

# UC-Komplett-Arbeitsplatzsystem zur Neuausrichtung des Arbeitsbereichs

Der Yealink WH66 ist ein branchenführendes drahtloses DECT-Headset in den beiden Ausführungen WH66 Dual und WH66 Mono, mit dem eine vollkommen neue Form der Zusammenarbeit am Schreibtisch möglich wird. Ermöglicht reibungsloses Arbeiten mit bedeutenden UC-Plattformen und lässt sich standardmäßig an IP-Telefone von Yealink anschließen. Der kapazitive Touchscreen mit 4" (480 x 800) der Basisstation sorgt für ein gänzlich neues Arbeitserlebnis, sodass der Anwender mit nur einer Berührung alles unter Kontrolle hat. Ermöglicht Einsatz als Arbeitsplatzsystem, Anrufverwaltung, Anschluss an mehrere Geräte (Tischtelefon/Mobiltelefon/ Computer) sowie drahtloses Aufladen von Mobiltelefonen und spielt sogar als Freisprechanlage eine Rolle. Und das Beste ist, dass so ein multifunktionales Arbeitsplatzsystem einfach nur direkt eingesteckt werden muss. Einfachste Handhabung - größtmögliche Einsatzfreude.



Acoustic-Shield-Technologie



Optimales Audioerlebnis



Touchscreen



Anschluss mehrerer Geräte



Freisprechmodus



Integrierter **USB-Hub** 



**Drahtloses** Qi-Ladegerät



**Anpassbares** Busylight



WH66 Mono/Dual: Teams WH66 Mono/Dual: UC

# **UC-Komplett-Arbeitsplatzsystem**

Zusammenarbeit am Schreibtisch sorgt insbesondere beim Arbeiten von Zuhause aus für erheblich mehr Effizienz, wobei es jedoch auch ärgerlich sein kann, wenn der Tisch unaufgeräumt ist und zahlreiche Gerätekabel herumliegen. Mehr Kontrolle bei der Zusammenarbeit am Schreibtisch mit dem WH66:

- · Anschluss aller gewünschten Geräte durch integrierte Bluetooth- und USB-Anschlüsse.
- Erweiterung der PC-Anbindung durch USB-3.0-Hub mit 2 Anschlüssen.
- Steuerung aller Anrufe über den kapazitiven Touchscreen mit 4" (480 x 800) durch einfache Fingerberührung.
- · Lässt sich als Freihandtelefon verwenden, wodurch das Tragen eines Headsets entfällt.
- · Das drahtlose Aufladen von Mobiltelefonen macht es zu einem schönen und leistungsfähigen Konferenzgerät.



WH66 mit Ladegerät \* drahtloses Ladegerät optional

# Kristallklares Hören

Mit den beiden mit der Acoustic Shield-Technologie von Yealink ausgestatteten WH66-integrierten Mikrofonen werden Hintergrundgeräusche automatisch unterdrückt, während die Stimme des Teilnehmers weiter klar zu hören ist, wodurch die Kommunikation entscheidend verbessert wird.

## Unterbrechungsfrei

Der WH66 ist Busylight-fähig. Leuchtet die Anzeige am Headset bzw. BLT60 auf dem Tisch rot, wird deutlich, dass der Anwender telefoniert und nicht unwissentlich unterbrochen werden sollte. Er kann sich weiter auf sein Gespräch konzentrieren, was für effizienteres Arbeiten und eine bessere Zusammenarbeit sorgt.

- Kapazitiver Touchscreen mit 4" (480 x 800)
- · Acoustic Shield-Technologie von Yealink
- USB-3.0-Hub mit 2 Anschlüssen
- · Drahtloses Ladegerät für Mobiltelefone
- · Kristallklare Freisprechanlage
- Busylight-fähig
- · Kompatibel mit Teams und Skype for Business





#### Allgemeines

- Kapazitiver Touchscreen mit 4" (480 x 800)
- · 2 Funktionstasten
- 1 USB-3.0-Anschluss Typ A
- · Integriertes Bluetooth 4.2
- Anbindung: USB-3.0- & 2 x Bluetooth-Geräte
- · Integriertes Busylight mit LED-Anzeige
- Integrierter Hub: 2 USB-3.0-Anschlüsse Typ A
- Verstellbarer Auslegerarm: 320°
- · Ladestation (für Headset)

