

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.

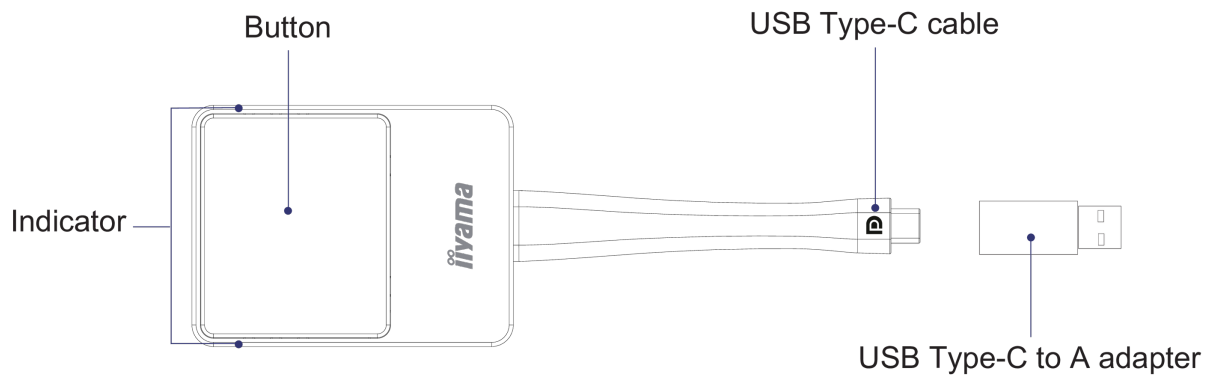
01 DEVICE

Поддерживаемые платформы	Windows, MAC, Chrome, Any OS which supports full feature Type-C (DP-Alt supported)
DisplayPort Out	x1 (1.2, complies with HDCP)
Audio	stereo, radio quality 16bits 48kHz
Частота кадров	Up to 60 fps depending on environment (FHD) and 30fps for 4K
Выходное разрешение	720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080(1080P), 3840x2160@30Hz
Features	Included: USB type-C to A adapter (to pair devices)
Входное разрешение	Video: 480p, 576p, 720p, 1080p
Беспроводная сеть	IEEE 802.11n, 5GHz
Скорость передачи данных, беспроводная	до 300Mbps
Протокол аутентификации	WPA2(WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2- Enterprise)
Безопасность (шифрование)	WPA2
Охват	20 m max.

02 TECHNICAL SPECIFICATION

Colour	серебро, чернить
Software	Connects with EShare app version 7.3 and higher.

WP D002C



03 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внешний
Потребляемая мощность	4.5W стандарт

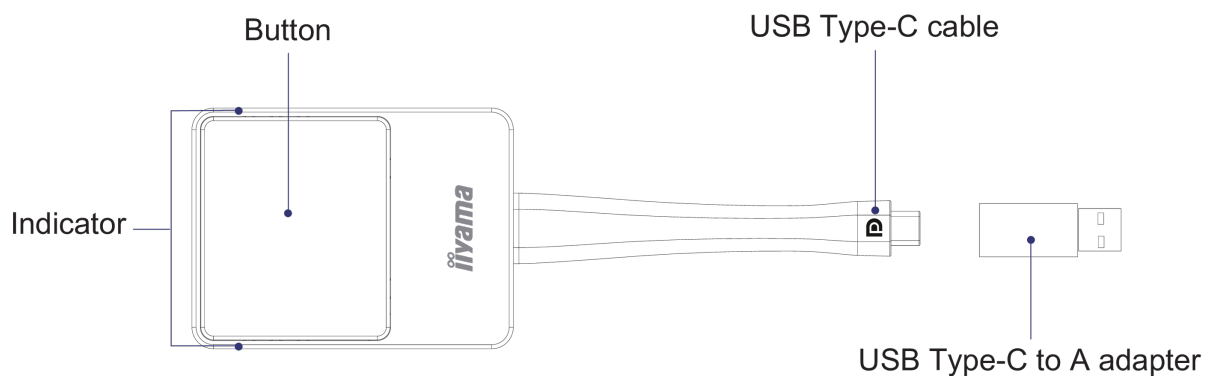
04 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, RoHS support, WEEE, REACH
-------------	-------------------------------

05 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	57 x 175 x 17мм
Размер коробки Ш x В x Г	100 x 123 x 33мм
Вес (без упаковки)	0.81кг
Вес (с упаковкой)	0.217кг
EAN код	4948570032891

WP D002C



06 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Диапазон рабочих температур	0°C - 40°C
Operation humidity	10% - 80%
Диапазон температур хранения	- 10°C - 60°C
Storage humidity	5% - 90%

Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED