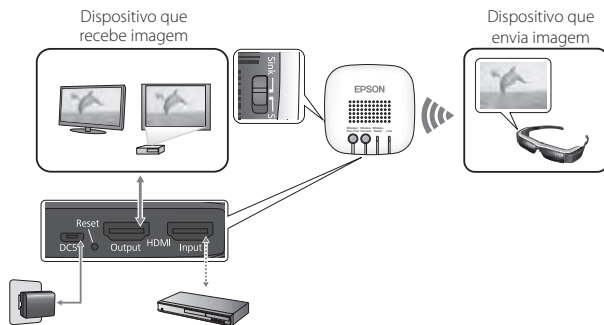
### Nota

Não é possível transmitir simultaneamente imagens para o MOVERIO BT-200 e para o dispositivo ligado à porta de HDMI Output. Prima o botão Wireless/Pass-Thru para mudar o dispositivo de saída sem alterar a ligação dos cabos.

PT

## Receber imagens do MOVERIO BT-200 para transmitir para um televisor (função Sink)

Ligue um cabo HDMI à porta de HDMI Output desta unidade e à porta HDMI do dispositivo que está a receber imagens.



### Ligação

#### 1. Prima o botão Wireless/Pass-Thru.

A unidade mudará para o estado de espera de ligação. Se ligar um dispositivo à porta de HDMI Output, será apresentado o seguinte ecrã.





## 2. Execute o MOVERIO Mirror que está pré-instalado no MOVERIO BT-200 e ligue a esta unidade.

Para mais detalhes, consulte o Manual do Utilizador do MOVERIO BT-200. Quando seleccionar um dispositivo, verifique a ID afixada na unidade. Durante a ligação, o seguinte ecrã será apresentado no dispositivo ligado à porta de HDMI Output. Quando a ligação estiver estabelecida, o seguinte ecrã irá desaparecer e a imagem será exibida no dispositivo ligado à porta de HDMI Output.



PT

## Definição

Pode ajustar as definições a partir do navegador web do MOVERIO BT-200 ou no seu computador.

**1. Mantenha premido o botão Wireless/Pass-Thru e o botão de Wireless Connect em simultâneo durante pelo menos cinco segundos.**

A unidade entrará no modo de configuração e o seu endereço IP será exibido no dispositivo ligado à HDMI Output.

Os indicadores Wireless Ready e Link piscarão em simultâneo.

**2. Introduza o endereço IP exibido na barra de URL do seu navegador.**

Será apresentado o ecrã de configuração.

**3. Ajuste as definições necessárias.**

Item	Função
Setting	Ativa ou desativa a definição de poupança de energia.
Firmware Update	Atualizar o firmware da unidade. Verifique o firmware mais recente em <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a>
Factory Reset	Repor os valores originais de todas as definições.

## Resolução de Problemas

### Não é possível enviar ou receber imagens

- Verifique se o cabo micro USB está corretamente ligado.
- Verifique se o adaptador CA está corretamente ligado à tomada elétrica.
- Verifique se os dispositivos estão corretamente ligados à HDMI Input ou à HDMI Output.
- Verifique se a fonte de entrada do dispositivo ligado à HDMI Output está definida para HDMI.
- Verifique se selecionou corretamente as definições Sink ou Fonte para esta unidade e para o MOVERIO BT-200.
- Verifique se o dispositivo ligado suporta HDCP. Os dispositivos que não suportam HDCP poderão não exibir imagens.
- O estado de espera da ligação será cancelado após um período de 15 minutos sem sinal de entrada. Prima o botão Wireless/Pass-Thru para ligar novamente.
- Não é possível enviar e receber imagens em simultâneo. Selecione Source ou Sink com o interruptor.
- Se os indicadores Wireless Ready e Link piscarem alternadamente, significa que ocorreu um erro de ligação. Prima o botão Wireless Connect para ligar novamente ou prima o botão de Reset para reiniciar a unidade.
- Não é possível ligar simultaneamente a esta unidade e ao seu ponto de acesso utilizando a ligação Wi-Fi.
- Verifique se a definição Wi-Fi direct está ativada no MOVERIO BT-200. Tenha em atenção que, mesmo que a função Wi-Fi esteja ativada, a comunicação não será possível se a definição Wi-Fi direct estiver desativada.

PT

### A imagem está desfocada

- Quando utilizar dispositivos de comunicação, tais como, Wi-Fi ou Bluetooth, próximo desta unidade, as imagens poderão apresentar distorção devido a interferências da ligação sem fios. Afaste o dispositivo de comunicação desta unidade.

## Não é emitido nenhum som

- Verifique o volume no dispositivo que está a reproduzir as imagens.
- Quando receber imagens do MOVERIO BT-200, o áudio será transmitido apenas quando utilizar o MOVERIO Mirror para reproduzir imagens. Para mais detalhes, consulte o Manual do Utilizador do MOVERIO BT-200.

