



Con una gama de tres series, wePresent ofrece soluciones de presentación inalámbrica para cualquier entorno y cualquier dispositivo.

Series de Presentación: nuestro sistema de entrada

WiPG-1000 - nuestro sistema de presentación inalámbrica básico de 1080p, ofrece compartir a la pantalla desde cualquier dispositivo, incluye la función autoencendido.

Series Interactivas: con funciones atractivas

WiPG-1600 - se integra perfectamente a las redes LAN existentes, haciéndolo la solución ideal para aulas y huddle rooms.

WiPG-2000 - ofreciendo la mayoría de funciones para experiencias interactivas parte sistema de presentación, parte reproductor multimedia, parte perfección.

Series Colaborativas: nuestro sistema estrella

WiCS-2100 - compartir sin fisuras, compatibilidad BYOD mejorada y control de moderador en pantalla intuitivo.

MODELOS	WiPG-1000	WiPG-1600	WiPG-2000	WiCS-2100
Multiplataforma (Windows, Mac, iOS, Android, Chrome OS)	●	●	●	●
Soporte de AirPlay	básico	básico	básico	avanzado
Resolución 1080p	●	●	●	●
Usuarios en Cola	64	64	64	32
Redes (LAN)	10/100 LAN	10/100 LAN	10/100/1000 LAN	10/100/1000 LAN
Punto de Acceso Inalámbrico	2.4 GHz/ 5 GHz(an)	Solo LAN	2.4 GHz/ 5 GHz(an)	2.4 GHz/ 5 GHz(ac)
Encriptado de Datos	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
Pantalla en Espera Personalizada	una pantalla	una pantalla	una pantalla	múltiples pantallas
Distribución en Pantalla Estática	●	●	●	●
Escritorio Extendido	●	●	●	●
WebSlides	actualización 10 seg	actualización 10 seg	actualización 10 seg	actualización 2 seg
Control de Conferencia	●	●	●	●
Accesorio de Control USB	●	●	●	●
USB de Acceso para Invitado	●	●	●	●
Acceso para Invitado Descargable		●	●	●
Control de Pantalla Táctil	único	multi	multi	multi
Auto Detecta Resolución HDMI		●	●	●
Anotación en Pantalla			●	●
Pizarra Interactiva			●	●
USB Reproductor de Media/Documentos			●	
Video Streamer Embarcado			●	
Distribución 1 a Muchos			●	●
Energía por Ethernet (PoE)			●	●
Modo de Suspensión Eco				●
Vista Previa en la Pantalla del Usuario				●
Diseño Dinámico de Pantalla				●
Soporte de Chromecast (audio & video)				●