

Yealink MeetingBar A40-010

Merk : Yealink

Artikelcode: 1206675

Productnaam : Yealink MeetingBar A40-010

MeetingBar A40 + VCR11

[Yealink MeetingBar A40-010:](#)

MeetingBar A40 is een all-in-one videobar van de volgende generatie die gebruik maakt van toonaangevende AI om de video- en audio-ervaring in dagelijkse hybride vergaderingen te verbeteren. Hij is eenvoudig te implementeren en te gebruiken, waardoor hij ideaal is voor eersteklas kleine en middelgrote vergaderruimten.

Yealink MeetingBar A40-010. Type product: Videovergaderingssysteem voor groepen. Totaal aantal megapixels: 48 MP, HD type: 4K Ultra HD, Ondersteunde video-modi: 1080p, 2160p, Maximale beeldsnelheid: 60 fps. Digitale zoom: 6x. Ethernet LAN, Wifi. Bluetooth, Kleur van het product: Zwart



Prestatie		Netwerk	
Bluetooth	✓	Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth-versie	5.0		
Kleur van het product *	Zwart		
Type product *	Videovergaderingssysteem voor groepen	Camera	
Signaal/ruis-verhouding	63 dB	Megapixels *	48 MP
Video		Cameratype	Dubbele camera
HD type *	4K Ultra HD	Zoomcapaciteit	✓
Maximale videoresolutie *	3840 x 2160 Pixels	Digitale zoom	6x
Totaal aantal megapixels	48 MP	Horizontaal gezichtsveld	110°
Ondersteunde video-modi	1080p, 2160p	Verticaal gezichtsveld	54°
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160	Diagonaal gezichtsveld	120°
Maximale beeldsnelheid	60 fps	Scherpstellen	Auto
Beeldverhouding	16:9	Aantal voorinstellingen camera	9
Audio		Diafragma (F-F)	2,2 - 2,4
Ingebouwde luidsprekers	✓	Minimale belichting	0,1 Lux
Aantal luidsprekers	2	Camera sluitertijd	0.01 - 0.033 s
Frequentiebereik	80 - 18000 Hz	Microfoon	
Gemiddeld vermogen	20 W	Gevoeligheid microfoon	-38 dB
		Frequentie microfoon	100 - 20000 Hz
		Geluidsdruk niveau (max)	130 dB
		Aantal microfoon-arrays	8
Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Aantal HDMI-poorten	2	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Aantal USB 2.0-poorten	1	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 95 procent
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C	1		
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Gewicht en omvang	
Lijningang	✓	Breedte	650 mm
Lijnuitgang	✓	Diepte	62 mm
		Hoogte	80 mm
		Gewicht	5,54 kg
Netwerk		Inhoud van de verpakking	
Ethernet LAN *	✓	Afstandsbediening inbegrepen	✓
Wifi	✓	Snelstartgids	✓



6938818319981

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