## Especificações

Portas	micro USB x1 (para alimentação) HDMI Input x1 HDMI Output x1
Resoluções de entrada	HDMI: 640x480p a 60Hz 720x480p a 60Hz 720x576p a 50Hz 1280x720p a 50/60Hz 1920x1080p a 24/30Hz Miracast: 640x480p a 60Hz 1280x720p a 25/30Hz
Formato de filme suportado	MPEG2 (H.264+AAC)
Fonte de energia	Energia (Adaptador CA) 100 a 240 V CA $\pm$ 10% 50/60Hz Energia (EHDMC10) 5 VCC
Consumo de energia	Durante a comunicação Miracast: 5W Durante o modo de poupança de energia (Sem sinal): 0,3 W

Ambiente de funcionamento	Temperatura: +5 a +35°C (41 a 95 °F) Humidade: 20 a 80% (sem condensação)
Ambiente de armazenamento	Temperatura: -10 a +60 °C (14 a 140 °F) Humidade: 10 a 90% (sem condensação)
Dimensões	115 x 115 x 30 mm (4,5 x 4,5 x 1,1 polegadas)
Peso	130 g
Especificações sem fios	Norma sem fios: IEEE 802.11b/g/n Banda de frequências: 2,4 GHz, 1-13 canais Modulação: OFDM e DS-SS Distância de interferência assumida: 10m (32,8 pés)

## Informações sobre dispositivos suportados

Visite o web site <http://www.epson.com> para obter informações sobre dispositivos que podem enviar e receber conteúdos de imagem utilizando este produto.

PT

## Sobre as marcas comerciais

Miracast™ é uma marca comercial da Wi-Fi Alliance.

HDMI é uma marca comercial ou marca comercial registada da HDMI Licensing LLC.

## Notas Gerais

### Notas Relativas à Rede LAN Sem Fios

Em França, não utilize a função LAN Sem Fios, exceto no caso de se encontrar no interior.

Se adquiriu este produto fora da América do Norte e Taiwan, tenha em conta que este produto emite ondas eletromagnéticas da rede LAN sem fios nos canais 1 a 13. Por conseguinte, não utilize a função LAN sem fios na América



do Norte e Taiwan, em que os canais LAN sem fios estão limitados de 1 a 11 com base na Lei relativa a Telecomunicações Sem Fios.

Respeite as leis e regulamentos locais aquando da utilização noutras regiões.

## **Regulamentação da Lei da Telegrafia sem Fios**

A Lei da Telegrafia sem Fios (Wireless Telegraphy Act) proíbe efetuar as seguintes ações:

- Modificar ou desmontar (incluindo a antena)
- Remover a etiqueta de conformidade

## **Limitações de utilização**

Este produto foi fabricado com base nas especificações do país de venda. Quando utilizar este produto fora do país de venda do mesmo, contacte o centro de assistência mais próximo.

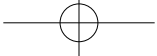

Quando este produto é usado em aplicações que exijam uma elevada fiabilidade/segurança de funcionamento e precisão como, por exemplo, dispositivos de transporte relacionados com a aviação, ferroviários, marítimos, automóveis, dispositivos de prevenção de acidentes, diversos dispositivos de segurança, deve usar este produto só depois de pensar na integração de sistemas de proteção contra falhas e redundâncias na sua estrutura de modo a manter a segurança e total fiabilidade do sistema.

Como este produto não se destinava a aplicações que exigissem uma elevada fiabilidade/segurança como equipamento aeroespacial, equipamento de comunicação principal, equipamento de controlo de energia nuclear, ou equipamento médico relacionado com cuidados médicos diretos, após uma avaliação completa faça as suas próprias considerações sobre este produto.

## **Notas sobre frequência**

Este produto opera na mesma banda de frequência industrial utilizada em dispositivos como, por exemplo, fornos micro-ondas, dispositivos científicos e médicos e sistemas móveis de identificação de objetos (RF-ID) (instalações licenciadas de estações de rádio, estações de rádio amador e estações não licenciadas especificadas de baixa potência de rádio (doravante "outras estações de rádio") usado em linhas de produção.

1. Antes de utilizar este produto, certifique-se que não existem "outras estações de rádio" que estão a ser utilizadas nas proximidades.

- 
- 
2. Se este produto causar interferências de RF entre o produto e "outras estações de rádio", desloque-se imediatamente para um local diferente, pare de usar o produto e contacte o revendedor local para pedir conselhos sobre a prevenção de interferências (por exemplo, a criação de partições).
  3. Além disso, quando ocorrerem interferências de ondas de rádio entre o produto e "outras estações de rádio", contacte o revendedor local.

### **Conformidade com a norma JIS C 61000-3-2**

Este produto está em conformidade com a norma harmónica "JIS C 61000-3-2" atual.



PT