



## Dongle di presentazione wireless con HDMI

Il dongle di presentazione wireless consente di condividere contenuti (ad es. video, app) dal proprio computer su un monitor LFD iiyama della serie 42 con l'app EShare preinstallata. È compatibile con i computer dotati di HDMI (Versione 1. 4) e uscite USB e supporta lo streaming video senza problemi fino a 1080p.

Per utilizzare il dongle di presentazione, è necessario anche un adattatore mini-USB wireless dual-band [EW-7811UTC](#) collegato all'LFD. Puoi acquistarlo separatamente o scegliere la [versione KIT](#) che contiene entrambi i prodotti.

### 01 DEVICE

<b>Piattaforme supportate</b>	Windows, MAC, Chrome, qualsiasi sistema operativo che supporta lo standard HDMI 1. 4
<b>HDMI Out</b>	x1
<b>Audio</b>	stereo, qualità radio 16bits 48kHz
<b>Frame rate</b>	fino a 60 fps a seconda dell'ambiente (FHD)
<b>Risoluzione di uscita</b>	720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080
<b>Risoluzione di ingresso</b>	Video: 480p, 576p, 720p, 1080p PC timing: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1920x1080
<b>Wireless</b>	IEEE 802.11ac, 5GHz, IEEE 802.11n, 2.4GHz
<b>Velocità di trasmissione wireless</b>	fino a 867Mbps
<b>Protocollo di autenticazione</b>	WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise)
<b>Sicurezza (crittografia)</b>	WPA2
<b>Distanza</b>	15 m max.

### 02 ALIMENTAZIONE

<b>Consumo energia</b>	2.5W tipico
------------------------	-------------

### 03 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CE, RoHS support
--------------	------------------

### 04 DIMENSIONI / PESO

EAN code

4948570032501

## 05 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Range temperatura operativa 0°C - 40°C

Operation humidity 10% - 80%

Range temperatura stoccaggio - 10°C - 60°C

Storage humidity 5% - 90%

## 06 INFORMAZIONI CONNESSE

Prodotti correlati

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

*Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED