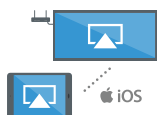


WiPG-1600

Il modello **WiPG-1600** è economico e dotato di numerosissime funzioni, compreso AirPlay iOS e supporto touch screen. Grazie alla rete informatica esistente, questo modello è perfetto durante corsi, sale riunioni e incontri di dimensioni ridotte.



Funzioni principali



iOS Mirroring (Assistenza AirPlay)
Mirroring dei dispositivi iOS tramite AirPlay. Supporta risoluzioni fino a 1080p.



Cross Platform
Windows. Macbooks. iOS. Android. Chromebook. Connetti tutto in modalità wireless. Con wePresent, il BYOD incontra la proiezione wireless.



Coda a 64 Utenti
È possibile connettere fino a 64 utenti al gateway wePresent, rendendola un'esperienza veramente collaborativa.

TUTTE LE FUNZIONALITÀ SUL RETRO



Crittografia dei Dati AES a 128 bit
Offre una sicurezza potenziata grazie alla crittografia AES a 128 bit su mirroring e alla crittografia https per i dati di navigazione.



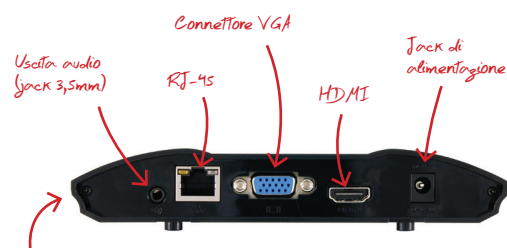
Controllo Touch Screen
(Tocco Singolo e Multi Touch) Controlla e gestisce la presentazione dalla USB dello schermo touch screen.



Controllo Insegnante/Moderatore
Consente a un moderatore designato di selezionare e controllare quale dispositivo in coda verrà visualizzato sullo schermo.

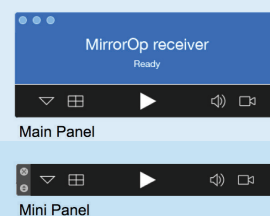
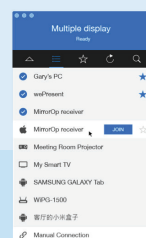
SPECIFICHE

Processore	800GHz
Standard	IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX)
Protocollo	TCP/IP, SNMP
Configurazione IP	Automatica: DHCP, Manuale: Indirizzo IP statico
Sicurezza	Crittografia dati AES a 128 bit, crittografia HTTPS
Gestione	Configurazione basata sul web, SNMP V3
Uscita Risoluzione	VGA: SVGA (800x600)/ XGA (1024x768)/ WXGA (1280x768)/ WXGA (1280x800)/ WXGA (1360x768)/ WXGA+(1440x900)/ UXGA (1600x1200) HDMI: HD720p (1280x720)/ FHD1080i (1920x1080)/ FHD1080p (1920x1080)
Sistema operativo supportato	Windows 7/8/10 Mac OS X 10.9/10.10 Android 4 e superiore (MirrorOp Presenter, MirrorOp Sender for Galaxy) iOS 7 e superiore (MirrorOP Presenter, iOS AirPlay) Chromebook (MirrorOp Sender for Chromebook)
Alimentazione	Adattatore esterno DC 5V 2.6A
Interfacce	VGA 15Pin, HDMI, RJ-45, USB2.0 x 2, Tasto Accensione a LED, Tasto Reset, Jack Stereo
Macchina	Dimensioni: 159(L) x 91(P) x 29,9(H) mm, Peso: 275g
Certificato	FCC/CE
Garanzia	2 years



Parte frontale: Tasto alimentazione (con accensione automatica), USB per AirPod, mouse Bluetooth o altro dispositivo HID

Nuovo software MirrorOp per Windows e Mac.



FUNZIONALITÀ ESSENZIALI:
1600
2000

Cross Platform

Windows. Macbooks. iOS. Android. Connetti tutto in modalità wireless. Con wePresent, il BYOD incontra la proiezione wireless.


