

WPS-X1



■ Sistema di Presentazione Wireless a 1 canale con connessione HDMI.

Utilizza la connessione Wi-Fi e permette la condivisione istantanea dello schermo di un computer, un tablet o uno smartphone su un dispositivo con connessione HDMI.

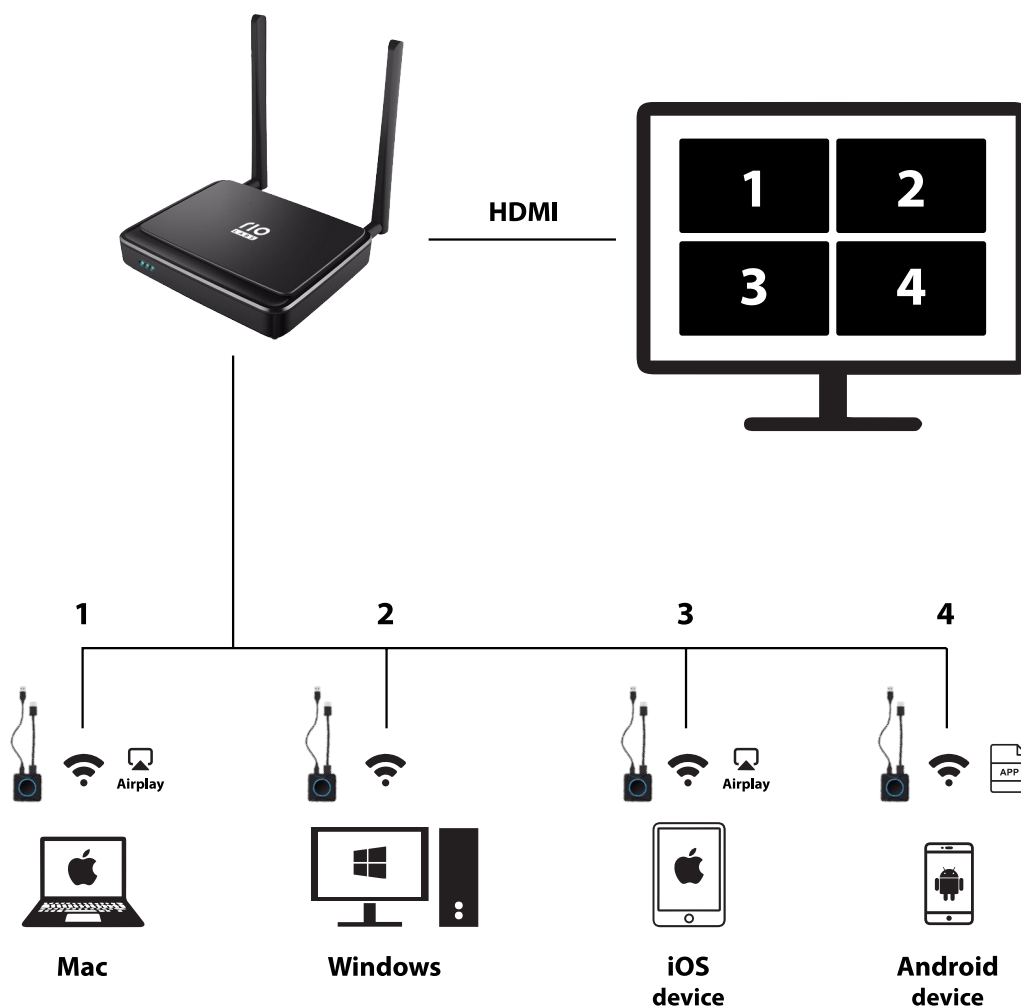
Per il funzionamento su computer non è necessario installare software o driver: una volta connesso il pulsante (TX) tramite porta HDMI (segnale Audio e Video) e USB (solo per alimentazione: quindi si può utilizzare anche un powerbank), basta premere il tasto centrale e la condivisione è istantanea.

Per tablet o smarthone Android si può installare un App con cui iniziare e terminare la condivisione.

Per dispositivi iOS è ancora più semplice: basta utilizzare Airplay!

