

MISURA MCAST

MANUALE D'USO ITALIANO



TRASMISSIONE PERFETTA DI IMMAGINI E SUONI
NON COMPRESI DI ALTA QUALITÀ

DESCRIZIONE DEL

Questo trasmettitore HDMI wireless utilizza la tecnologia a onde millimetriche con banda di frequenza ultraelevata da 60 GHz, supporta display lossless 1080p 60 Hz fino a 5 metri di distanza. Nessun ritardo nella trasmissione di immagini e video. Con le porte di ingresso USB C e HDMI, supporta la maggior parte dei dispositivi mobili e laptop USB C. Nessuna app necessaria, basta plug and play, più comoda e conveniente per gli utenti.

ACCESSORI

- RX Ricevitore
- TX Trasmettitore
- Convertitore USB C
- Clip RX (opzionale)
- Cavo di alimentazione
- Cavo HDMI (Supporto mini maschio per ricevitore)
- Cavo HDMI standard maschiofemmina per trasmettitore (opzionale)
- Convertitore di Lightning (opzionale)
- Manuale d'uso

DESCRIZIONE



ISTRUZIONI

1. Metodo di collegamento del ricevitore

- Il ricevitore può essere alimentato dalla porta USB-C o da un alimentatore esterno. Assicurarsi che la tensione di uscita della porta di alimentazione sia DC_5V, corrente >1A, per evitare sfarfallii o disconnessioni dovuti a corrente insufficiente.
- In base alla situazione reale, scegliere di utilizzare la clip per ricevitore per fissare il ricevitore al bordo del televisore (opzionale).



Cavo Type-C
(alimentazione)



Cavo HDMI



Fissare il monitor con la clip (opzionale):



Fissare il ricevitore al bordo del monitor con la staffa allegata.

2. Collegamento a dispositivi HDMI

Collegare il ricevitore all'uscita HDMI del computer portatile/PS5 o di altri dispositivi. In caso di sfarfallio o disconnessione dovuti a corrente insufficiente, alimentare il ricevitore tramite la porta USB 3.0 o un adattatore di alimentazione esterno da 5V-1A.



Alimentazione
tramite USB o
adattatore

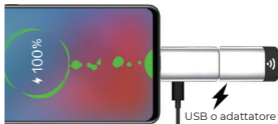
3. Collegamento a dispositivi USB C

Combinare il trasmettitore con il convertitore USB-C che abbiamo offerto, quindi collegare il trasmettitore ai dispositivi USB C come smartphone Android o SWITCH; in caso di sfarfallio o disconnessione a causa di corrente insufficiente è necessaria l'alimentazione esterna; la porta di alimentazione sul convertitore supporta la ricarica rapida PD che può rapidamente alimentare e caricare il dispositivo collegato con esso.

Nota: Il nostro prodotto è compatibile con i telefoni di tipo C che supportano l'uscita completa (video/audio/alimentazione), assicurarsi che i telefoni non siano solo per l'alimentazione, che non è supportata!



Convertitore USB-C
+ trasmettitore



USB o adattatore

4. Collegare a iPhone/iPad (se si è acquistato il convertitore Lightning opzionale da noi)

Combinare il trasmettitore con il convertitore Lightning acquistato da noi, quindi collegare il trasmettitore a iPhone/iPad; alimentare il trasmettitore tramite la porta USB 3.0 o un adattatore di alimentazione esterno da 5V-1A. La porta di alimentazione sul convertitore supporta la ricarica rapida PD che può rapidamente alimentare e caricare il dispositivo collegato con esso.






Promemoria

- Non è compatibile con le applicazioni che richiedono il copyright della licenza video (HDCP), come Netflix/ iTunes/ HBO Go/ Hulu Plus/ Honda Motor/ ESPN/ YouTube App e altre applicazioni video. Gli utenti che necessitano di questa applicazione possono considerare di acquistare l'adattatore originale Lightning to HDMI.
- A causa della protezione tecnica di Apple, un ritardo di 3-5 secondi durante la connessione attraverso la porta Lightning è un fenomeno comune. Quando si effettua la connessione, attendere che l'indicatore diventi verde e che venga visualizzato il messaggio "pairing successfully".
- Quando si collega a iPhone/iPad, è necessaria un'alimentazione supplementare di 5V-1A dalla porta USB o dal caricatore.

5. In attesa di Paring

Il trasmettitore e il ricevitore vengono pre-accoppiati dalla fabbrica, dopo essere stati collegati, basta controllare il colore della spia e aspettare che si parifichi automaticamente, mentre la luce mostra il colore verde, è stabilire la connessione.

