

Uscita HDMI wireless 1920 x 1080

USB wireless per schermi touch interattivi

Supporta Apple AirPlay

App Android per la condivisione da dispositivi Android

Fornito con 1 trasmettitore e 1 ricevitore



Collegati allo schermo della sala riunioni in modalità wireless dal tuo laptop utilizzando il dongle del trasmettitore o un'app. Il set per presentazioni wireless di Vision funziona perfettamente con dispositivi Apple e Android. Le istruzioni su schermo agevolano la collaborazione e facilitano la condivisione dello schermo.

Gli installatori AV possono semplificare l'installazione ed eliminare i cavi tra laptop e display. Il set wireless di Vision di terza generazione si avvale della nostra vasta esperienza per offrire un prodotto ancora migliore, con nuove funzionalità di configurazione avanzate. TC-WIRELESS consente di diagnosticare il traffico WiFi e di superare le interferenze WiFi durante la riunione.

USB wireless

È possibile collegare alla porta USB uno schermo interattivo per trasferire i movimenti del mouse al PC. *Nota: opzione disponibile SOLO per le funzioni del mouse, non della tastiera. Potrebbe non funzionare con il touch panel. Si consiglia di eseguire un test prima di utilizzare questa opzione.*

Porte di visualizzazione

Se il computer in uso dispone di porte USB-C, Mini-HDMI, miniDisplayPort, DisplayPort o VGA, Vision offre tutti gli adattatori necessari per consentirne il funzionamento.

Raggio di copertura

Il raggio di copertura può arrivare a 30 metri (98 piedi) in ambienti interni, o fino a 50 metri (164 piedi) in uno spazio aperto. Il sistema comunica sulle stesse frequenze a 5 GHz del WiFi, consentendo la trasmissione attraverso pareti in cartongesso; con l'aumentare della distanza o in presenza di ostacoli fisici, però, le prestazioni si riducono.

5 GHz

Crea la propria rete WiFi privata nella banda di frequenza a 5 GHz. Per evitare canali occupati, è possibile impostare manualmente il canale e la larghezza di banda.

Pannello di controllo del browser

Permette di collegare un PC o un telefono alla rete WiFi del ricevitore e utilizzare il browser per:

- Modificare il SSID
- Impostare le password
- Collegare il ricevitore al WiFi esterno per
- Aggiornamenti del firmware
- Supporto per AirPlay
- Supporto per Android
- Altre funzionalità avanzate

Standby automatico

Se la sorgente si spegne o si disattiva automaticamente, anche lo schermo si disattiverà automaticamente. Nel pannello di controllo è possibile specificare il tempo dello standby automatico o disabilitare la funzione.

Personalizzazione

Quando non vi sono dispositivi collegati, sulla schermata iniziale è visualizzata un'immagine che mostra agli utenti come connettersi. Gli utenti possono sostituire questo sfondo con un'immagine personale.

Salvaschermo

In assenza di attività, l'utente può impostare un salvaschermo personalizzato: è possibile visualizzare a rotazione fino a tre immagini e due video, con o senza audio.

Apple AirPlay

È facile condividere qualsiasi contenuto iOS o MacOS con il ricevitore. *Nota: perché funzioni, il ricevitore deve essere collegato al WiFi generale.*

Supporto per Android

È possibile scaricare una semplice app utilizzando il codice QR presente sulla schermata iniziale per condividere contenuti da qualsiasi dispositivo Android. *Nota: perché funzioni, il ricevitore deve essere collegato al WiFi generale.*

Supporto per Chromecast

Condividi dal browser Chrome su PC o da dispositivi Android che consentono la trasmissione da Chrome. *Nota: perché funzioni, il ricevitore deve essere collegato al WiFi generale. Windows Miracast non è supportato.*

Risoluzione

La risoluzione massima supportata dal dongle del trasmettitore è 1920 x 1080. Supporta HDMI v1.4 e HDCP v1.4.

SPECIFICHE

DIMENSIONI DEL TRASMETTITORE

65 x 65 x 16 mm / 2,6" x 2,6" x 0,6" (lunghezza x larghezza x altezza)

DIMENSIONI DEL RICEVITORE

120 x 80 x 25 mm / 4,7" x 3,1" x 1,0" (lunghezza x larghezza x altezza)

DIMENSIONI CON IMBALLO

249 x 168 x 65 mm / 9,8" x 6,6" x 2,6"

PESO DEL PRODOTTO

Ricevitore: 110 g / 0,24 lb Trasmettitore: 55 g / 0,12 lb (inclusi cavi HDMI e USB)

PESO CON IMBALLO

0,65 kg / 1,64 lb

MATERIALE DI COSTRUZIONE

Plastica ABS

COLORE

Trasmettitore: nero Ricevitore: nero

MASSIMO FORMATO VIDEO SUPPORTATO

Per trasmettitore: 1920 x 1080 Per la condivisione con AirPlay / Android: 3840 x 2160 a 24 Hz / 50 Hz

VIDEO

HDMI 1.4 con HDCP 1.4

VELOCITÀ MASSIMA DI TRASFERIMENTO

10,2 Gbps

INTERVALLO DI TEMPERATURA D'ESERCIZIO

0-40 °C

CONSUMO ENERGETICO DEL TRASMETTITORE

In standby: 2 W circa In trasmissione: 4,5 W circa

CONSUMO ENERGETICO DEL RICEVITORE

In standby: 5 W circa In trasmissione: 7,5 W circa

DISTANZA MASSIMA

All'interno: 30 m (98 piedi) All'esterno: 50 m (164 piedi)

CANALE WIFI

U-NII 1 36, 40, 44, 48 U-NII 3 149, 153, 157, 161, 165 Questo prodotto non supporta il DFS, pertanto i canali U-NII 2 non sono supportati

CONNETTIVITÀ TRASMETTITORE

1 INGRESSO HDMI 1 USB-B Micro

CONNETTIVITÀ RICEVITORE

1 HDMI 1.4 1 USB tipo A (USB 2.0 per impostazione associazione e schermo touch) 1 alimentatore CC - connettore a pin rotondo

ALIMENTAZIONE

100-240 V CA, 50/60 Hz, 5 V/2 Amp, 10 W TRASFORMATORE INTEGRATO NELLA SPINA

SICUREZZA

WPA, WPA2, WPA-Enterprise

INCLUDE ADATTATORI INTERCAMBIABILI

UK/EU/US/AU

ACCESSORI IN DOTAZIONE

1 cavo HDMI per ricevitore, 1 m / 3,3 piedi 1 cavo HDMI per trasmettitore, 30 cm / 0,98 piedi 1 cavo da USB-A a USB-B micro per l'alimentazione del trasmettitore

GARANZIA

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

RoHS, WEEE, CE, FCC, RCM-POC, SDOC, IC

TAVOLO ESTESO

Sì