

## USB-C dongle voor draadloze presentatie

Met de draadloze presentatiedongle kunt u inhoud (bijv. video's, applicaties) van uw computer delen naar een iiyama (i)LFD met de vooraf geïnstalleerde EShare-app. Het is compatibel met computers die zijn uitgerust met USB-C (DP-Alt-modus) en ondersteunt vloeiende videostreaming tot 4K.

Om de dongle te gebruiken, moet u deze koppelen met de Android-ontvanger. De meegeleverde USB Type-C naar A adapter kunt u gebruiken als de Android ontvanger geen Type-C aansluiting heeft.

### 01 APPARAAT

<b>Ondersteunde platforms</b>	Windows, MAC, Chrome, Elk besturingssysteem dat Type-C (DP-Alt supported) met volledige functionaliteit ondersteunt
<b>DisplayPort Out</b>	x1 (1.2, complies with HDCP)
<b>Audio</b>	stereo, radiokwaliteit 16 bits 48kHz
<b>Framesnelheid</b>	tot 60 fps, afhankelijk van de omgeving (FHD) en 30fps voor 4K
<b>Uitvoerresolutie</b>	720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080(1080P), 3840x2160@30Hz
<b>Invoerresolutie</b>	Video: 480p, 576p, 720p, 1080p
<b>Draadloos</b>	IEEE 802.11n, 5GHz
<b>Draadloze gegevenssnelheid</b>	tot 300Mbps
<b>Verificatieprotocol</b>	WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise)
<b>Beveiliging (encryptie)</b>	WPA2
<b>Bereik</b>	20 m max.

### 02 TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>Kleur</b>	zilver, zwart
<b>Software</b>	Connects with EShare app version 7.3 and higher.

### 03 POWER-MANAGEMENT

<b>Voeding</b>	extern
<b>Energieverbruik</b>	4.5W typisch

## 04 DUURZAAMHEID

### Richtlijnen

CE, RoHS support, WEEE, REACH

## 05 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D 57 x 175 x 17mm

Doos afmetingen B x H x D 100 x 123 x 33mm

Gewicht (zonder doos) 0.81kg

Gewicht (inclusief doos) 0.217kg

EAN code 4948570032891

## 06 MILIEUOMSTANDIGHEDEN

Bedrijfstemperatuur 0°C - 40°C

Luchtvochtigheid 10% - 80%

Opslagruimte temperatuur - 10°C - 60°C

Opslag luchtvochtigheid 5% - 90%

*Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgaaf van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panelen vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED