

WiPG-1600

El modelo **WiPG-1600** es asequible e incorpora muchas características, incluyendo iOS AirPlay y soporte de pantalla táctil. Utilizando la red de IT existente, este modelo es perfecto para clases, salas de reunión, y pequeños espacios de reunión.



Características principales



Duplicación de iOS (Soporte de AirPlay)
 Duplique sus dispositivos iOS a través de AirPlay. Permite una resolución de hasta 1080p.



Plataforma Transversal
 Windows. Macbooks. iOS. Android. Chromebook. Conexión de todos estos equipos de forma inalámbrica. Con wePresent, BYOD se une a la proyección inalámbrica.



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

VEA TODAS LAS CARACTERÍSTICAS EN EL REVERSO



Encriptado de Datos de 128 bits AES
 Ofrece una mayor seguridad al adoptar el encriptado AES-128 bits sobre los datos duplicados y el encriptado https para los datos de navegación web.



Control de Pantalla Táctil (Single y Multi Touch)
 Controla y opera la presentación utilizando la USB de la pantalla táctil.



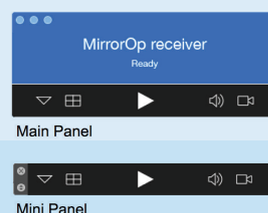
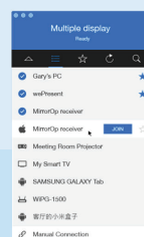
Control de Profesor/Moderador
 Permite que un moderador designado seleccione y controle qué dispositivo de la cola se mostrará en pantalla.

ESPECIFICACIONES

Procesador	800GHz
Normas	IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX)
Protocolo	TCP/IP, SNMP
Configuración IP	Automática: DHCP, Manual: Dirección IP estática
Seguridad	Encriptado de datos de 128 bits AES, encriptado de HTTPS
Gestión	Configuración basada en web, SNMP V3
Salida soportada Resolución	VGA: SVGA (800x600)/ XGA (1024x768)/ WXGA (1280x768)/ WXGA (1280x800)/ WXGA (1360x768)/ WXGA+(1440x900)/ UXGA (1600x1200) HDMI: HD720p (1280x720)/ FHD1080i (1920x1080)/ FHD1080p (1920x1080)
Sistema operativo de apoyo	Windows 7/8/10 Mac OS X 10.9/10.10 Android 4 y superior (MirrorOp Presenter, MirrorOp Sender for Galaxy) iOS 7 y superior (MirrorOP Presenter, iOS AirPlay) Chromebook (MirrorOp Sender para Chromebook)
Energía	Adaptador de corriente externo 5 V 2,6 A CC
Interfases	15Pin VGA, HDMI, RJ-45, USB2.0 x 2, LED Power Button, Reset Button, Stereo Phone Jack
Mecánicas	Dimensiones: 159 (Ancho) x 91 (Prof.) x 29,9 (Alt.) mm, peso: 275 g
Certificado	FCC/ CE
Garantía	2 años



Nuevo software MirrorOp para Windows y 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.