Il Ricevitore ha connettività HDMI per il segnale A/V ed Ethernet per la condivisione di una rete internet. Il setup della connessione Wi-Fi è disponibile tramite Web Interface.

Compatibile con Computer, Smartphone, Videocamere, e moltissimi altri dispositivi con porta HDMI Out. La schermata d'avvio è personalizzabile.



■ CARATTERISTICHE GENERALI WPS-X1

- Condivisione contenuti da parte di un utente alla volta
- Fornito con un pulsante HDMI
- Possibilità di gestire fino a 16 pulsanti
- Interfaccia video d'uscita HDMI
- Rapporto di risoluzione regolabile, tra cui: 4:3, 16:9, 16:10
- Condivisione da laptop, smartphone e tablet
- Supporto AirPlay per Mac, iPhone e iPad

■ SPECIFICHE**INTERFACCIAMENTO**

- 1 x HDMI Output
- 1 x USB
- 1 x Ethernet LAN
- 1 x 3.5mm mini jack Audio OUT

**REQUISITI DI SISTEMA
E COMPATIBILITÀ
WIRELESS**

- Windows 7/8.1/10 32 a 64 bit,
- MAC OS X 10.10/10.11/10.12 e superiore
- Compatibile con Airplay per iOS9/iOS10/iOS11,
OSX10.10/10.11/10.12 e superiore
- Compatibile con Android 5.0 e superiore (necessaria installazione dell'App)

**NUMERO DI SORGENTI
CONTEMPORANEE
VISIBILI A SCHERMO
(TOTALE COMPRENSIVO
TRA: WINDOWS, MAC,
ANDROID & iOS**

1

**NUMERO MASSIMO DI
PULSANTI CONNESSI
CONTEMPORANEAMENTE**

16

RAGGIO DI COPERTURA

20m in campo libero

OUTPUT VIDEO

Interfaccia, 1 HDMI.
Rapporto di risoluzione dell'uscita: lo stesso della sorgente.
Risoluzione in uscita: 11 possibili risoluzioni adattive fino
a 1920x1200 P60.

INPUT VIDEO

Fino a 4K (3840x2160).
Risoluzione della codifica del segnale fino a 1920x1080.
Frame rate fino a 30fps.

OUTPUT AUDIO

HDMI: audio digitale, SR: 44.1 kHz, stereo.
Audio Jack 3.5mm: audio analogico.
Entrambe le interfacce riproducono lo stesso segnale audio
contemporaneamente.

■ SPECIFICHE

INTERFACCIA USB	<ul style="list-style-type: none">• 1 interfaccia USB per:<ul style="list-style-type: none">• Pairing dei pulsanti• Upgrade firmware locale• Impostazione immagini di boot/standby
COMPATIBILITÀ DISPOSITIVI	<ul style="list-style-type: none">• Dispositivi iOS (utilizzando Airplay)• MAC (utilizzando i pulsanti o Airplay)• Dispositivi Android (utilizzando l'app)• Dispositivi Windows (utilizzando i pulsanti)
CONNESSIONE WIRELESS	<ul style="list-style-type: none">• Protocollo di trasmissione: 802.11ac/n• Antenna doppia• Bande di frequenza: 2.4 GHz (11 canali) o 5 GHz (9 canali)• Velocità della rete: fino a 867 Mbps• Protocollo di autenticazione: WPA2-PSK, password di default: 12345678
SCHEDA WLAN	Integrata, bridge wireless 2.4G, 1T1R, 150Mbps
CODICE PER PRESENTAZIONE	Quando abilitato i dispositivi connessi tramite app o Airplay riceveranno la richiesta del codice.
GESTIONE	Configurazione del dispositivo da web page. Aggiornamento firmware via rete o via USB.
PESO	200 g
DIMENSIONI (HXWXD)	2x14x11 cm
ALIMENTAZIONE	12V/1A, consumo energetico medio 5W
CONDIZIONI AMBIENTALI	Operativo: +5°C ~ +40°C, 0 ~ 90% umidità relativa. Stoccaggio: -20°C ~ +60°C, 0 ~ 90% umidità relativa, senza condensazione
BOTTONI DISPONIBILI	HDMI
