

Bezdrátové prezentační zařízení - typ 09

Zařízení umožňující bezdrátovou prezentaci (promítání) za využití dvou vysílačů a jednoho přijímače s přepínáním přímo na vysílači. Zařízení musí být použitelné bez nutnosti instalace doplňujícího ovladače, nebo software (plug and play) za plné kompatibility s jakýmkoliv operačním systémem nebo přístrojem (PC, Notebook, Tablet) s připojením portem USB-C nebo Thunderbolt 3. Zařízení musí umožnit uživatelům během bezdrátové prezentace rozšířit počet zařízení spárovaných s přijímačem za podpory až 16 zařízení současně tak, aby se účastníci mohli střídát v prezentaci.

Specifikace

Video výstup: HDMI 1.4 vyhovuje HDCP

Snímková frekvence: Až 60 snímků za sekundu v závislosti na prostředí

Výstupní rozlišení: 800 x 600, 1280x720 (720P), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 768, 1280x800 (WXGA),
1280 x 1024, 1280 x 960, 1360 x 768, 1440 x 900, 1400 x 1050, 1680 x 1050 x
1050, 1680 x 1050 , 1920 x 1080 (1080p)

Vstupní rozlišení: Až 1920x1080

Současné připojení: až 16 ks

Audio: Stereo, kvalita rádia 16 bitů 48 kHz

Wireless: IEEE 802.11ac, 5GHz, 2T2R

Bezdrátová přenosová rychlost: až 867 Mb / s

Ověřovací protokol: WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise)

Zabezpečení (šifrování): AES 128 bit

Podpora platformy Windows, MAC, Chrome. Každý OS podporující standard HDMI 1.4

Dosah Max. 8m mezi vysílačem a přijímačem

Vysílač

Vysílač: 2x

Kabel: USB Typ-C

Tlačítko Reset: x1

Tlačítko režimu: x1

LED: Červená (zesílení), Zelená (připojeno wifi), Modrá (prezentace)

Napájení: DC 5V \pm 10%, 0.9A

Přijímač

Přijímač: 1x

Tlačítko napájení: x1

Párovací klíč: x1

LAN: x1 (10/100 Mbps)

Video výstup: x1 HDMI 1.4 (video a audio)

Konektor stejnosměrného napájení: micro USB

Napájení: DC 5V \pm 10%, 1,5A, 5W

Spotřeba energie: Síťový pohotovostní režim: 2W, Pohotovostní režim HDMI: 0,02 W

Dodávka musí být obsahovat:

Vysílač: 2x

Přijímač: 1x

Kolebka pro uložení: 1x

USB napájecí kabel 1x (150 cm, USB typ A 3.0, micro USB)

Kabel HDMI 1x (80 cm)

Anténa 2x (černá)

Adaptér 1x