



Adaptateur HDMI EShare pour les présentations sans fil

L'adaptateur EShare sans fil vous permet de partager du contenu (p.ex. des films, des applications) à partir de votre ordinateur sur le LFD iiyama série 42 avec l'application EShare préinstallée. Il est compatible avec les ordinateurs équipés de sorties HDMI (version 1.4) et USB et permet un transfert vidéo fluide jusqu'à 1080p.

Pour utiliser l'adaptateur, vous avez également besoin de l'adaptateur USB WiFi bi-bande sans fil [EW-7811UTC](#) connecté à un moniteur grand format de la série 42. Vous pouvez l'acheter séparément ou choisir la version [KIT](#) qui contient les deux produits.

01 DEVICE

Plates-formes prises en charge	Windows, MAC, Chrome, tout système d'exploitation prenant en charge la norme HDMI 1.4
HDMI Out	x1
Audio	stéréo, qualité sonore 16bits 48kHz
Fréquence d'images	jusqu'à 60 ips en fonction de l'environnement (FHD)
Résolution de sortie	720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080
Résolution d'entrée	Video: 480p, 576p, 720p, 1080p PC timing: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1920x1080
Sans fil	IEEE 802.11ac, 5GHz, IEEE 802.11n, 2.4GHz
Débit de données sans fil	jusqu'à 867 Mbps
Protocole d'authentification	WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise)
Sécurité (cryptage)	WPA2
Portée	15 m max.

02 GESTION DE L'ÉNERGIE

Gestion d'alimentation	2.5W typique
------------------------	--------------

03 NORMES

Certifications	CE, RoHS support
----------------	------------------

04 DIMENSIONS / POIDS

Code EAN 4948570032501

05 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation 0°C - 40°C

Humidité pendant le fonctionnement 10% - 80%

Température de stockage - 10°C - 60°C

Humidité pendant le stockage 5% - 90%

06 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Produits assimilés [EW-7811UTC](#), [WP D001HU KIT](#)

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED