

## Yealink DECT-Tischtelefon

Das Yealink DECT-Tischtelefon basiert auf der DECT-Technologie und ist die ideale Lösung, wenn ein Tischtelefon kabellos mit dem Kommunikationsnetz verbunden werden soll. Sie brauchen nur ein Netzteil und ein DECT-Dongle DD10K für eine einfache, schnelle und unkomplizierte Installation. Die Ausstattung der Yealink Tischtelefone T41S und T42S mit einem Yealink DECT-Dongles DD10 ermöglicht deren Integration in ein schnurloses Kommunikationssystem, das auf einer DECT IP-Basisstation von Yealink beruht (Yealink W60B unterstützt bis zu 8 DECT-Telefone). Diese Technologie erweitert die Möglichkeiten zur Nutzung unterschiedlicher Kommunikationsverbindungen für Yealink Telefone und trägt damit zur Effektivierung der Kommunikation bei.



HD-Voice



6 Schnellwahltasten ohne Papierlabel



DECT-Technologie



Einfache Einrichtung ohne verkabeltes LAN



### Schlüsselfunktionen und Vorteile

#### Drahtlose Konnektivität, einfache Installation

Das Tischtelefon mit DECT-Funktionen wird ganz ohne Verdrahtung und Verkabelung installiert. Schließen Sie Ihr Tischtelefon ganz einfach an einer Stromversorgung an und verbinden Sie es drahtlos mit der Basisstation zur schnellen und einfachen Einrichtung und Einsatzbereitschaft in wenigen Minuten.

#### Benutzerfreundlichkeit

Das Yealink DECT-Tischtelefon ist mit einem grafischen 2,7"-, 192x64-Pixel-LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung ausgestattet und ermöglicht eine intuitive visuelle Nutzung. Es bietet HD- und kristallklaren Klang und macht ihre Konversation so natürlich und lebensecht, wie eine Kommunikation sein sollte. Es bietet dieselben Vorteile von Tischtelefonen mit 4 kontextspezifischen „Softkeys“ und 15 Funktionstasten ohne Papierlabel

#### Erstklassige DECT-Lösung

Zur Abrundung der Yealink DECT-Serie ermöglicht das Yealink DECT-Tischtelefon eine ganz neue Lösung durch die Kombination der Vorteile eines Tischtelefons mit DECT-Funktionen. Das Yealink DECT-Tischtelefon, das kabellose Handgeräte und die DECT IP-Basisstation formen eine neue und flexible DECT-Lösung und ermöglichen eine drahtlose Nutzung in kleinen Büros.

- Einfache Einrichtung ohne verkabeltes LAN
- DECT-Technologie
- 2,7" 192x64 Pixel, grafisches LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- HD-Voice: HD-Handgerät, HD-Lautsprecher
- 4 kontextspezifische „Softkeys“
- 15 Funktionstasten ohne Papierlabel
- 5 Funktionstasten: Nachricht, Headset, Stumm, Wahlwiederholung, Freisprechanlage
- 6 Leitungstasten mit LED
- Kompatibel mit der DECT IP-Basisstation von Yealink
- Headset, EHS-Unterstützung

### Audio-Features

- > HD-Voice: HD-Handgerät, HD-Lautsprecher
- > Hörgeräte-kompatibles (HAC) Handgerät
- > DTMF
- > Vollduplex-Freisprechanlage mit AEC
- > Breitband-Codex: Opus, AMR-WB (optional), G.722
- > Schmalband-Codex: PCMU, PCMA, G.723, G.726, G.729, iLBC

### Telefon-Features

- > Bis zu 2 Anrufen gleichzeitig pro Handgerät
- > Sprechanlage
- > Umschaltung zwischen Anrufen
- > Kurzwahl, Voicemail, Stummschalten
- > Speicher für 100 Nummern (in der Basiseinheit)
- > Keypadsperre
- > Wahlwiederholung
- > Weiterleitung
- > Anklopfen
- > Verbinden
- > Halten
- > Stummschalten
- > Nicht stören
- > Konferenzgespräch zwischen 3 Personen
- > Direkter IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- > Auswahl von Klingeltönen
- > Notruf
- > Manuelle oder automatische Einstellung von Datum/Uhrzeit
- > DSS-Taste: Line, SpeedDial, Retrieve Park
- > Visuelle Sprachnachricht
- > Anonymer Anruf, anonymes Abweisen von Anrufen

### Telefonbuch

- > Sperrliste
- > Fernzugriff auf Telefonbuch XML/LDAP
- > Anrufprotokoll: gewählt/empfangen/entgangen

### Display und Anzeige

- > 2,7" 192x64 Pixel, grafisches LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- > LED zu Anzeige von Anrufen und Nachrichten
- > Anzeige-LED: Sprachnachrichten und entgangener Anrufe werden am Display und durch LEDs angezeigt.
- > Zweifarbige (rot oder grün) LEDs zur Anzeige des Leitungsstatus
- > Mehrsprachige Benutzeroberfläche mit

