



## Adapter EShare HDMI do prezentacji bezprzewodowych

Bezprzewodowy adapter eshare umożliwia udostępnianie treści (np. filmów, aplikacji) z komputera na urządzeniu LFD iiyama serii 42 z preinstalowaną aplikacją EShare. Jest kompatybilny z komputerami wyposażonymi w wyjścia HDMI (wersja 1.4) i USB oraz obsługuje płynne przesyłanie wideo do 1080p.

Aby korzystać z adaptera, potrzebny jest również bezprzewodowy dwupasmowy adapter WiFi USB [EW-7811UTC](#) podłączony do monitora wielkoformatowego z serii 42. Możesz go kupić osobno lub wybrać [ZESTAW](#) zawierający oba produkty.

### 01 URZĄDZENIE

Obsługiwane platformy	Windows, MAC, Chrome, dowolny system operacyjny obsługujący standard HDMI 1.4
HDMI Out	x1
Audio	stereo, jakość dźwięku 16 bitów 48kHz
Liczba klatek na sekundę	do 60 fps w zależności od środowiska (FHD)
Rozdzielczość wyjściowa	720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080
Rozdzielczość wejściowa	Video: 480p, 576p, 720p, 1080p PC timing: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1920x1080
Bezprzewodowy	IEEE 802.11ac, 5GHz, IEEE 802.11n, 2.4GHz
Szybkość transmisji bezprzewodowej	do 867Mbps
Protokół uwierzytelnienia	WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise)
Bezpieczeństwo (szyfrowanie)	WPA2
Zasięg	15 m max.

### 02 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zużycie energii	2.5W typowo
-----------------	-------------

### 03 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, RoHS support
-------------	------------------

### 04 WYMIARY / WAGA

Kod EAN

4948570032501

05 WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Warunki pracy - temperatura 0°C - 40°C

Warunki pracy - wilgotność 10% - 80%

Warunki składowania - temperatura - 10°C - 60°C

Warunki składowania - wilgotność 5% - 90%

06 POWIĄZANE INFORMACJE

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

*Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED