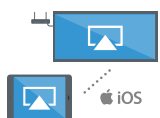


WiPG-2000

El modelo **WiPG-2000** está repleto de funciones. Parte es un sistema de presentación inalámbrica, parte es un streamer de medios y parte es pura perfección.



Top features



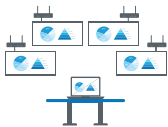
iOS Mirroring (Compatible con AirPlay)

Realice una duplicación de sus dispositivos iOS a través de AirPlay. Permite una resolución de hasta 1080p.



Mejora en la seguridad

Ofrece una mayor seguridad mediante la adopción de cifrado AES-128 bits sobre los datos duplicados y cifrado https para los datos de navegación web.



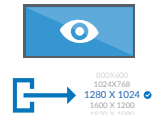
Distribución 1 a Mucho

Proyecta un dispositivo en hasta 4 pantallas distintas wePresent.



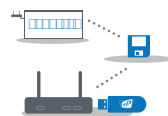
Conexión manual rápida/ Conectar y mostrar actualizado

Conexiones más rápidas para invitados, usuarios primerizos o usuarios de una subred diferente. Conexión rápida para múltiples subredes. Listo para compartir en 10s.



Detección Automática de la Resolución de Salida.

Detección automática de la resolución de salida de su pantalla



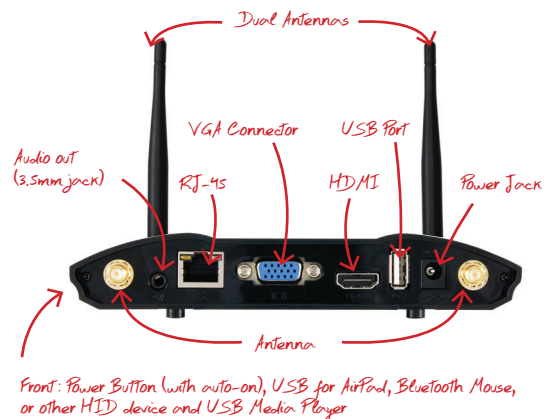
Guardar Anotaciones

Podrá efectuar anotaciones, escritura y dibujo utilizando su pantalla táctil, a continuación, podrá almacenar toda la pantalla en la unidad USB.

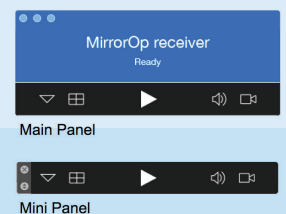
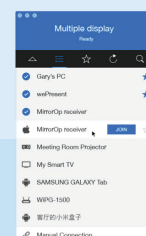
See all features on reverse

SPECIFICATIONS

Standards	IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4GHz/5GHz IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX) / IEEE 802.3ab (1000BASE-T)
Security	IEEE Standard 64/128 bit WEP/ WPA/ WPA2-PSK/ WPA-Enterprise/ WPA2-Enterprise
Management	Web-based configuration, SNMP V3
Supported Output Resolution	VGA: SVGA (800x600)/ XGA (1024x768)/ WXGA (1280x768)/ WXGA (1280x800)/ WXGA (1360x768)/ WXGA+(1440x990)/ UXGA (1600x1200)/ FHD(1920 x1080) HDMI: HD720p (1280x720)/ FHD1080i (1920x1080)/ FHD1080p (1920x1080)
Supported Operation System	Windows 7/8, Mac OS X 10.7./10.8./10.9/10.10 MirrorOp Presenter: Android 4.0 and above, iOS 4.2 and above MirrorOp Sender for Galaxy: Android 4.0 and above
Power	External power adaptor DC 5V 2.6A, Power Over Ethernet
Interfaces	15Pin VGA, HDMI, RJ-45, USB2.0 x 3, Power Button, Reset Button, Stereo Phone Jack
Certificate	FCC/ CE



New MirrorOp software for Windows and Mac.



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:
1600
2000

Plataforma Transversal

Windows. Macbooks. iOS. Android. Conexión de todos estos equipos de forma inalámbrica. Gracias a wePresent, BYOD permite la proyección inalámbrica.


