

Yealink MSFT AVHub o 1x Meeting AV Processoro 7.5m CAT5E cableo 2.5m USB Power Adaptero Including 2-year hardware warranty



Artikelnummer	999466306
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Yealink MSFT AVHub o 1x Meeting AV Processoro 7.5m CAT5E cableo 2.5m USB Power Adaptero Including 2-year hardware warranty

Produktbeschreibung:

Der Yealink AVHub verbessert Videokonferenzen durch seine fortschrittliche Konnektivität und Verarbeitungsmöglichkeiten. Er wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Meeting-Umgebungen gerecht zu werden und verfügt über mehrere USB- und Netzwerkanschlüsse, die die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten gewährleisten. Der AVHub verbessert außerdem die Audio- und Videoqualität Ihrer Konferenzen dank des integrierten Audio- und Videoprocessors für Meetings. Dank des mitgelieferten 2,5 m langen Netzwerk- und USB-Kabels ist die Einrichtung Ihres Videokonferenzsystems denkbar einfach und sorgt für einen sauberen und effizienten Arbeitsbereich. Der Yealink AVHub eignet sich für kleine Teambesprechungen oder große Telefonkonferenzen und bietet ein nahtloses und produktives Konferenzerlebnis.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Meeting Audio & Video-Prozessor

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x USB | 1 x USB - 9 pin USB Type B | 1 x Netzwerk - RJ-45 | 7 x Yealink VCH Port - RJ-45 | 1 x Audio - line-Out - RCA x 2 | 1 x Audio - line-In - RCA x 2 | 1 x Audio - line-Out - Telefon Stereo 6,3 mm | 1 x Audio - line-In - Telefon Stereo 6,3 mm

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Netzkabel - 7.5 m | 1 x USB-Kabel - 2.5 m

Enthaltenes Zubehör

Montagehalterung, 5 Kabelbinder, 16 Schrauben, 2 Montageösen

Kennzeichnung

RoHS2, Directive 2011/65/EU, EN 62479:2010, EN 61000-3-3:2013, WEEE 2012/19/EU, EN 62311:2008, EN 61000-3-2:2014, Directive 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU, EN 55032:2015, EU RoHS, Directive 1907/2006/EC, Directive 2015/863/EU, EN 301 489-3 V2.1.1, RED 2014/53/EU, EN 55035:2017, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.2, EN 300 328 V2.2.3

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Netzteil - extern

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Gewicht	2,31 kg
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

