

Wireless presentation USB-C dongle

The wireless presentation dongle allows to share content (e.g. videos, applications) from your computer to an iiyama (i)LFD with the pre-installed EShare app . It is compatible with computers equipped with USB-C (DP-Alt mode) and supports smooth video streaming up to 4K.

To use the dongle you need to pair it with the Android receiver. The included USB Type-C to A adapter can be used if the Android receiver doesn't have a Type-C connection.

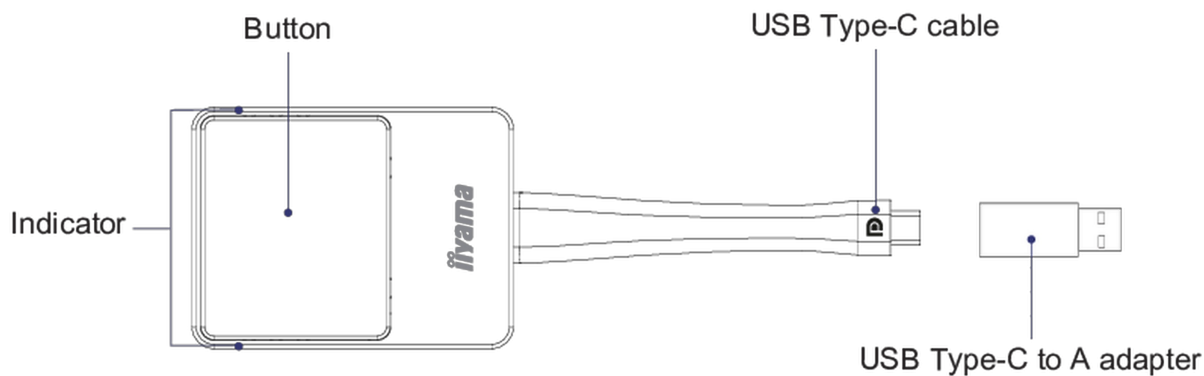
01 ESZKÖZ

Támogatott platformok	Windows, MAC, Chrome, Any OS which supports full feature Type-C
DisplayPort Kimenet	x1 (1.2, complies with HDCP)
Hang	stereo, radio quality 16bits 48kHz
Képkocka sebesség	Up to 60 fps depending on environment (FHD) and 30fps for 4K
Kimeneti felbontás	720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080(1080P), 3840x2160@30Hz
Jellemzők	Included: USB type-C to A adapter (to pair devices)
Bemeneti felbontás	Video: 480p, 576p, 720p, 1080p
Vezeték nélküli	IEEE 802.11n, 5GHz
Vezeték nélküli adatátviteli sebesség	up to 300Mbps
Hitelesítési protokoll	WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise)
Biztonság (titkosítás)	WPA2
Hatótávolság	20 m max

02 TECHNIKAI PARAMÉTEREK

Szín	ezüst, fekete
Szoftver	Connects with EShare app version 7.3 and higher.

WP D002C



03 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység

külső

Energiafogyasztás

4.5W jellemző

04 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások

CE, RoHS támogatás, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG

05 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M

57 x 175 x 17mm

Doboz méretei Sz x H x M

100 x 123 x 33mm

Súly (doboz nélkül)

0.81kg

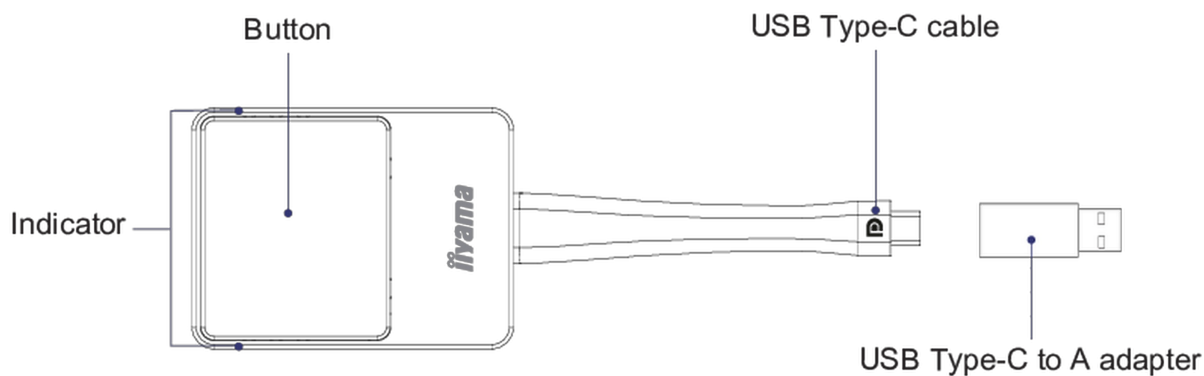
Súly (dobozzal)

0.217kg

EAN kód

4948570032891

WP D002C



06 KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

Működési hőmérséklet-tartomány	0°C - 40°C
Működési páratartalom	10% - 80%
Tárolási hőmérséklet-tartomány	- 10°C - 60°C
Tárolási páratartalom	5% - 90%

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED