



Adaptador EShare HDMI para presentaciones inalámbricas

El adaptador inalámbrico EShare le permite compartir contenidos (p.ej. películas, aplicaciones) desde su ordenador en la pantalla gran formato iiyama de la serie 42 con la aplicación EShare preinstalada. Es compatible con ordenadores equipados con HDMI (versión 1.4) y salidas USB y soporta una transferencia de video sin problemas hasta 1080p.

Para usar el adaptador, también necesita el adaptador inalámbrico de doble banda USB WiFi [EW-7811UTC](#) conectado a un monitor de gran formato de la serie 42. Puede comprarlo por separado o elegir la versión [KIT](#) que contiene ambos productos.

01 DEVICE

Plataformas compatibles	Windows, MAC, Chrome, cualquier sistema operativo compatible con el estándar HDMI 1.4
HDMI Out	x1
Audio	estéreo, calidad de sonido 16bits 48kHz
Velocidad de fotogramas	hasta 60 fps según el entorno (FHD)
Resolución de salida	720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080
Resolución de entrada	Video: 480p, 576p, 720p, 1080p PC timing: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1920x1080
Inalámbrico	IEEE 802.11ac, 5GHz, IEEE 802.11n, 2.4GHz
Velocidad de datos inalámbrica	hasta 867 Mbps
Protocolo de autenticación	WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise)
Seguridad (encriptación)	WPA2
Alcance	15 m max.

02 GESTIÓN DE ENERGÍA

Gestión de energía	2.5W typical
--------------------	--------------

03 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, RoHS support
--------------	------------------

04 DIMENSIONES / PESO

Código EAN 4948570032501

05 CONDICIONES AMBIENTALES

Rango de temperatura de funcionamiento 0°C - 40°C

Humedad durante el funcionamiento 10% - 80%

Rango de temperatura de almacenamiento - 10°C - 60°C

Humedad durante el almacenamiento 5% - 90%

06 INFORMACIÓN RELACIONADA

Productos relacionados [EW-7811UTC](#), [WP D001HU KIT](#)

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED