

Yealink WH64 Hybrid DECT Schnurloses Headset

Das Yealink WH64 Hybrid ist ein kabelloses Headset mit einem DECT-Dongle für hybrides Arbeiten. Aufgrund seiner integrierten DECT- und Bluetooth-Modi bietet es eine flexible und effiziente Lösung für mobile Arbeiten mit mehreren Verbindungen in verschiedenen Szenarien. Die fortschrittliche Acoustic Shield-Technologie 2.0 filtert Hintergrundgeräusche für eine klare Schallübertragung heraus. Und die DECT-Funkverbindungstechnologie bietet eine außergewöhnliche Gesprächsreichweite von bis zu 150 m, was eine zuverlässige und unterbrechungsfreie Kommunikation über große Entfernungen gewährleistet. Es verbindet sich nahtlos mit UC-Plattformen für Plug-and-Play und Gerätewechsel. Ideal für klare Gespräche und reibungslose Büroerlebnisse.



DECT & Bluetooth Hybrid-Funktechnologie



Akustisches Schild-Technologie 2.0



Erweitertes Sicherheitsniveau für Anrufe



Ultralangstrecken-Konnektivität



Komfort für den ganzen Tag



Hybrides visuelles Busylight



Bis zu 32 Stunden Gesprächszeit



Kompatibel mit gängigen UC-Plattformen



WH64 Hybrid Mono

WH64 Hybrid Dual

DECT & Bluetooth Hybrid Schnurloses Headset

Mit der innovativen Dual-Mode-Wireless-Technologie von Yealink integriert das WH64 Hybrid-Headset DECT- und Bluetooth-Signale und ermöglicht nahtlose Multi-Geräte-Konnektivität über verschiedene Signalmodi. Ob im geschäftigen Büro oder auf einer Geschäftsreise, dieses Headset sorgt für klare und professionelle Gespräche.

Akustische Schutztechnologie 2.0

WH64 integriert die Akustikschild-2.0-Technologie von Yealink, die drei eingebaute Mikrofone verwendet, um automatisch Hintergrundgeräusche zu blockieren und klare Kommunikation zu gewährleisten. Diese fortschrittliche Funktion beseitigt Störungen aus verschiedenen Quellen und ermöglicht eine effektive Kommunikation in geschäftigen Büros oder lauten offenen Arbeitsumgebungen.

Komfort den ganzen Tag über tragen

Nach gründlicher Recherche und Analyse wurden die WH64 Hybrid sorgfältig unter Berücksichtigung der Prinzipien der Ergonomie entworfen. Durch sein leichtes Design und sorgfältig ausgewählte Materialien bietet es Langlebigkeit und Stabilität.

Ultralangstrecken-Konnektivität

Das WH64 Hybrid bietet eine DECT-Funkverbindung mit einer Reichweite von 150 m für erweiterte Konnektivität. Egal wann und wo Ihr Gespräch beginnt, die Büro-Headsets können immer mit Ihnen Schritt halten. Darüber hinaus unterstützt das Produkt die Installation mit hoher Dichte im Großraumbüro.

Spezifikationen

Allgemeines

- Anschluss
 - 1 Typ-C USB 2.0 an Headset
- Verbinden Sie sich mit Ihrem Computer über WDD60(USB-A)
- Bluetooth-Verbindung zu einem mobilen Gerät
- Verstellbarer Auslegerarm: 280°
- Integriertes Busylight mit LED-Anzeige
- WH64 Hybrid Mono:
 - DECT-Dongle: 4,5 g
 - Headset: 92 g
- WH64 Hybrid Dual:
 - DECT-Dongle: 4,5 g
 - Headset: 151 g

