

Wireless Mirroring Adapter EHDMC10



Introduzione

Grazie per aver acquistato questo prodotto.

Assicurarsi di leggere questa guida prima di utilizzare il prodotto al fine di garantirne un uso sicuro e appropriato. Tenere questa guida in un luogo sicuro in modo da potervi accedere agevolmente in caso di eventuali dubbi in futuro.

Istruzioni sulla sicurezza

Nella presente documentazione vengono utilizzati simboli grafici che indicano come utilizzare in sicurezza il prodotto e consentono di evitare infortuni o danni alle proprietà. Di seguito vengono riportati questi simboli con i relativi significati. Assicurarsi di comprendere tali simboli prima di leggere la guida.



Questo simbolo indica informazioni, che, se ignorate, potrebbero provocare infortuni o il decesso dell'utente a causa di una gestione non corretta.



Questo simbolo indica informazioni, che, se ignorate, potrebbero provocare infortuni o danni fisici causati da una gestione non corretta.



Utilizzare l'unità esclusivamente alla tensione specificata.

Verificare le specifiche del cavo di alimentazione.

Se non si utilizza il cavo di alimentazione corretto, sussiste il rischio di incendi o scosse elettriche.

Non lasciare questo prodotto incustodito in luoghi soggetti a temperature insolitamente alte, ad esempio in un'auto con finestrini chiusi, alla luce solare diretta, accanto alla ventola di scarico di un condizionatore d'aria o di un termoconvettore.

Le temperature elevate potrebbero deformare il prodotto, danneggiarlo internamente o essere causa di incendi.

Non posizionare vasi, recipienti contenenti acqua o contenitori medici su questo prodotto. \\

Se viene versato del liquido dal contenitore, vi è il rischio di incendi o scosse elettriche.

Prestare attenzione quando si maneggia la spina di alimentazione.

Se non viene maneggiata correttamente, vi è il rischio di incendi o scosse elettriche. Tenere presente i sequenti punti quando si maneggia la spina.

- Non sovraccaricare le prese a parete, le prolunghe o le ciabatte.
- Non collegare se sulla presa sono presenti sostanze estranee, ad esempio polvere.
- · Assicurarsi che la spina sia interamente collegata.
- · Non collegare o scollegare con mani umide.
- · Non scollegare tirando il cavo di alimentazione.
- · Non utilizzare un alimentatore diverso (adattatore CA).

Non utilizzare un cavo di alimentazione danneggiato.

In caso contrario, vi è il rischio di incendi o scosse elettriche.

- · Non manomettere il cavo di alimentazione.
- · Non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione.
- Non applicare forza eccessiva sul cavo di alimentazione, non torcerlo né piegarlo.
- · Non eseguire il cablaggio accanto a una stufetta elettrica.

Non installare o utilizzare questo prodotto in luoghi soggetti a umidità o esposti all'acqua, ad esempio in luoghi all'aperto, oppure in prossimità di bagni o docce.

In caso contrario, vi è il rischio di incendi o scosse elettriche.

Non toccare la spina durante i temporali.

In caso contrario, vi è il rischio di scosse elettriche.

Se si ravvisa una qualsiasi delle seguenti anomalie, spegnere immediatamente il prodotto, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e contattare il rivenditore locale o il centro di assistenza Epson.

- Se si nota del fumo fuoriuscire dal prodotto o si percepiscono odori o suoni anomali.
- Se acqua o sostanze estranee penetrano all'interno del prodotto.
- Se il prodotto è caduto e il telaio risulta danneggiato.

Se si continua a utilizzare il prodotto in una delle condizioni elencate, sussiste il rischio di incendi o scosse elettriche.

Non eseguire riparazioni autonomamente.

Tranne laddove indicato nel "Manuale dell'utente", il telaio di questo prodotto deve essere aperto esclusivamente da personale di assistenza qualificato. Non smontare o manomettere questo prodotto o le relative parti di ricambio.

Diverse sezioni all'interno del prodotto sono provviste di carica elettrica elevata con consequente rischio di incendi o scosse elettriche.



