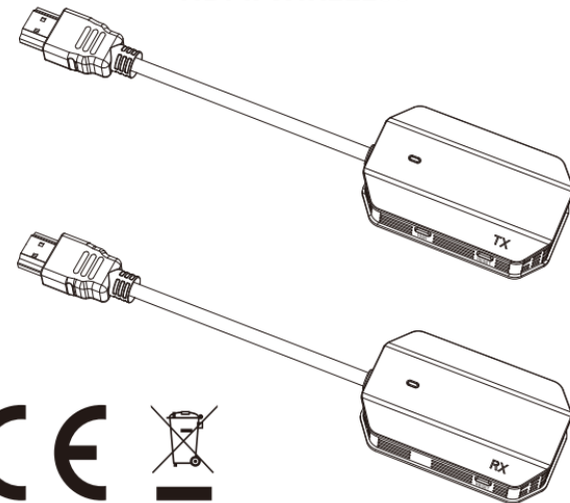


TRASMETTITORE E RICEVITORE HDMI WIRELESS

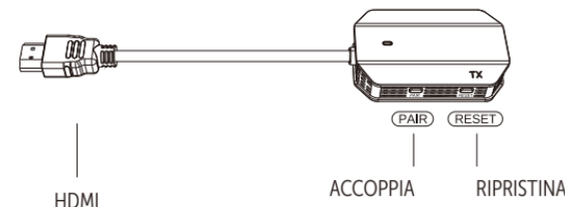


Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

ISTRUZIONI PER L'USO Art. XDEDU9905

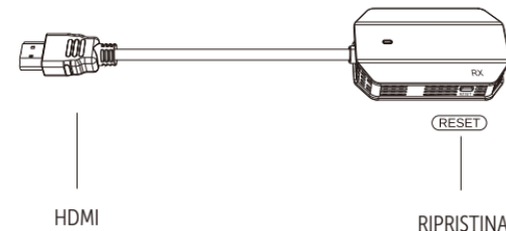
TRASMETTITORE (TX)

Riproduci facilmente tutto ciò che viene visualizzato sullo schermo del tuo laptop o cellulare. Ideale per guardare video, giocare e condividere idee.



RICEVITORE (RX)

Visualizza i contenuti trasmessi dal tuo trasmettitore sul grande schermo come HDTV o schermo del proiettore.



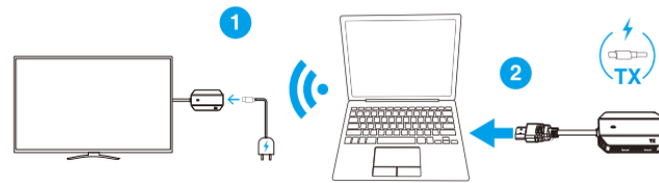
COME ACCOPPIARE I TUOI DISPOSITIVI

1 Installare il ricevitore wireless (RX):

Inserisci il ricevitore wireless (RX) nella porta HDMI del televisore e collega il connettore Type-C a un alimentatore indipendente (5 V/1 A).

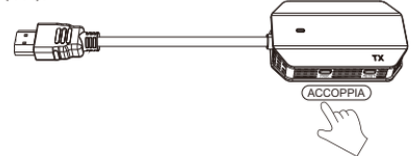
2 Collegare il trasmettitore wireless (TX):

Collegare il trasmettitore wireless (TX) alla porta HDMI del computer o del telefono e collegare il connettore type-C a un alimentatore indipendente (5 V/1 A) per garantire un'alimentazione sufficiente. Attendere qualche secondo finché la luce lampeggiante sul trasmettitore (TX) smette di lampeggiare e inizierà la proiezione automatica dello schermo.



3 Interrompere/riavviare il mirroring:

Per interrompere o riavviare il mirroring, fare clic sul pulsante di proiezione/associazione dello schermo sul trasmettitore wireless (TX).

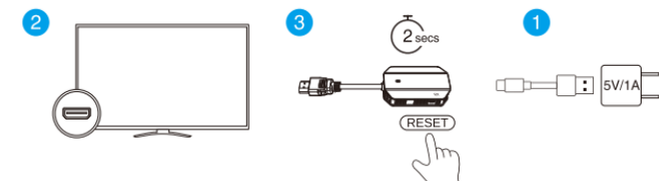


Nota: il prodotto è già associato per impostazione predefinita e può essere utilizzato senza eseguire nuovamente l'associazione.

