

WiPG-2000

WiPG-2000 cuenta con un SoC más rápido y una memoria interna que aumenta en gran medida la velocidad y el rendimiento general para todos los usuarios de WePresent.

WiPG-2000 incluye todas las funciones de WiPG-1000 y todas las características interactivas de WiPG-1500. Además, WiPG-2000 incorpora características nuevas de gran utilidad para su entorno de presentación inalámbrico.

Conéctelo a una pantalla o a un proyector interactivos y WiPG-2000 creará el entorno de colaboración interactivo inalámbrico más novedoso.



Características nuevas:



Gigabit / POE (Power Over Ethernet)

WiPG-2000 es compatible con la velocidad Gigabit Ethernet al proyectar o buscar en internet. También puede recibir alimentación por Ethernet (Power over Ethernet).



Presentación para grupos

Proyecte y comparta el contenido desde una fuente a hasta cuatro pantallas diferentes.



Medio USB / reproductor de documentos

Simplemente conecte el lápiz USB al puerto USB y reproduzca archivos multimedia en el entorno del reproductor multimedia WiPG-2000.



Wireless Multi-Touch Control (UMT)

Conecte su pantalla táctil o pizarra interactiva a WiPG-2000 y controle de forma inalámbrica el ordenador desde el que se proyecta mediante esta.



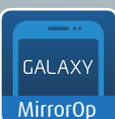
Transmisión multimedia

Los archivos multimedia pueden transmitirse directamente desde el PC o Mac y reproducirse localmente en WiPG-2000 con calidad de imagen.



Download & Show Client

Descargue y ejecute la aplicación del cliente desde la web del dispositivo WiPG, sin necesidad de instalar un software ni de derechos de administrador.



Sender para Samsung Galaxy

Los usuarios pueden reproducir los contenidos de sus dispositivos Galaxy en la pantalla o proyector.



Presenter para iOS/Android

El moderador MirrorOp incluye proyección de archivo y foto, navegador (para páginas web), imágenes en directo de la cámara y herramientas para notas.



Para más información, visite:
www.wepresent2000.com



Características básicas:



Plug & Show

El software WePresent se puede iniciar desde un lápiz USB sin instalarlo



SidePad

Use el receptor SidePad para Android o iOS para controlar ordenadores Win o Mac desde su dispositivo móvil



Control de conferencia

Administre hasta 64 usuarios conectados como moderador y controle quién proyecta



Notas y pizarra

Herramienta de notas para escribir o dibujar en su presentación, o cambiar a un entorno de pizarra



1080p Full HD

Interfaces duales de vídeo HDMI y VGA (resolución de salida de hasta 1080p)



Windows / Mac

Es compatible con los Windows y Mac OS actuales



Weblides

El público puede visualizar y guardar las diapositivas de su presentación en su dispositivo. Ahora también es posible compartir notas en pantalla.



4-to-1

Proyecte hasta 4 usuarios en cuadrantes para comparar los detalles



SNMP v3

Administre y configure múltiples WiPG con el protocolo SNMP v3



Diseño de seguridad

Código de sesión, wifi WEP/WPA/WPA-Enterprise Seguridad y equipo selector

Normativas	IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz IEEE 802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX) / IEEE 802.3ab(1000BASE-T)
Seguridad	IEEE Standard 64/128 bit WEP / WPA / WPA2-PSK / WPA-Enterprise
Gestión	Configuración basada en, SNMP v3
Resolución de salida compatible	VGA: SVGA (800x600) / XGA (1024x768) / WXGA (1280x768) / WXGA (1280x800) / WXGA (1360x768) / WXGA+ (1440x900) / UXGA (1600x1200) HDMI: 720p (1280x720) / 1080p (1920x1080)
Sistema operativo compatible	Windows XP / Vista / 7 / 8 , Mac OS X 10.5 y superiores, Android 2.2y superiores, iOS 3.2 y superiores
Recursos de alimentación	Adaptador de alimentación externo CC 5 V 2,6 A 15Pin VGA HDMI RJ-45 3 USB 2.0 Botón encendido Botón reinicio Jack estéreo
Certificado	FCC / CE