### Funktionstasten

- > 6 Leitungstasten mit LED
- > 6 Leitungstasten zur Programmierung von bis zu 15 Funktionstasten ohne Papierlabel (3 Seiten)
- > 5 Funktionstasten: Nachricht, Headset, Stumm, Wahlwiederholung, Freisprechanlage
- > 4 kontextspezifische „Softkeys“
- > 6 Navigationstasten
- > 2 Lautstärketasten
- > Beleuchtete Stumm-Taste
- > Beleuchtete Headset-Taste
- > Beleuchtete Freisprechanlage Taste

### Oberfläche

- > 2 x RJ45 10/100M-Ethernet-Anschluss
- > Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af), Klasse 2
- > 1 x USB-Anschluss (2.0-konform, verbunden mit DD10K)
- > 1 x RJ9 (4P4C) Handgeräteanschluss
- > 1 x RJ9 (4P4C) Headset-Anschluss

### Weitere physikalische Features

- > Ständer mit 2 einstellbaren Winkeln
- > Wandmontierbar
- > Externer Yealink AC-Adapter (optional): Eingang AC 100~240V und Ausgang DC 5V/1,2A
- > Leistungsaufnahme (PSU): 1,3-3,0W
- > Leistungsaufnahme (PoE): 1,7-3,8W
- > Abmessungen (B\*T\*H\*V): 212mm\*189mm\*175mm\*54mm
- > Betriebsfeuchte: 10~95 %
- > Betriebstemperatur: -10~50 °C (+14~122 °F)

### Management

- > Telefonsperre zum Datenschutz
- > Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Neustart

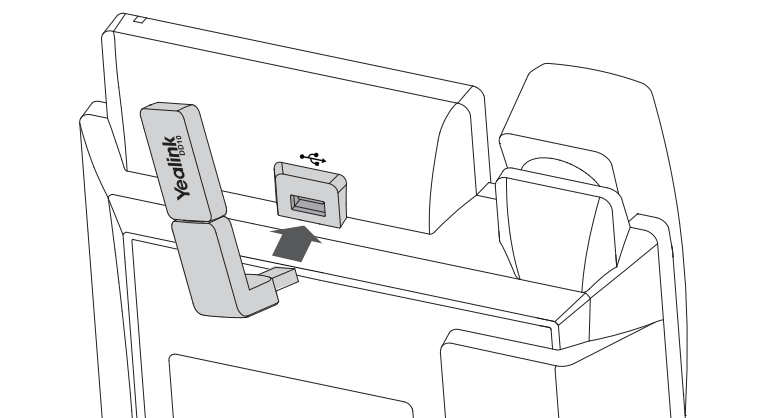
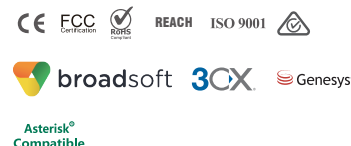
### DECT

- > Frequenzbänder:
  - 1880 - 1900 MHz (Europa),
  - 1920 - 1930 MHz (US)
- > DECT-Standard: CAT-iq2.0
- > DECT-Telefonupgrade: Over-The-Air (nur bei Anschluss an W60B)
- > DECT-Reichweite:
  - 50 m im Innenbereich, 300 m im Außenbereich

### Features im Paket

- > Inhalt des Pakets:
  - W60B-Basisstation
  - Zwei Ständer (für W60B und für T41S)
  - Zwei Netzteile (für W60B und für T41S)
  - Zwei Ethernet-Kabel
  - Kurzanleitungen (W60B/T41S/DD10K)
  - DD10K DECT-Dongle
  - Yealink IP-Telefon SIP-T41S
  - Handgerät mit Kabel
  - Halterung zur Wandmontage (optional)
- > Anz/CNT: 4 PCS
- > Abm. Geschenkpaket: 228mm\*195mm\*257mm
- > Abm. Karton: 470mm\*407mm\*268mm
- > Nettogewicht: 7,4 kg
- > Bruttogewicht: 8,5 kg

### Konformität



### Weitere Informationen

Um herauszufinden, welche Vorteile die Lösungen von Yealink Ihrem Unternehmen bieten, besuchen Sie uns auf [www.yealink.com](http://www.yealink.com) oder schreiben Sie uns unter [sales@yealink.com](mailto:sales@yealink.com)

# Yealink

## Über Yealink

Yealink (Aktiencode: 300628) ist ein weltweit führender Lieferant für Unified Communication (UC)-Terminallösungen, der vorrangig Videokonferenzsysteme und Sprachkommunikationslösungen anbietet. Das 2001 gegründete Unternehmen Yealink setzt seine unabhängige Forschung und Entwicklung sowie seine Innovationen wirksam ein, um seine Kernmission zu verfolgen: „Einfache Zusammenarbeit, hohe Produktivität“. Die hochwertigen UC-Terminallösungen von Yealink verbessern die Arbeitseffizienz und Konkurrenzfähigkeit ihrer Kunden in über 100 Ländern. Yealink ist weltweit der zweitgrößte SIP-Telefonanbieter und führend auf dem chinesischen Markt.

## Copyright

Copyright © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 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](http://www.yealink.com)  
Adresse: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,  
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China  
Copyright ©2018 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.