

Bezprzewodowy adapter USB-C

Bezprzewodowy adapter umożliwia udostępnianie treści (np. filmów, aplikacji) z komputera na urządzeniu monitorze LFD iiyama za pomocą preinstalowanej aplikacji EShare. Jest kompatybilny z komputerami wyposażonymi w wyjścia USB-C (tryb DP-Alt) oraz obsługuje płynne przesyłanie wideo do 4K.

Aby korzystać z adaptera, należy go sparować z odbiornikiem Android. Dołączony adapter USB-C do A może być użyty, jeśli odbiornik Android nie posiada złącza typu USB-C.

01 URZĄDZENIE

Obsługiwane platformy	Windows, MAC, Chrome, dowolny system operacyjny obsługujący Type-C
DisplayPort Out	x1 (1.2, complies with HDCP)
Audio	stereo, jakość dźwięku 16 bitów 48kHz
Liczba klatek na sekundę	do 60 fps w zależności od środowiska (FHD) i 30 fps dla 4K
Rozdzielczość wyjściowa	720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080(1080P), 3840x2160@30Hz
Funkcje	W zestawie: Adapter USB typ-C do A (do parowania urządzeń)
Rozdzielczość wejściowa	Video: 480p, 576p, 720p, 1080p
Bezprzewodowy	IEEE 802.11n, 5GHz
Szybkość transmisji bezprzewodowej	do 300Mbps
Protokół uwierzytelnienia	WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise)
Bezpieczeństwo (szyfrowanie)	WPA2
Zasięg	20 m max.

02 SPECYFIKACJA

Kolor	srebrna, czarny
Software	Connects with EShare app version 7.3 and higher.

03 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	zewnętrzny
----------	------------

Zużycie energii	4.5W typowo
-----------------	-------------

04 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty

CE, RoHS support, WEEE, REACH

05 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	57 x 175 x 17mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	100 x 123 x 33mm
Waga (bez pudła)	0.81kg
Waga (z pudłem)	0.217kg
Kod EAN	4948570032891

06 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%

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