

Jabra PanaCast 50 sistema di conferenza 13 MP Collegamento ethernet LAN Barra di collaborazione video



Marchio : Jabra

Codice prodotto: 8530-231

Nome del prodotto : PanaCast 50

- Audio di livello mondiale con potenti altoparlanti stereo e full duplex
 - Esclusiva copertura a 180° di tutta la sala in alta definizione Panoramic-4K
 - Certificazione di conformità ai severi requisiti di Microsoft Teams Rooms e Zoom Rooms
 Jabra PanaCast 50. Tipo di prodotto: Barra di collaborazione video. Megapixel totali: 13 MP, Tipologia HD: 4K Ultra HD. Zoom digitale: 3x. Collegamento ethernet LAN. Bluetooth. Sistema operativo incluso: Android. Colore del prodotto: Nero

Prestazione		Macchina fotografica	
numero di telecamere	1	Tipologia fotocamera	Tripla fotocamera
Bluetooth	✓	Zoom fotocamera	✓
Colore del prodotto *	Nero	Zoom digitale	3x
Tipo di prodotto *	Barra di collaborazione video	campo di visione verticale	54°
Controllo PTZ	✓	Campo di visione diagonale	180°
Dettagli tecnici		Fotocamera per vita privata	✓
Durata della garanzia	2 anno/i	Tipo di privacy	Copertura per la privacy
Video		Microfono	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Sensibilità microfono	-37 dB
Megapixel totali	13 MP	Frequenza microfono	100 - 16000 Hz
Audio		Numero dei microfoni	8
Altoparlanti incorporati	✓	Caratteristiche	
Numero di altoparlanti	4	Blocco cavo	✓
Range di frequenza	80 - 20000 Hz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Sistema audio full duplex	✓	Sistema informatico	
Impedenza line-out	4 Ω	Sistema operativo incluso	Android
Audio beamforming	✓	Condizioni ambientali	
Riduzione rumore	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Cancellazione eco	✓	Range di umidità di funzionamento	15 - 80%
Varietà di microfoni pck up	6 m	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Connettività		Gestione energetica	
Quantità porte HDMI	3	Tipologia alimentazione	AC
Quantità delle porte di uscita HDMI	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità delle porte di ingresso HDMI	1	Corrente	5 A
Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C	Voltaggio input DC	12 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Tipo di presa	Tipo C
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Dimensioni e peso	
Jack DC-in	✓	Larghezza	730 mm
Collegamento in rete		Profondità	146 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza	77 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Peso	2,26 kg
Protocolli di rete supportati	IPv4	Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS	Larghezza imballo	785 mm
Macchina fotografica		Profondità imballo	183 mm
Megapixel *	13 MP	Altezza imballo	189 mm
		Peso dell'imballo	4,85 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	HDMI, LAN (RJ-45)

Contenuto dell'imballo

Lunghezza del cavo di rete	1,83 m
Lunghezza del cavo HDMI	1,83 m
Adattatore AC/DC	✓



5706991033120

Catalog Object Cloud



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.