Quando si sposta il dispositivo, assicurarsi di spegnere l'alimentazione, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e scollegare ogni cablaggio prima dello spostamento.

In caso contrario, vi è il rischio di incendi o scosse elettriche.

Non installare il prodotto in un luogo soggetto a umidità o polvere, quale il bancone di una cucina, nelle vicinanze di un umidificatore, oppure in un ambiente soggetto a fumo o vapori.

In caso contrario, vi è il rischio di incendi o scosse elettriche.

Non installare il prodotto nei seguenti luoghi.

- · Su tappeti, letti, lenzuola ecc.
- · Non coprirlo con lenzuola, tende, tovaglie ecc.

Non posizionare il prodotto su una superficie inclinata o instabile.

In caso contrario, potrebbe cadere e causare lesioni.

Quando si effettua la manutenzione del prodotto, non utilizzare panni umidi o solventi, quali alcool, benzene o diluenti.

In caso contrario, vi è il rischio di scosse elettriche o malfunzionamenti.

Non sedere su questo prodotto o posizionarvi sopra oggetti pesanti.

In caso contrario, vi è il rischio di lesioni.

Prima di effettuare la manutenzione del prodotto, assicurarsi di spegnere l'alimentazione, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e disconnettere ogni cablaggio.

In caso contrario, vi è il rischio di scosse elettriche.

Per motivi di sicurezza, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica quando il prodotto non viene utilizzato.

Se l'isolamento si è deteriorato, vi è il rischio di incendi.

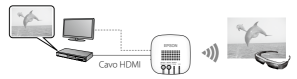
Durante l'uso del prodotto, assicurarsi che sia ad una distanza di almeno $22\ cm$ dal corpo.

AVVERTENZA: Il presente prodotto contiene sostanze chimiche, tra cui il piombo, che lo stato della California ha riconosciuto quale teratogeno e causa di anomalie all'apparato riproduttivo. *Lavare le mani dopo l'utilizzo*. (Il presente avviso viene fornito conformemente alla Proposition 65 di Cal. Health & Safety Code § 25249.5 e successivi.)

Caratteristiche

Invio wireless di immagini dai dispositivi video (funzione Origine)

È possibile inviare immagini da dispositivi che supportano HDMI output, tra cui registratori HDD, e riprodurre le immagini su MOVERIO BT-200.



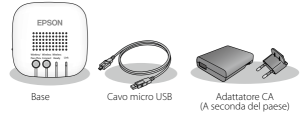
Ricezione wireless di immagini da MOVERIO BT-200 (funzione Sink)

È possibile ricevere immagini da MOVERIO BT-200, per poi riprodurle su un televisore o un proiettore.

Nota

È possibile connettersi solo ad un MOVERIO BT-200 per inviare o ricevere immagini.

Articoli in dotazione



Il cavo HDMI non è incluso. Per collegare un dispositivo HDMI, è necessario ottenere un cavo HDMI disponibile in commercio.

Parti e funzioni

Porte



Porta micro USB

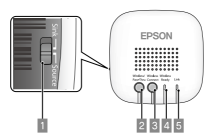
Fornisce alimentazione a questa unità. Collegare ad una presa elettrica tramite il cavo micro USB e l'adattatore CA in dotazione.

Porta HDMI Output

Emette le immagini ricevute da HDMI Input o dalla connessione Miracast.

Porta HDMI Input Immette immagini da altri dispositivi.

Tasti e indicatori



1 Interruttore a scorrimento

Cambia tra le funzioni Origine e Sink.

2 Tasto Wireless/Pass-Thru

Quando si scorre l'interruttore su [Source]:

Commuta il dispositivo in uscita tra MOVERIO BT-200 e il dispositivo collegato a HDMI Output.

Quando si scorre l'interruttore su [Sink]:

Commuta il dispositivo in uscita tra MOVERIO BT-200 e il dispositivo collegato a HDMI Input.

3 Tasto Wireless Connect

Tenta una nuova connessione in caso di disconnessione.

4 Indicatore Wireless Ready

Acceso: Connessione wireless disponibile. Lampeggiante: Connessione wireless in avvio.