COME ACCOPPIARE IL RICEVITORE

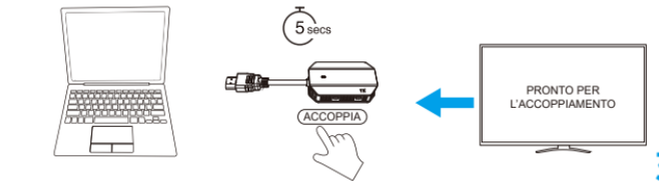
1 Abilita la modalità di accoppiamento sul ricevitore:

(1) Collegare il ricevitore wireless (RX) a una fonte di alimentazione tramite il connettore Type-C.
(2) Collegare il ricevitore wireless (RX) al televisore tramite l'estremità HDMI.
(3) Tenere premuto il pulsante "RESET" sul ricevitore wireless (RX) per circa 2 secondi finché sullo schermo non viene visualizzato "READY TO PAIR / Pronto per l'accoppiamento".



2 Premere il pulsante di proiezione/associazione sul trasmettitore wireless (TX):

Collega il trasmettitore wireless (TX) alla porta HDMI del computer e collega il connettore Type-C a un alimentatore indipendente (5 V/1 A). Quando sullo schermo viene visualizzato "READY TO PAIR / Pronto per l'accoppiamento", tenere premuto il pulsante di proiezione/associazione dello schermo sul trasmettitore per 5 secondi per completare l'associazione.



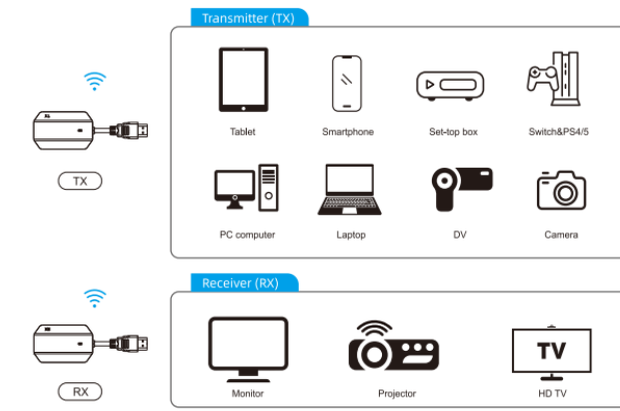
Nota: il pulsante "RESET" sul ricevitore wireless (RX) ha due impostazioni diverse a seconda della durata della pressione:

- (1) Tenere premuto per 2 secondi: attiva la modalità di abbinamento sul ricevitore wireless (RX) per l'abbinamento con il trasmettitore wireless (TX).
- (2) Tenere premuto per 10 secondi: ripristinare le impostazioni originali del ricevitore wireless (RX).

Informazioni sul prodotto

Risoluzione: 1080P/60Hz, 720P/60Hz
Interfaccia: HDMI
Uscita display: HDMI 1920x1080/60p
Potenza: DC 5 V/1 A
Contenuto della confezione: Trasmettitore, Ricevitore, 2 cavi type-C, Manuale in italiano

Supporta Android, Windows, IOS, MacOS, Linux
Distanza: 30 Metri max (senza ostacoli)
Latenza: 60 ms



DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a - 48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica. La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005). Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- a) danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali;
- d) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a

persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

IMPORTANTE:

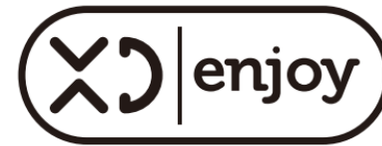
Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico o elettronico, che conserva nella propria memoria interna o in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia, centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.



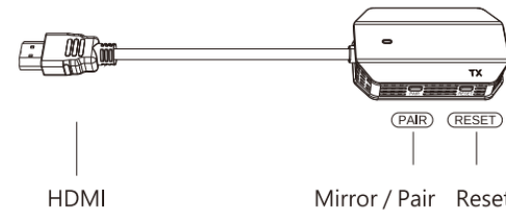
INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.



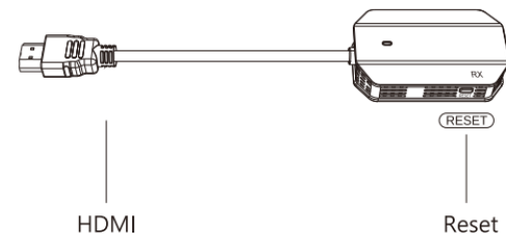
Transmitter (TX)

Easily mirror whatever shows on your laptop or mobile screen, ideal for video-watching, game-play, and idea sharing.