Stati dell'indicatore di segnale:

-  Accensione
-  Segnale di ricerca
-  Accoppiamento e connessione riusciti

Pulsante di reset:

Se il prodotto viene riavviato o spento, l'uscita del segnale HDMI avrà la priorità dopo il riavvio e l'USB-C sarà la successiva. Il segnale verrà emesso dalla porta USB-C quando l'HDMI non è collegato. Se il trasmettitore o il ricevitore continuano a visualizzare la luce blu, significa che il dispositivo non è collegato. Premere una volta il pulsante di ripristino del trasmettitore e attendere 5-6 secondi per stabilire la connessione. Se non è ancora possibile stabilire la connessione, resettare il dispositivo. Metodo: tenere premuto il pulsante di reset del trasmettitore e del ricevitore per 10 secondi contemporaneamente. Dopo che l'indicatore è spento, rilasciare il pulsante di reset e il dispositivo stabilirà la connessione.

6. Trasmissione

Modulo antenna Segnale LOGO

Tenere sempre il lato del logo del trasmettitore (il lato dell'antenna) rivolto verso l'alto rispetto al lato del logo del ricevitore.



La trasmissione del segnale richiede che l'antenna ricevente e quella trasmittente siano allineate entro 60 gradi.

È possibile regolare due angoli. 30°

(la distanza di trasmissione più lunga), 90° 60° (il segnale più forte).

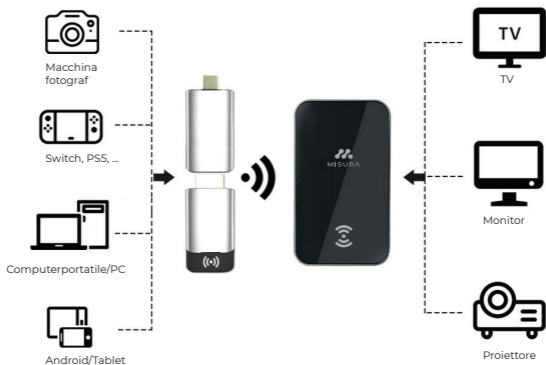
Trasmissione

Non bloccare l'antenna in nessuna condizione, altrimenti la qualità del segnale ne risentirà!



DISPOSITIVI

Il dispositivo deve essere dotato di interfaccia HDMI o Type-C.



Supporta dispositivi con interfaccia di uscita HDMI, computer o telefoni cellulari con porta Type-C completamente funzionale e iPhone/Ipad (è necessario un adattatore lightning). Collegato tramite porta HDMI e USB C, verificare che la porta di tipo C del PC/Laptop o del telefono sia una porta di tipo C completa e non solo per la ricarica, che non è supportata!

NOTA

Se il trasmettitore e il ricevitore non si collegano, tenere premuto il pulsante di reset e ricollegarli; la distanza operativa ottimale del prodotto è di 5 metri. Per la trasmissione del segnale, le antenne di ricezione e trasmissione devono essere allineate entro 60 gradi senza schermatura. Se si verifica un ritardo o un'interruzione, regolare la posizione di posizionamento per ottenere un'esperienza ottimale. Se non si riesce a stabilire una connessione anche se i lampeggianti sono verdi, controllare l'alimentazione del trasmettitore e del ricevitore; entrambe le tensioni devono essere superiori a 5 V CC/1A.

I dispositivi supportano una risoluzione e una frequenza di aggiornamento di 1080P@60Hz. Se il telefono funziona con risoluzione 1080P@90Hz, 1080P@120Hz o 2K, la proiezione non viene stabilita. Anche se la connessione viene stabilita. Si verificherebbe un lungo ritardo. Assicurarsi che il telefono funzioni con una risoluzione di 1080P@60Hz prima di utilizzarlo per trasferire video/giochi dal telefono.

Utilizzare solo gli accessori del produttore, non collegare dispositivi o accessori incompatibili. Tenere sempre il dispositivo all'asciutto; questo dispositivo non è impermeabile. La garanzia non copre i danni causati da uso improprio, abuso, danni artificiali, normale usura o modifiche non autorizzate.

Grazie per l'acquisto.
Contattateci a:

Produttore / Importatore

MISURA Store s.r.o.,
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Smaltimento ecologico

I vecchi apparecchi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti residui, ma devono essere smaltiti separatamente. Lo smaltimento presso i punti di raccolta comunali tramite privati è gratuito. Il proprietario dei vecchi apparecchi è tenuto a portarli in questi punti di raccolta o in punti di raccolta analoghi. Con questo piccolo sforzo personale, si contribuisce al riciclo di preziose materie prime e al trattamento delle sostanze tossiche.

Non siamo responsabili di eventuali errori tipografici.