5 Indicatore Link

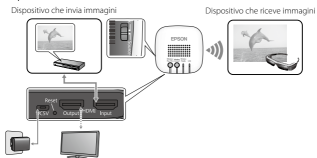
Acceso: Connessione wireless stabilita. Lampeggiante: Connessione in corso.

Quando si verifica un errore, 4 e 5 lampeggiano alternativamente. Premere il tasto Reset

Collegamenti

Invio di immagini da un dispositivo video a MOVERIO BT-200 (funzione Origine)

Collegare un cavo HDMI disponibile in commercio alla porta HDMI Input di questa unità e alla porta HDMI Output del dispositivo che invia immagini. Impostare l'interruttore di scorrimento su Source.



Preparazione del collegamento (operazioni di Wireless Mirroring Adapter)

Premere il tasto Wireless/Pass-Thru.

L'indicatore Wireless Ready lampeggia per circa un minuto. Quando si accende l'indicatore, l'unità entra in stato di standby connessione. Se si collega un dispositivo alla porta HDMI Output, viene visualizzata la seguente schermata.



Connessione (operazioni di MOVERIO BT-200)

- 1. Avviare MOVERIO Mirror preinstallato su MOVERIO BT-200.
- 2. Toccare [Sink] sulla schermata principale di MOVERIO Mirror.
- 3. Toccare [Dispositivo destinazione].



 Toccare Adapter Name (EHDMC1-XXXXXX) apposto a questa unità dall'elenco dei dispositivi disponibili.

Lo stato visualizzato sotto Adapter Name cambia in [Invitato] e la connessione viene avviata.

Durante la connessione, viene visualizzata la seguente schermata sul dispositivo collegato a HDMI Output.



La connessione è completa quando lo stato visualizzato sotto Adapter Name cambia in [Connesso] e l'indicatore Link dell'unità passa da lampeggiante ad acceso. Le immagini vengono visualizzate su MOVERIO BT-200.

Nota

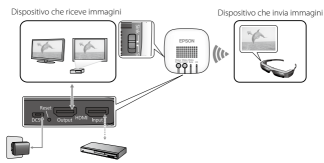
Non è possibile emettere immagini contemporaneamente su MOVERIO BT-200 e sul dispositivo collegato alla porta HDMI Output. Premere il tasto Wireless/Pass-Thru per cambiare il dispositivo in uscita senza modificare il collegamento del cavo.

Chiusura della connessione (operazioni di MOVERIO BT-200)

- Premere il tasto [√≡] su MOVERIO BT-200 durante la visualizzazione di immagini.
- 2. Per arrestare la ricezione delle immagini, toccare [] e seguire le istruzioni a schermo.
- 3. Premere più volte il tasto [🐧] per chiudere MOVERIO Mirror.

Ricezione di immagini da MOVERIO BT-200 da inviare a un televisore (funzione Sink)

Collegare un cavo HDMI, disponibile in commercio, alla porta HDMI Output di questa unità e alla porta HDMI Input del dispositivo che riceve immagini.



Preparazione del collegamento (operazioni di Wireless Mirroring Adapter)

Premere il tasto Wireless/Pass-Thru.

L'indicatore Wireless Ready lampeggia per circa un minuto. Quando si accende l'indicatore, l'unità entra in stato di standby connessione. Se si collega un dispositivo alla porta HDMI Output, viene visualizzata la seguente schermata.



Connessione (operazioni di MOVERIO BT-200)

- 1. Avviare MOVERIO Mirror preinstallato su MOVERIO BT-200.
- 2. Toccare [Origine] sulla schermata principale di MOVERIO Mirror.
- Toccare [Dispositivo destinazione].



Toccare Adapter Name (EHDMC1-XXXXXX) apposto a questa unità dall'elenco dei dispositivi disponibili.

Lo stato visualizzato sotto Adapter Name cambia in [Invitato], e si avvia la connessione. Durante la connessione, viene visualizzata la seguente schermata sul dispositivo collegato a HDMI Output.



La connessione è completa quando lo stato visualizzato sotto Adapter Name cambia in [Connesso] e l'indicatore Link dell'unità passa da lampeggiante ad acceso.