Coda a 64 Utenti

È possibile connettere fino a 64 utenti al gateway wePresent, rendendola un'esperienza veramente collaborativa.


Quadrante Schermo

Consente di proiettare sullo schermo fino a 4 dispositivi contemporaneamente e di collaborare in modalità wireless in tempo reale.


Risoluzione 1080p

Grazie alle uscite video VGA e HDMI incorporate, i partecipanti di un corso o in sala conferenze possono proiettare in modalità wireless con risoluzioni fino a 1080p Full HD.


Rilevazione Automatica Delle Risoluzioni In Uscita

Rileva automaticamente la risoluzione in uscita del proprio schermo.


Frequenza a 30fps

wePresent consente il mirroring video fino a 30 frame al secondo per una corretta riproduzione video.


Porta LAN

Se wePresent è cablato alla rete, gli utenti possono collegarsi come sempre in modalità wireless mantenendo la connessione internet.


Controllo Touchscreen (Multi Touch)

Supporta gesture fino a 6 dita sullo schermo touch screen


Controllo Input Con USB

Utilizzare un mouse bluetooth per eseguire i file multimediali da USB, per controllare i proiettori pc, per controllare l'accesso insegnante/moderatore o per selezionare gli utenti in coda.


Schermata Standby Personalizzata

Consente di personalizzare completamente la schermata di avvio, in modo da mostrare agli utenti il contenuto desiderato.


Crittografia HTTPS Per Browser

Offre sicurezza potenziata tramite crittografia SSL del pannello amministrazione e delle pagine moderatore


Gestione Di Rete Mediante SNMP

Gestisci tutti i dispositivi su una singola rete TCP/IP, compresi aggiornamenti firmware e configurazione IP


Crittografia dei Dati AES a 128 bit

Offre sicurezza potenziata grazie alla crittografia dei dati AES a 128 bit su mirroring dei dati e alla crittografia https per dati di navigazione.


iOS Mirroring (Assistenza AirPlay)

Mirroring dei dispositivi iOS tramite AirPlay. Supporta risoluzioni fino a 1080p.


Controllo Insegnante/Moderatore

Consente a un moderatore designato di selezionare e controllare quale dispositivo in coda verrà visualizzato sullo schermo.


Token USB Utente (Plug & Show)

Create a fast Plug-and-Show USB token from the start screen, enabling guests to give a wireless presentation without installing software on their computer.


WebSlides Per Partecipanti

Consente ai partecipanti di seguire la presentazione in base al proprio ritmo e con il proprio dispositivo.


Controllo SidePad Per Dispositivi Mobili

Consente di utilizzare il cellulare o il tablet per controllare da remoto qualsiasi proiezione su Mac o PC.


Supporto AirPad

Permette di scrivere, disegnare e fare annotazioni, ma anche di controllare qualsiasi proiettore pc grazie allo speciale AirPad.


Supporto SharePod

Assistenza per dispositivo SharePod di wePresent.

FUNZIONALITÀ PER IL MODELLO
2000

Punto di accesso wireless Dual Band (2.4GHz and 5GHz)

Trasmissione di un ulteriore segnale SSID in modalità wireless su banda larga, con crittografia completa a protezione dei dati aziendali.


Video Streamer Integrato

Invio di file video all'unità wePresent alla risoluzione massima e senza latenza.


Visualizzatore Documenti/Media Player da USB

Consente di visualizzare qualsiasi documento, immagine o file audio e video direttamente dalla propria chiavetta USB.


Distribuzione 1x4

Permette di proiettare un dispositivo fino a 4 diversi quadranti wePresent.


Annotazione su Schermo

Consente di scrivere, disegnare e fare annotazioni su schermo durante una presentazione, grazie alla funzione integrata di sovrascrittura.


Lavagna Interattiva

Basta un click per trasferire la presentazione su una lavagna bianca o nera interattiva ed eseguire rapidamente un'annotazione.


LAN Gigabit

Massima velocità di rete.


Alimentazione Tramite Ethernet

Alimentazione delle unità wePresent tramite cavo ethernet.