

Punto de acceso para presentaciones inalámbricas en 1080p

Sin alambres, sin cables, conectividad completa



El punto de acceso WPG-370 para presentaciones inalámbricas en 1080p ofrece conectividad inalámbrica avanzada para proyectores y pantallas. Certificado con WiDi de Intel®, la unidad ofrece conectividad inalámbrica en 1080p y permite que los usuarios proyecten contenido HD de una portátil WiDi a un proyector o una pantalla. Tiene varias opciones de conectividad, como salida HDMI y salida VGA, para posibilitar la conexión con un proyector o una pantalla. Brinda una función para transmisión continua de multimedia que es fácil de usar y puede emplearse directamente desde una unidad USB sin necesidad de conectar una PC. Además, es compatible con Wi-Fi®. Miracast y funciona con una aplicación móvil que posibilita la transmisión continua de contenido desde teléfonos y tabletas directamente al dispositivo. Con protocolo 802.11a/b/g/n y cifrado WPA2/WPA, la segura unidad WPG-370 ha sido diseñada pensando en las personas de negocios. Es la solución perfecta para presentaciones inalámbricas para proyectores o pantallas.

Tecnología WiDi para transmisión inalámbrica Full HD en 1080p

Con la moderna tecnología Intel WiDi, la unidad WPG-370 funciona a la perfección con portátiles WiDi para proyectar contenido Full HD en 1080p, al igual que en la reproducción de audio digital de 5.1 canales, a través de una conexión inalámbrica. Los presentadores pueden proyectar imágenes de alta calidad y definición sin necesidad de contar con un cable HDMI.



Muestre su escritorio con la función de espejo

Con la unidad WPG-370, los presentadores pueden conectar sus escritorios de Windows o Mac en forma inalámbrica a cualquier proyector o pantalla que tenga una salida libre HDMI y VGA. A través de la conexión inalámbrica, los usuarios pueden reproducir archivos de multimedia, presentar documentos de Office y reflejar la pantalla desde el escritorio directamente al proyector o a la pantalla.

Aplicación móvil para teléfonos inteligentes y tabletas

Los presentadores pueden conectar en forma inalámbrica sus teléfonos inalámbricos y tabletas a cualquier proyector o pantalla con la aplicación móvil provista. Se pueden transmitir videos o fotografías desde dispositivos Android o iOS directamente al proyector o la pantalla. Esto representa una opción rápida y sencilla para los presentadores que se desplazan con frecuencia.

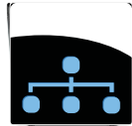


Punto de acceso para presentaciones inalámbricas en 1080p



Conexión inalámbrica de doble banda

La unidad WPG-370 ofrece conexión inalámbrica de doble banda de 2,4 GHz y 5 GHz para garantizar una transmisión rápida y sin inconvenientes, ni demoras. Se optimiza el rendimiento utilizando la banda de 2,4 GHz para la navegación y las presentaciones, mientras que la banda de 5 GHz se reserva para el contenido multimedia de alta definición. Gracias al cifrado inalámbrico WPA2/WPA de última generación, la seguridad de la WPG-370 está diseñada para entornos empresariales y comerciales.



Capacidad total para trabajo en red

Equipada con un puerto LAN, la unidad WPG-370 ofrece capacidad total para el trabajo en red de modo que el administrador de TI pueda supervisar y administrar el dispositivo de manera remota a través de la red. Además, los usuarios móviles pueden conectarse el WPG-370 para presentaciones inalámbricas mientras tengan conexión a Internet.



Presentaciones de imágenes sin PC

Inicie sus presentaciones sin tener que esperar a que arranque la PC. Gracias a la función de presentaciones sin PC, podrá proyectar vídeos o imágenes directamente desde una unidad USB.



Conectividad digital HDMI con Full HD de 1080p

La tecnología HDMI ofrece la mejor calidad posible de imagen y sonido sin degradación. Equipada con la tecnología HDMI más reciente, la unidad WPG-370 puede emitir vídeo Full HD de 1080p y salida de audio verdaderamente digital. Es perfecta para conectarla a cualquier pantalla con HDMI como proyectores, pantallas de formato grande y monitores de escritorio.



Especificaciones

COMPONENTE CLAVE	Resolución HDMI	1080p, 720p, 480p
	resolución VGA	800x600, 1024x768 (predeterminado), 1280x800, 1280x1024, 1366x768
RED INALÁMBRICA	Mode d'opération	Presentación (para PC y Mac) WiDi (para computadoras portátiles WiDi) Transmisión multimedia (para dispositivos Android e iOS con la aplicación iMediaShare)
	Frecuencia de bandas	Doble banda de 2,4 GHz/5 GHz
	802.11a	54/48/32/24/12/9/6 Mbps
	802.11b	11/5,5/2/1 Mbps
ENCRIPCIÓN INALÁMBRICA	802.11g	54/48/36/24/12/9/6 Mbps
	802.11n (20MHz)	MCS0-7, hasta 72Mbps
	802.11n (40MHz)	MCS0-7, hasta 150Mbps
		WEP 64/128, WPA/WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
CONECTOR	Salida de vídeo analógica	DB-15
	Salida de vídeo digital	HDMI 1.3 w/ HDCP
	Salida de audio	R/L RCA, SPDIF
	LAN	RJ45
	Inalámbrica	802.11a/b/g/n 2.4GHz / 5GHz
ENERGÍA	USB	Tipo A (Presentaciones de imágenes sin PC)
	Tensión	100~240 V DC (universal), 60 Hz, 5V/1A salida
CONTRÓLES	Consumo	5 W (tip.)
	Botones control remoto	Encendido (panel superior), Modo (panel lateral)
	OSD	Interfaz basada en red (192.168.59.254/remote) Red, audio, vídeo, sistema (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	23 a 113 °F (-5 a 45 °C)
	Humedad	0 a 95 % (sin condensación)
	Altitud	0~13.123 pies (4000 m)
DIMENSIONES	Físicas	7.5 x 1.3 x 4.0 pulg. / 191,5 x 32,3 x 102,6 mm
	En embalaje	9.5 x 2.5 x 8.5 pulg. / 242,2 x 86,9 x 216,4 mm
PESO	Neto	0.5 lb. / 0,2 kg
	Bruto	1.9 lb. / 0,8 kg
NORMAS	Seguridad/EMC	FCC-B, CE, ErP, RoHS
	Wi-Fi	FCC-ID, CE, R&TTE, NCC
GARANTÍA		Garantía limitada de 1 año para piezas y mano de obra

¿Qué hay en la caja?

HDMI[®]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation han sido registrados conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TÜV NORD.

Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar de un país a otro; consulte a su representante de ViewSonic para conocer todos los detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales aquí mencionadas son propiedad de las compañías correspondientes. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países. Copyright © 2013 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [16511-02B-10/13]