Cola de 64 Usuarios

Se podrán conectar hasta 64 usuarios a la pasarela wePresent convirtiéndola en una verdadera experiencia de colaboración.


Visualización Por Cuadrantes

Permite a los usuarios proyectar hasta 4 dispositivos en pantalla al mismo tiempo y colaborar en tiempo real de forma inalámbrica.


Resolución 1080p

Al disponer de una salida de vídeo incorporada de tipo VGA y HDMI, permitirá que los usuarios del aula y de la sala de conferencias realicen sus proyecciones de forma inalámbrica con resoluciones de hasta 1080p.


Detección Automática de la Resolución de Salida

Auto-detect the output resolution of your display.


30fps

wePresent permite la duplicación de vídeo de hasta 30 fotogramas por segundo para la reproducción fluida de vídeo.


Puerto LAN

Si wePresent está cableado a su red, los usuarios pueden conectarse a su red en la forma habitual, sin necesidad de WIFI y, a pesar de ello, proporcionando acceso a internet.


Control de Pantalla Táctil (Multi Touch)

Permite el toque de hasta 6 gestos independientes sobre la pantalla táctil.


Control de Entrada USB

Utiliza un ratón Bluetooth para reproducir archivos de medios USB, controla ordenadores de proyección, acceso a profesor / moderador


Pantalla en Espera Personalizada

Personaliza completamente la pantalla de bienvenida, de modo que sea lo primero que ven los usuarios.


Encriptado de Navegación HTTPS

Ofrece seguridad mejorada a través de encriptado de SSL del panel de administración y de las páginas del moderador.


Gestor de Red SNMP

Gestiona todos los dispositivos de wePresent en una única red de TCP/IP, incluyendo actualizaciones de firmware y configuración de IP


Encriptado de Datos de 128 bits AES

Ofrece una seguridad mejorada al adoptar Encriptado de 128 bits AES en duplicación de datos y encriptado de https para datos de navegación web.


iOS Mirroring (Compatible con AirPlay)

Realice una duplicación de sus dispositivos iOS a través de AirPlay. Permite una resolución de hasta 1080p.


Control de Profesor/Moderador

Permite que un moderador designado seleccione y controle qué dispositivo de la cola se mostrará en pantalla.


Token USB de Invitado (Plug & Show)

Crea un token USB rápido del tipo Plug-and-Show (Conectar y mostrar) desde la pantalla de inicio, que permite que los invitados realicen una presentación inalámbrica sin necesidad de instalar software en su ordenador.


Audience WebSlides

Permite que la audiencia siga a su propio ritmo y con su propio dispositivo.


Control Móvil SidePad

Convierta a un teléfono móvil o Tablet en un control remoto para cualquier MAC o PC que esté proyectando.


Soporte AirPad

Escriba, dibuje y anote pero también controle cualquier PC de proyección utilizando el AirPad especial.


Soporte SharePod

Soporte proporcionado para el dispositivo SharePod de wePresent.

CARACTERÍSTICAS PARA:
2000

Punto de Acceso Inalámbrico de Doble Banda

(2.4GHz and 5GHz) Difunde una señal adicional inalámbrica de SSID en cualquiera de los anchos de banda, con encriptado completo de nivel corporativo.


Video Streamer Embarcado

Stream de archivo de vídeo a la unidad wePresent con plena resolución y sin latencia.


Visor de Documentos/Reproductor de Medios USB

Reproduce directamente cualquier archivo de documento, imagen, audio y vídeo desde su USB personal.


Distribución 1x4

Proyecta un dispositivo en hasta 4 pantallas distintas wePresent.


Anotación OnScreen

Durante una presentación, podrá escribir, dibujar y hacer anotaciones en pantalla usando la plantilla de anotaciones incorporada.


Tablero Interactivo

Con un clic, podrá cambiar la presentación a un entorno de pizarra para poder efectuar anotaciones rápidas.


LAN de Gigabits

La mayor velocidad posible de red.


Energía por Ethernet

Alimentar las unidades wePresent por cable Ethernet.