Le immagini vengono visualizzate sul dispositivo collegato alla porta HDMI Output.

Nota

Durante la riproduzione di filmati, avviare Galleria per selezionare il contenuto da riprodurre. Quando si seleziona il contenuto, viene visualizzata la schermata di selezione dell'applicazione. Se i filmati non vengono riprodotti correttamente quando si seleziona [Video Player], selezionare [MOVERIO Mirror].

Chiusura della connessione (operazioni di MOVERIO BT-200)

- Premere il tasto [5] su MOVERIO BT-200 nella schermata principale di MOVERIO Mirror.
- 2. Seguire le istruzioni a schermo per chiudere MOVERIO Mirror.

Setting

È possibile effettuare impostazioni dal browser web MOVERIO BT-200 o sul computer.

 Tenere premuti contemporaneamente i tasti Wireless/Pass-Thru e Wireless Connect per almeno cinque secondi.

L'unità entra in modalità di configurazione e viene visualizzato l'indirizzo IP dell'unità sul dispositivo collegato a HDMI Output. Gli indicatori Wireless Ready e Link lampeggiano contemporaneamente.

Immettere l'indirizzo IP visualizzato nella barra dell'URL del browser.
 Viene visualizzata la schermata di configurazione.

3. Effettuare le necessarie impostazioni.

Voce	Funzione
Setting	Selezionare On o Off come impostazione di risparmio energetico.
Firmware Update	Aggiorna il firmware dell'unità. Controllare il firmware più recente sul sito http://www.epson.com

Risoluzione dei problemi

Impossibile inviare o ricevere immagini

- Controllare che il cavo micro USB sia collegato correttamente.
- Controllare che l'adattatore CA sia collegato correttamente alla presa elettrica.
- Controllare che i dispositivi siano collegati correttamente a HDMI Input o HDMI Output.
- Controllare che la sorgente di ingresso del dispositivo collegato a HDMI Output sia commutata su HDMI.
- Controllare di aver selezionato correttamente le impostazioni Sink o Origine per questa unità e MOVERIO BT-200.
- Controllare che il dispositivo collegato supporti HDCP. I dispositivi che non supportano HDCP potrebbero non visualizzare immagini.
- Una volta trascorsi 15 minuti senza alcun ingresso di segnale durante lo stato di standby connessione, tale stato viene annullato. Premere il tasto Wireless/ Pass-Thru per effettuare di nuovo la connessione.
- Non è possibile inviare e ricevere immagini contemporaneamente. Selezionare Source o Sink con l'interruttore di scorrimento.
- Se gli indicatori Wireless Ready e Link lampeggiano alternativamente, si è verificato un errore di connessione. Premere il tasto Wireless Connect per effettuare di nuovo la connessione o premere il tasto Reset per riavviare l'unità.
- Non è possibile connettersi contemporaneamente all'unità e all'access point tramite Wi-Fi.
- Controllare che l'impostazione Wi-Fi Direct su MOVERIO BT-200 sia attiva.
 Anche se l'impostazione Wi-Fi è attivata, la comunicazione non è possibile se l'impostazione Wi-Fi Direct è disattivata.

L'immagine è sfocata

 Quando si utilizzano dispositivi di comunicazione quali Wi-Fi o Bluetooth accanto a questa unità, le immagini vengono distorte da interferenze wireless. Allontanare il dispositivo di comunicazione dall'unità.

Non viene emesso alcun audio

- · Controllare il volume del dispositivo che riproduce le immagini.
- Quando si ricevono immagini da MOVERIO BT-200, l'audio viene emesso solo se si utilizza MOVERIO Mirror per riprodurre immagini. Per ulteriori dettagli, consultare il Manuale dell'utente MOVERIO BT-200.

