



## BenQ InstaShow WDC10 langaton esitysjärjestelmä HDMI + USB Type-A Työpöytä

**Tuotemerkki :** BenQ

**Tuotekoodi:** 9H.JF878.N4E

**Tuotteen nimi :** InstaShow WDC10

BenQ InstaShow WDC10. Kotelo: Työpöytä, Tuotteen väri: musta. Suurin resoluutio ( HDMI ): 1920 x 1080 pikseliä, Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet: 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1360 x 768 (WXGA), 1400 x..., Tuetut videomoodit: 720p, 1080p. Antennityyppi: Ulkoinen, Antennin vahvistustaso (maks.): 2 dBi. Wi-Fi-standardit: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Langattoman LAN:in datansiirtonopeus (maksimi): 867 Mbit/s, Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 5 (802.11ac). Käyttöliittymä: HDMI + USB Type-A



Suunnittelu		Liitettävyyden	
Kotelo *	Työpöytä	Käyttöliittymä *	HDMI + USB Type-A
Tuotteen väri	musta	HDMI-lähtöjen lukumäärä	1
LED-merkkivalot	✓	HDMI-versio	1.4
Ominaisuudet		Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
Suurin resoluutio ( HDMI )	1920 x 1080 pikseliä	DC-tulojakkii	✓
Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet	800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1360 x 768 (WXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Virranhallinta	
Tuetut videomoodit	720p, 1080p	Virtalähteen malli *	DC
Suoratoiston mahdollisuus	✓	Ulostulojännite	5 V
Suurin kuvataajuus	60 fps	Syöttöjännite	1.5 A
Samanaikaisesti liitettyjen laitteiden suurin määrä	16	Lähtövirta	0,9 A
Turvallisuuspäivitysten päättymispäivämäärä	31/12/2024	Tehonkulutus (maks.)	5 W
Antenni		Virrankulutus valmiustilassa	2 W
Antennityyppi	Ulkoinen	Järjestelmävaatimukset	
Antennin vahvistustaso (maks.)	2 dBi	Windows-käyttöjärjestelmätuki	✓
Antennien määrä	2	Mac-yhteensopivuus	✓
Verkko		Ympäristöolosuhteet	
Wi-Fi-standardit	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Langattoman LAN:in datansiirtonopeus (maksimi)	867 Mbit/s	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 80%
Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Varastointilämpötila	-10 - 60 °C
Taajuuskaista	5 GHz	Säilytysympäristön kosteus	5 - 90%
Ethernet LAN	✓	Pakkauksen sisältö	
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100 Mbit/s	Virtalähde mukana	✓
Kaapelitekniikka	10/100Base-T(X)	Sisältää johdot	HDMI, USB
Tietoturva-algoritmit	128-bit AES, WPA2, WPA2-PSK	Pika-aloitusopas	✓
Maksimi käyttöetäisyys	8 m	Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85176990



0840046039004



840046039004

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 22-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date