



## BenQ VS20 InstaShow sistema di presentazione wireless HDMI Desktop

**Marchio :** BenQ

**Codice prodotto:** 9H.JRS78.N1E

**Nome del prodotto :** VS20 InstaShow

BenQ VS20 InstaShow. Fattore di forma: Desktop, Colore del prodotto: Nero. Risoluzioni grafiche supportate: 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1400 x 1050 (SXGA+),..., Modalità video supportate: 720p, 1080p, Frequenza massima dei fotogrammi: 60 fps. Tipo di antenna: Esterno, Livello di guadagno dell'antenna (max): 5 dBi. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Velocità trasferimento dati wireless LAN (max): 867 Mbit/s, Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac). Interfaccia: HDMI



<b>Design</b>		<b>Connettività</b>	
Fattore di forma *	Desktop	Quantità porte USB 2.0	1
Colore del prodotto	Nero	Quantità porte Micro-USB	2
Indicatori LED	✓	Jack DC-in	✓
<b>Caratteristiche</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Risoluzioni grafiche supportate	800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Tipologia alimentazione *	dC
Modalità video supportate	720p, 1080p	Voltaggio di uscita	12 V
Frequenza massima dei fotogrammi	60 fps	Corrente d'ingresso	3 A
Numero di dispositivi connessi simultaneamente (max)	32	Consumo energetico (max)	11 W
Data di fine degli aggiornamenti di sicurezza	31/12/2026	<b>Requisiti di sistema</b>	
<b>Antenna</b>		Sistema operativo Windows supportato	✓
Tipo di antenna	Esterno	Compatibilità Mac	✓
Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Qualità dell'antenna	4	Sistema operativo Linux supportato	✓
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	867 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Banda di frequenza	5 GHz	Umidità	5 - 90%
Collegamento ethernet LAN	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Peso	549 g
Algoritmi di sicurezza supportati	128-bit AES, SSID, WPA2, WPA2-PSK	Larghezza imballo	490 mm
Massima distanza di funzionamento	20 m	Profondità imballo	590 mm
<b>Connettività</b>		Altezza imballo	239 mm
Interfaccia *	HDMI	Peso dell'imballo	8,52 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Adattatore AC/DC	✓
		Cavi inclusi	HDMI
		Guida rapida	✓

Connettività		Dati logistici	
Quantità delle porte di ingresso HDMI	1	Paese di origine	Cina
Numero di uscite HDMI	1	Quantità per pallett	84 pz
Versione HDMI	2.0	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8528620000



4718755088889



0840046048754



840046048754

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.