Specifiche

Porta	micro USB x1 (per alimentazione) HDMI Input x1 HDMI Output x1
Risoluzioni di ingresso	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 25/30Hz
Alimentazione	Alimentazione (adattatore CA) Da 100 a 240 V CA ± 10% 50/60 Hz Alimentazione (EHDMC10) 5 V CC
Consumo energetico	Durante la comunicazione Miracast: 5W Durante il risparmio energetico (nessun segnale): 0,3 W
Ambiente operativo	Temperatura: Da +5 a +35°C Umidità: Da 20 a 80% (senza condensa)

Ambiente di con- servazione	Temperatura: Da -10 a +60°C Umidità: Da 10 a 90% (senza condensa)
Dimensioni	115 x 115 x 30 mm
Peso	150 g
Specifiche wireless	Standard wireless: IEEE 802.11b/g/n Banda di frequenza: 2,4 GHz, 1-13 ch Modulazione: OFDM e DS-SS Distanza di interferenza presunta: 10 m (32,8 voet)

Informazioni sui dispositivi supportati

Visitare il sito web http://www.epson.com per informazioni sui dispositivi che possono inviare e ricevere contenuti di immagini utilizzando questo prodotto.

Marchi commerciali

Miracast™ è un marchio commerciale di Wi-Fi Alliance.

HDMI è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di HDMI Licensing LLC.

Note generali

Note su LAN wireless

Non utilizzare la funzione LAN Wireless in Francia salvo in ambienti interni. In caso di acquisto di questo prodotto fuori dai confini del Nord America e Taiwan, si noti che esso emette onde elettromagnetiche per LAN wireless sui canali 1-13. Non usare quindi la funzione LAN wireless in America settentrionale e Taiwan laddove la legge in materia di telegrafia senza fili (Wireless Telegraphy Act) impone la limitazione ai canali della LAN wireless da 1 a 11.

Per l'uso in altri paesi, conformarsi a leggi e normative locali.

Normative della legge in materia di telegrafia senza fili (Wireless Telegraphy Act)

Le seguenti azioni sono vietate dalla Wireless Telegraphy Act.

- · Modifica e smontaggio (antenna inclusa)
- · Rimozione del cartellino di conformità

Limitazione d'uso

Il prodotto si basa sulle specifiche in vigore nel paese di acquisto. Se si utilizza il prodotto fuori dal paese di acquisto, rivolgersi al centro di assistenza locale. Quando questo prodotto viene impiegato in applicazioni che richiedono un alto grado di affidabilità o sicurezza per quanto concerne il funzionamento e la precisione, come nel caso di dispositivi per trasporto aereo, treno, nave, motoveicoli, dispositivi per la prevenzione di disastri, dispositivi di sicurezza vari, deve essere utilizzato solo dopo aver considerato l'inclusione nel progetto di elementi di ridondanza e resistenza ai guasti aventi lo scopo di mantenere la sicurezza e l'affidabilità dell'intero sistema.

Poiché questo prodotto non è stato progettato per essere utilizzato in applicazioni che richiedono elevatissima affidabilità/sicurezza come apparecchiature aerospaziali, attrezzature di comunicazione essenziale, apparecchiature di controllo nucleare, o di apparecchiature mediche correlate a dirigere le cure mediche, determinare l'idoneità di questo prodotto dopo una valutazione accurata e completa.

Note sulla frequenza

Questo prodotto funziona nella stessa banda di frequenza di dispositivi industriali, come forni a microonde, scientifici e medici e di sistemi di identificazione degli oggetti mobili (RF-ID) (stazioni radio interne con licenza, amatoriali e stazioni radio a bassa potenza senza licenza (di seguito "altre stazioni radio")) utilizzati nelle linee di produzione delle fabbriche.

- Prima di usare questo prodotto, assicurarsi che non vi siano "altre stazioni radio" in uso nelle vicinanze.
- Se questo prodotto provoca interferenze RF tra il prodotto e "altre stazioni radio", spostarsi immediatamente in un'altra posizione, cessare di utilizzare il prodotto e rivolgersi al rivenditore locale per chiedere consigli sull'eliminazione delle interferenze (ad esempio, per impostare delle partizioni).

 Inoltre, quando si verificano pericolose interferenze di onde radio tra il prodotto e "altre stazioni radio", rivolgersi al rivenditore locale.

Conformità JIS C 61000-3-2

Questo prodotto è conforme alla norma armonica "JIS C 61000-3-2" attuale.