#### Akku

- Sprechzeit: bis zu 13 Std. (Mono) bzw. 14 Std. (Dual)
- · Standby-Zeit: 90 Std. (Mono), 125 Std. (Dual)
- Ladedauer: 2,5 Std. (12V / 2A)

#### DECT

- Drahtlos-Reichweite: bis zu 160 m / 525 Fuß
- Sichere DECT-Kommunikation (je nach Ausführung): Schritt B Authentifizierung DSSA, Verschlüsselung – DSC (64 Bit)
- · Kabellose Spitzentechnologie: CAT-iq 2.0

#### Audio (Headset)

- · Mikrofontyp: Dual-Mikrofon
- Wirkungsgrad Mikrofon: -44.0+/-3 dBV
- Mikrofrequenzbereich: 100 Hz -10 kHz
- Lautsprechergröße:  $\Phi$  28
- Wirkungsgrad Lautsprecher: 92.5+/-3 dB, 0.179 V
- Impedanz Lautsprecher: 32+/-4.8 Ω
- · Max. Lautsprecherausgangsleistung: 10 mW
- Lautsprecherfrequenzbereich: 20 Hz -10 kHz
- Lautsprecherbandbreite Sprechmodus: Breitband
- Lautsprecherbandbreite Musikmodus: Super-Breitband (in Kürze)

#### Audio (Basisstation)

- · Mikrofontyp: Omnidirektionales ECM-Mikrofon
- Wirkungsgrad Mikrofon: -38.0+/-2 dBV
- Mikrofrequenzbereich: 70 Hz -20 kHz
- · Lautsprechergröße: 40mm\*20,8mm
- Wirkungsgrad Lautsprecher: 97+/-3 dB
- Impedanz Lautsprecher: 4  $\Omega$ +/-15%
- Max. Lautsprecherausgangsleistung: 4 W
- Lautsprecherfrequenzbereich: 160 Hz -20 kHz

## Einfache Anrufverwaltung

- · Anruf annehmen/beenden/ablehnen
- · Lautstärke erhöhen/verringern

- · Mikrofon stummschalten
- Mikrofonauslegerarm stummschalten nach oben, lautschalten nach oben

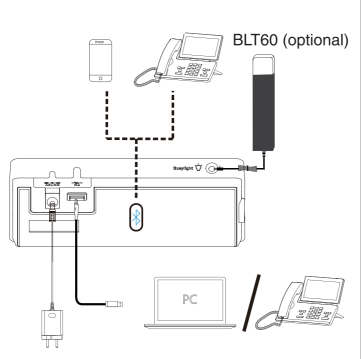
#### Verpackungskenndaten

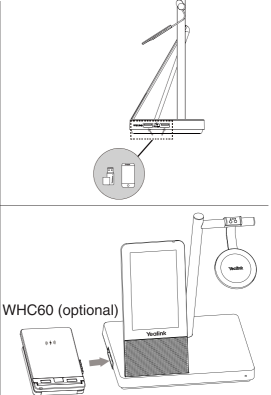
- · Verpackungsinhalt:
  - WHB660 Basis
  - WHM621 Headset oder WHD622 Headset
  - Yealink Netzteil
  - 2\* 1 m USB-3.0-Kabel
  - Kurzanleitung
- Optionales Zubehör:
  - Busylight BLT60
  - Drahtloses--Ladegerät
- Bluetooth Dongle BT50
- · WH66 Mono: Basis: 398g, Headset: 80g
- · WH66 Dual: Basis: 398g, Headset: 127g
- · Nettogewicht/Karton:
  - WH66 Mono: 10,46 kg; WH66 Dual: 10,96 kg
- Verpackungsgröße: 255mm\*204mm\*135mm
- Kartonabmessung: 698mm\*421mm\*265mm

#### Zertifizierungen

CE A FC IC

# Verbindung







### Über Yealink

Yealink (Börsenkürzel: 300628) ist eine globale Marke, die sich auf Videokonferenzen sowie Sprachkommunikations- und Kollaborationslösungen spezialisiert. Diese zeichnen sich durch höchste Qualität, innovative Technologie und benutzerfreundliche Erlebnisse aus. Als einer der besten Anbieter in mehr als 140 Ländern und Regionen, hat Yealink den größten Weltmarktanteil an SIP-Telefonlieferungen (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

### Copyright

Copyright © 2021 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.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C Copyright ©2021 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.