

Jabra 8601-331 sistema di conferenza 12 persona(e) 13 MP Collegamento ethernet LAN Sistema di videoconferenza di gruppo

Marchio : Jabra

Codice prodotto: 8601-331

Nome del prodotto : 8601-331



- Meeting Room System intelligente con Lenovo ThinkSmart Core
 - Preconfigurata con la piattaforma di tua scelta, Microsoft Teams Rooms o Zoom Rooms
 - Esperienze software innovative per una collaborazione virtuale coinvolgente e naturale
 - Garanzia di tre anni
 - Safety Capacity e Room Usage Insights
 - Certificata per Microsoft Teams, Zoom, MTR e Zoom Rooms. Ottimizzata per tutte le principali piattaforme UC
 - Ottimizzata per tutte le principali piattaforme UC
 - Plug & play. Facile da installare
 - Esclusivo campo visivo a 180° ed esperienze di sala riunioni intelligenti basate sull'intelligenza artificiale, per una collaborazione più inclusiva, coinvolgente e naturale
 - Elaborazione avanzata e sicura basata su Windows, interfaccia touch intuitiva e Lenovo ThinkSmart Core+Controller
 - Soluzione certificata e preconfigurata per Microsoft Teams Rooms o Zoom Rooms, per una perfetta integrazione negli ecosistemi delle sale riunioni
- Jabra PanaCast 50 Room System



Prestazione		Collegamento in rete	
Numero di persone *	12 persona(e)	Protocolli di rete supportati	HTTP, SOCKS4, SOCKS4A, SOCKS5, SOCKS5H
numero di telecamere	1	Macchina fotografica	
Bluetooth	✓	Megapixel *	13 MP
Versione Bluetooth	5.0	Tipologia fotocamera	Tripla fotocamera
Colore del prodotto *	Nero	Zoom fotocamera	✓
Funzioni della riunione	Condivisione del contenuto, Lavagna bianca	Zoom digitale	6x
Tipo di prodotto *	Sistema di videoconferenza di gruppo	campo di visione orizzontale	180°
Montabile a parete	✓	campo di visione verticale	54°
Controllo PTZ	✓	Display	
Video		Dimensioni diagonale schermo	25,6 cm (10.1")
Tipologia HD *	Full HD	Risoluzione del display	1280 x 800 Pixel
Risoluzione massima video *	3840 x 1080 Pixel	Touch screen	✓
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps	Microfono	
Formato	32:9	Sensibilità microfono	-37 dB
Audio		Frequenza microfono	100 - 8000 Hz
Altoparlanti incorporati	✓	Numero dei microfoni	8
Numero di altoparlanti	4	Caratteristiche	
Range di frequenza	80 - 20000 Hz	Blocco cavo	✓
Audio beamforming	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Varietà di microfoni pck up	4,5 m	Sistema informatico	
Memoria		Tipo di sistema del computer	Mini PC
RAM installata	8000 MB	Famiglia processore	Intel® Core™ i5
Tipo di RAM	DDR4	Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di undicesima generazione
Tipologia disco rigido	SSD	Modello del processore	i5-1145G7E
Capacità totale di archiviazione	256 GB	Sistema operativo incluso	Windows 10 IoT Enterprise SAC
Connettività		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Quantità porte HDMI	3	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Quantità delle porte di uscita HDMI	2		
Quantità delle porte di ingresso HDMI	1		
Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C		

Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Gestione energetica	
Uscite per cuffie	1	Tipologia alimentazione	AC
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza	226 mm
Wi-Fi	✓	Profondità	200 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altezza	37,5 mm
		Peso	1,12 kg
Contenuto dell'imballo			
Modulo dell'interfaccia esterno incluso		✓	
Cavi inclusi			Da USB tipo A a USB tipo C, USB tipo-C
Kit di montaggio a parete		✓	
Adattatore AC/DC		✓	
Kit di montaggio		✓	



5706991029543

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