



Con tre livelli, wePresent fornisce soluzioni di presentazione wireless per qualsiasi ambiente e qualsiasi dispositivo.

## Serie per presentare: il nostro sistema entry level

**WiPG-1000** - il nostro sistema di presentazione wireless base da 1080p che offre la condivisione dello schermo da qualsiasi dispositivo e include una funzione di attivazione automatica.

## Serie per interagire: funzione engaging

**WiPG-1600** - integra perfettamente nelle reti LAN esistenti, rendendola la soluzione ideale per le aule e gli spazi di piccole dimensioni.

**WiPG-2000** - offre la maggior parte delle funzionalità per le esperienze interattive. Una parte del sistema wireless, una parte dei supporti streamer, una parte di perfezione.

## Serie per collaborare: il nostro sistema di punta

**WiCS-2100** - "Seamless sharing", più compatibile con il BYOD, permette un controllo dello schermo più intuitivo da parte del moderatore.

| MODELLI  | WiPG-1000                                 | WiPG-1600                                     | WiPG-2000                                     | WiCS-2100                                 |
|--|---|---|---|---|
| Cross Platform (Windows, Mac, iOS, Android, Chrome OS) | ●   | ●   | ●   | ●   |
| Compatibile con AirPlay                                | basic                                     | basic   | basic   | avanzato                                  |
| Risoluzione 1080p                                      | ●   | ●   | ●   | ●   |
| Utenti in Coda   | 64  | 64  | 64  | 32  |
| Porta (LAN)  | 10/100 LAN                                | 10/100 LAN                                    | 10/100/1000 LAN                               | 10/100/1000 LAN                           |
| Punto di accesso wireless                              | 2.4 GHz/ 5 GHz(an)                        | Solo LAN                                      | 2.4 GHz/ 5 GHz(an)                            | 2.4 GHz/ 5 GHz(ac)                        |
| Crittografia dei Dati                                  | IEEE Standard 64/128 bit WEP/WPA/WPA2-PSK | AES 128 bit data encryption, HTTPS encryption | AES 128 bit data encryption, HTTPS encryption | SALSA20 data encryption, HTTPS encryption |
| Schermata Standby Personalizzata                       | schermo singolo                           | schermo singolo                               | Schermo singolo                               | Schermi multipli                          |
| Schermo di Layout Fisso                                | ●   | ●   | ●   | ●   |
| Desktop Esteso   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| WebSlides  | aggiornare 10 sec                         | aggiornare 10 seg                             | aggiornare 10 seg                             | aggiornare 2 seg                          |
| Controllo Moderatore                                   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| Controllo Input Con USB                                | ●   | ●   | ●   | ●   |
| Token USB Utente                                       | ●   | ●   | ●   | ●   |
| Accesso Utente Scaricabile                             |   | ●   | ●   | ●   |
| Controllo Touchscreen                                  | singolo                                   | molti   | molti   | molti                                     |
| Rilevamento Automatico della Risoluzione HDMI          |   | ●   | ●   | ●   |
| Annotazione su Schermo                                 |   |   | ●   | ●   |
| Lavagna Interattiva                                    |   |   | ●   | ●   |
| Visualizzatore Documenti/Media Player da USB           |   |   | ●   |   |
| Video Streamer Integrato                               |   |   | ●   |   |
| Distribuzione 1 a Molti                                |   |   | ●   | ●   |
| Alimentazione Tramite Ethernet (PoE)                   |   |   | ●   | ●   |
| Eco Standby Mode                                       |   |   |   | ●   |
| Anteprima dell'Utente sullo Schermo                    |   |   |   | ●   |
| Layout dello Schermo Dinamico                          |   |   |   | ●   |
| Compatibile con Chromecast (audio & video)             |   |   |   | ●   |