Batterie

- Gesprächszeit:
 - DECT-Modus: bis zu 14 Stunden (Mono), bis zu 16 Stunden (Dual) ;
 - Bluetooth-Modus: bis zu 26 Stunden (Mono), bis zu 32 Stunden (Dual)
- Musikzeit:
 - Dect-Modus: bis zu 13 Stunden (Mono), bis zu 16 Stunden (Dual)
 - Bluetooth-Modus: bis zu 41 Stunden (Mono), bis zu 48 Stunden (Dual)
- Standby-Zeit: 157 Std. (Mono), 195 Std. (Dual)

- Ladedauer: 1,5 Std. (5 V / 1,2 A)
30 Minuten, um den Akku zu 40 % schnell aufzuladen

DECT

- Drahtlos-Reichweite: bis zu 150 m / 492 Fuß
- Frequenzbänder:
 - 1880 – 1900 MHz (Europa),
 - 1920 – 1930 MHz (USA)

Bluetooth

- Bluetooth®-Gerät
- Bluetooth-Version: Bluetooth 5.2
- Bluetooth-Profil: HFP v1.8, A2DP v1.3.2, AVRCP v1.6.2, SPP v1.2
- Betriebsbereich: bis zu 50 m/164 Fuß

Audio

- Gehörschutz: Spitzenschutz (EN50332), Australischer G616-Schutz (AU G616), Täglicher Lärmschutz
- Mikrofontyp: 3 Mikrofone MEMS
- Lautsprechergröße: Φ 30
- Lautsprecher-Frequenzbereich: 20Hz-20kHz

Anrufsteuerung

- Anruf annehmen/beenden/ablehnen
- Lautstärke hoch/runter
- Mikrofon stummschalten
- Bewegen Sie den Mikrofonarm nach oben, um

stummschalten, oder nach unten, um die Stummschaltung aufzuheben.

Paketfunktion

- Verpackungsinhalt
 - Mono-/Dual-Headset
 - USB 2.0-Kabel (USB-A auf USB-C/USB-C auf USB-C)
 - WDD60 Dongle
 - Kordelzugbeutel
 - Kurzanleitung
- Optionales Zubehör:
 - BHC70-Ladeständer
 - Ersatz-Ohrpolster
- Menge/Karton: 10
- Nettogewicht/Karton: 3,2 kg (Dual), 2,6 kg (Mono)
- Verpackungsgröße: 177 mm x 207 mm x 53 mm
- Kartonabmessung: 550 mm x 185 mm x 220 mm

Über Yealink

Yealink (Börsenkürzel: 300628) ist ein weltweit führender Anbieter für Lösungen im Bereich der Unified Communication & Zusammenarbeit, speziell für Videokonferenzen, Sprachkommunikation und Zusammenarbeit. Diese sind darauf ausgelegt, dass sich alle Mitarbeiter und Unternehmen das Potenzial der „einfachen Zusammenarbeit und hohen Produktivität“ zunutze machen können.

Mit branchenführender Qualität, innovativen Technologien und der benutzerfreundlichen Handhabung sticht Yealink als einer der besten Anbieter in mehr als 140 Ländern und Regionen hervor. Yealink ist globaler Marktführer im Bereich der IP-Telefonie und auf dem Videokonferenzmarkt unter den Top 5 (Frost & Sullivan, 2021).

Weitere Informationen über Yealink finden Sie [hier](#).

Copyright

Copyright © 2024 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Alle Rechte vorbehalten. Keine Teile dieser Publikation dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Yealink (Xiamen) Network Technology Co., LTD. in irgendeiner Weise oder mit Hilfe elektronischer, mechanischer oder sonstiger Mittel wie Fotokopieren oder Speichern vervielfältigt oder übertragen werden.

Technischer Support

Bitte besuchen Sie für Firmware-Downloads, Produktdokumentationen, Problemlösungen u. v. m. das Yealink-WIKI (<http://support.yealink.com/>). Damit Sie den bestmöglichen Service von uns erhalten können, empfehlen wir Ihnen, all Ihre technischen Probleme über unser Ticketsystem (<https://ticket.yealink.com>) an uns heranzutragen.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Adresse: No.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City, Fujian, P.R.C
Copyright ©2024 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.