Receiver (RX)

Display the contents passed from your transmitter on the big screen like HDTV or projector screen.



How to mirror

1 Install the wireless receiver (RX):

Insert the wireless receiver (RX) into the HDMI port of the TV and connect the Type-C connector to an independent power supply (5V/1A).

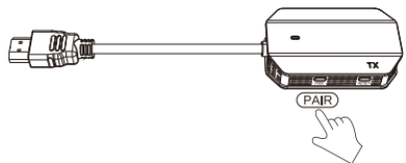
2 Connect the wireless transmitter (TX):

Connect the wireless transmitter (TX) to the HDMI port of the computer or phone, and connect the Type-C connector to an independent power supply (5V/1A) to ensure sufficient power supply. Wait for a few seconds until the flashing light on the transmitter (TX) stops flashing, and the automatic screen projection will begin.



3 Stop/restart mirroring:

To stop or restart mirroring, click the screen projection/pairing button on the wireless transmitter (TX).

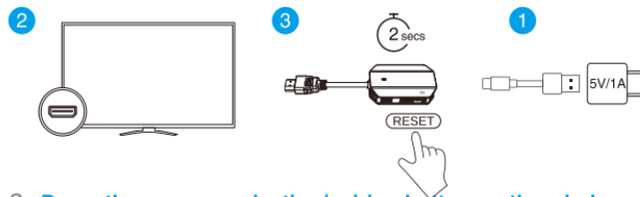


Note: The product is already paired by default and can be used without pairing again.

How to pair the receiver:

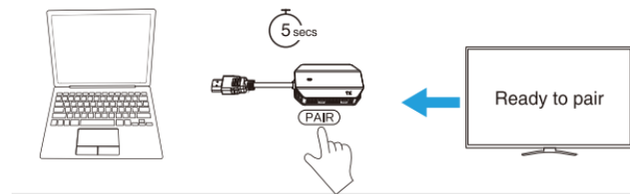
1 Enable pairing mode on the receiver:

- (1) Connect the wireless receiver (RX) to a power source via the Type-C connector.
- (2) Connect the wireless receiver (RX) to the TV via the HDMI end.
- (3) Press and hold the "RESET" button on the wireless receiver (RX) for about 2 seconds until the screen displays "Ready to pair".



2 Press the screen projection/pairing button on the wireless transmitter (TX):

Connect the wireless transmitter (TX) to the HDMI port of the computer and connect the Type-C connector to an independent power supply (5V/1A). When the screen displays "Ready to pair", press and hold the screen projection/pairing button on the transmitter for 5 seconds to complete the pairing.



Note: The "RESET" button on the wireless receiver (RX) has two different settings depending on the length of time it is pressed:
(1) Press and hold for 2 seconds: Enable pairing mode on the wireless receiver (RX) for pairing with the wireless transmitter (TX).
(2) Press and hold for 10 seconds: Restore the wireless receiver (RX) to its original settings.

Product informations

- Resolution ratio: 1080P 60Hz
- Interface : HDMI
- Display Output : HDMI 1920x1080/60p
- Power : DC 5V/1A
- Include : Transmitter * 1 , Receiver * 1

FCC statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

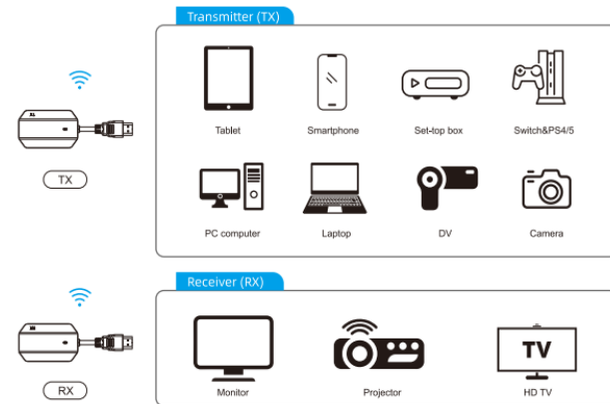
If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

Changes or modifications to this product not authorized by Apple could void the electromagnetic compatibility (EMC) and wireless compliance and negate your authority to operate the product.

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices.

RF Exposure Statement (Receiver): To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.



User Manual RX & TX