



## 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.

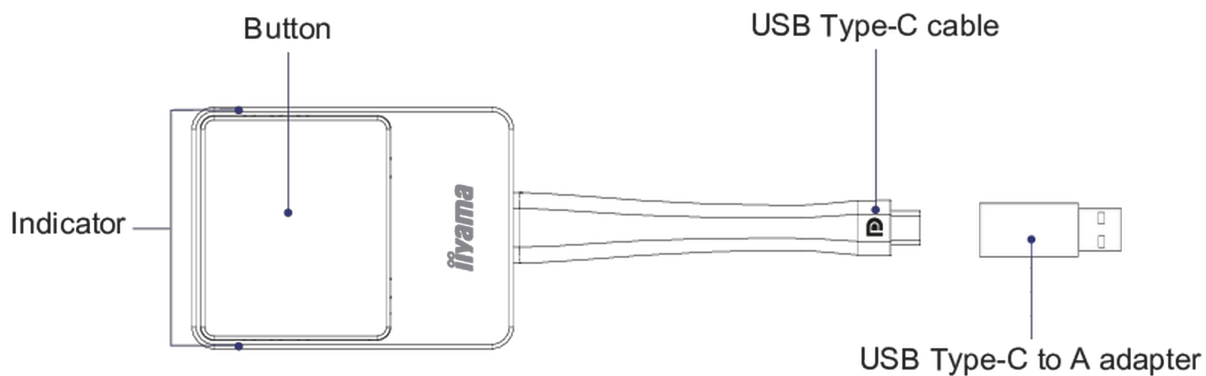
### 01 URZĄDZENIE

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

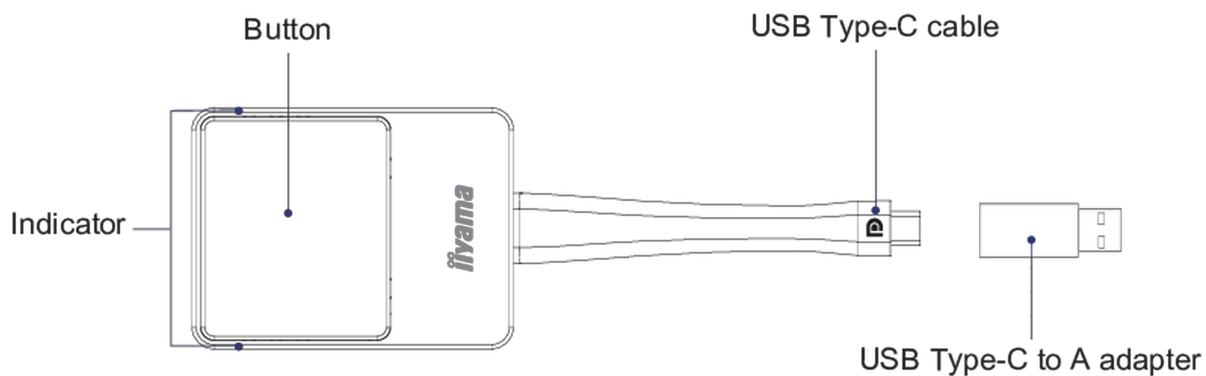
Waga (z pudłem)

0.217kg

Kod EAN

4948570032891

## WP D002C



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