

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.

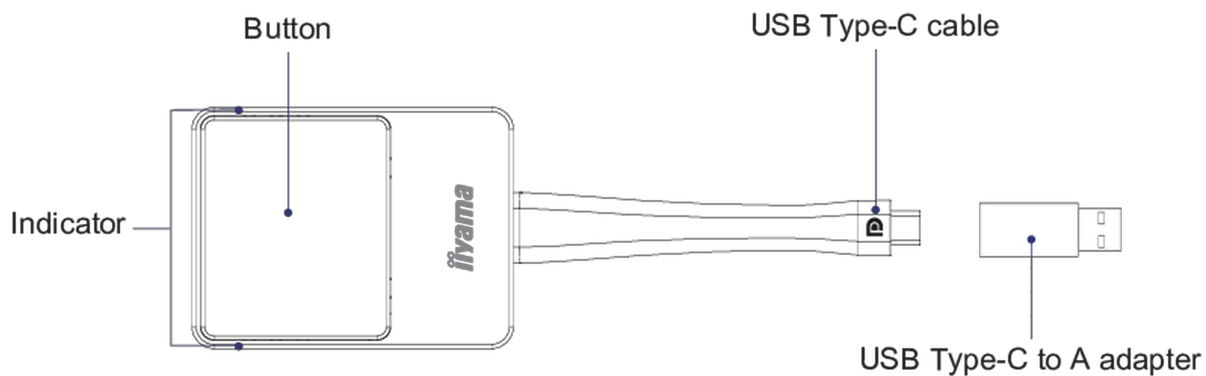
01 URZĄDZENIE

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.

WP D002C



03 ZARZĄDZANIE ENERGIA

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

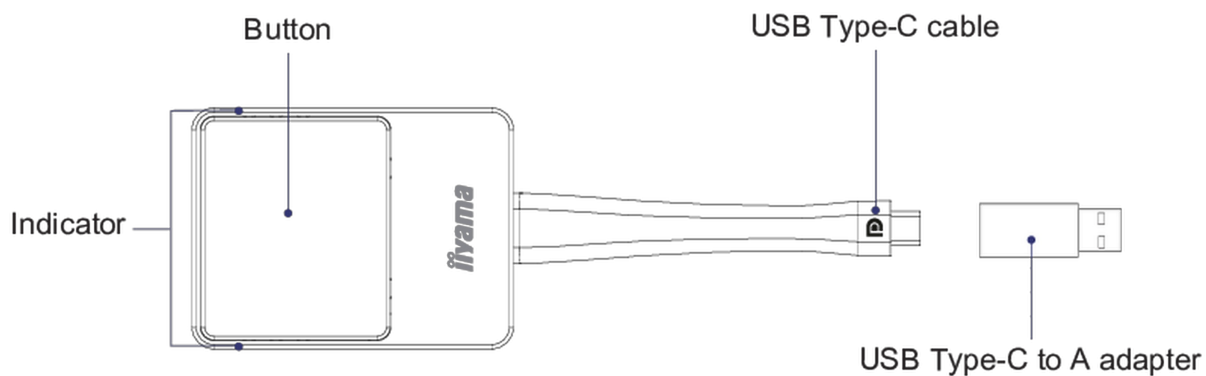
Waga (z pudłem)

0.217kg

Kod EAN

4948570032891

WP D002C



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