

### Gigabit-IP-Telefon mit 2 Leitungen und HD-Sprachübertragung

Als ein sehr modisches und bedienerfreundliches Gigabit-IP-Telefon der Einstiegsklasse verfügt das Yealink SIP-T31G über ein extragroßes grafisches LCD mit 132x64 Pixeln und Hintergrundbeleuchtung, das dem Anwender eine übersichtliche Bedienung ermöglicht. Das T31G bietet Unterstützung für zwei VoIP-Konten und beinhaltet eine lokale 5-Wege-Konferenzfunktion für maximale Produktivität. Das IP-Telefon T31G passt zur verstellbaren Mehrwinkel-Halterung und gewährleistet so, dass Sie in verschiedenen Situationen arbeiten können. Das T31G verfügt über Power over Ethernet (PoE) und eine hervorragende HD-Klangqualität. Benutzerfreundliche und leistungsstarke Funktionen gepaart mit einem vernünftigen Preis - eine ausgezeichnete Sprachkommunikationslösung.



Einheitliche  
Firmware



Elegantes  
Industriedesign



EHS



Gerätemanagement



HD



Opus



5-Wege  
Konferenz



### Hauptfunktionen und Vorteile

#### Bessere Leistung, mehr Möglichkeiten

Die Serie T3 ist mit einem leistungsstarken Chip ausgestattet und verfügt über eine stärkere Rechenleistung und aktualisierte Funktionen, was eine höhere Produktivität und eine reibungslosere Büroerfahrung sicherstellt. Aufgrund der hervorragenden Leistung ist die Serie T3 dazu in der Lage, mehr Dienste für verschiedene Unternehmensanforderungen auszuweiten.

#### Überragendes HD-Audio, bessere Kommunikation

Die Yealink Serie T3 bietet störungsfreie Kommunikationen mit branchenführender smarter Geräuschfiltertechnologie, die eine ausgezeichnete Klangqualität ohne Hintergrundgeräusche liefert und flüssige Konversationen ermöglicht.

#### Klassisches Design, praktische Details

Die Serie T3 wurde vom ursprünglichen Yealink-Team entwickelt und übernimmt das Design-Konzept der Yealink IP-Telefon-Familie. Das moderne Design mit modernen Erscheinungsmerkmalen und ergonomischen Details ermöglicht ein einfacheres und benutzerfreundlicheres Betriebserlebnis.

#### All-in-One-Plattform, einfache Verwaltung

Mit bewährter Zuverlässigkeit und Integrationen für die Yealink Geräteverwaltungsplattform sowie Installation der vereinheitlichten Firmware ist die Serie T3 einfach einzusetzen und zu verwalten, was eine bedeutende Reduktion der Betriebs- und Wartungskosten ermöglicht.

- Yealink HD-Spracherkennung
- 2.3" 132x64 Pixel graphisches LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Dual Port Gigabit Ethernet-Anschluss
- Unterstützt PoE
- Unterstützt Opus
- Bis zu 2 SIP-Konten
- Lokale 5-Wege-Konferenzschaltung
- Unterstützung für drahtloses EHS-Headset
- Einheitliche Firmware
- YDMP-/YMCS-Unterstützung
- Ständer mit 2 Winkeleinstellungen
- Wandbefestigung möglich

### Audio-Funktionen

- HD Spracherkennung: HD Mobilteil, HD Lautsprecher
- Smart Noise Filtering
- Breitband-Codec: Opus, G.722
- Schmalband-Codec: G.711(A/μ), G.723.1, G.729, G.729A, G.726, iLBC
- DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO
- Vollduplex-Lautsprecher mit Freisprecheinrichtung und AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Telefonfunktionen

- 2 VoIP-Konten
- Anruf halten, Stummschalten, Nicht stören
- Zielwahltaste, Hotline
- Rufumleitung, Anklopfen, Anrufweiterleitung
- Gruppenfunktion, SMS, Notruf
- Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Antwort
- Lokale 5-Wege-Konferenzschaltung
- Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Klingeltöne auswählen/ importieren/löschen
- Datum und Uhrzeit automatisch oder manuell einstellen
- Wählplan
- XML-Browser, Action-URL/URI
- Integrierte Screenshots
- RTCP-XR, VQ-RTCPXR
- Erweiterter DSS-Key

### Verzeichnis

- Lokales Telefonbuch für bis zu 1000 Einträge
- Schwarze Liste
- XML/LDAP ferngesteuertes Telefonbuch
- Intelligente Suche
- Telefonbuch suchen/importieren/exportieren
- Anrufliste: gewählt/empfangen/verpasst/umgeleitet

### IP-PBX-Funktionen

- Besetztlampenfeld (BLF), Sekretariatsfunktion (BLA)
- Anonymer Anruf, anonymen Anruf ablehnen
- Hot Desking, Voice-Mail
- Flexibler Sitzplatz
- Anruf parken, Anrufübernahme
- Führungskraft und Assistent/-in

- Zentrale Anrufaufzeichnung
- Visuelle Sprachnachrichten
- Anrufaufzeichnung

### Display und Anzeigelampe

- 2.3" 132x64 Pixel graphisches LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- LED mit Wartesignal für Anrufe und Nachrichten
- Zweifarbig (rot oder grün) beleuchtete LED zur Anzeige des Leitungsstatus
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Bildschirmstasten
- Mehrere Sprachen
- Anruferkennung mit Name und Nummer
- Energiesparmodus

### Funktionstasten

- 2 Leitungstasten mit LED
- 6 Funktionstasten: Nachricht, Headset, Wahlwiederholung, Stummschaltung, Freisprecheinrichtung
- 5 Navigationstasten
- Lautstärketasten

### Interface

- Dual Port Gigabit Ethernet-Anschluss
- Power-over-Ethernet Anschluss (IEEE 802.3af), Klasse 2
- 1 x RJ9 (4P4C) Mobilteil-Anschluss
- 1 x RJ9 (4P4C) Headset-Anschluss

### Andere physische Features

- Farbe: Klassisch grau
- Wandbefestigung möglich
- Externer Universal-Netzadapter  
AC 100~240V Eingang und DC 5V/600mA Ausgang
- Energieverbrauch (PSU): 2-3W
- Leistungsaufnahme (PoE): 3-4W
- Abmessungen (B\*T\*H\*T):  
188mm x 189mm x 162mm x 50mm
- Betriebsfeuchtigkeit: 10~95%
- Betriebstemperatur: -10~50°C (+14~122°F)

### Verwaltung

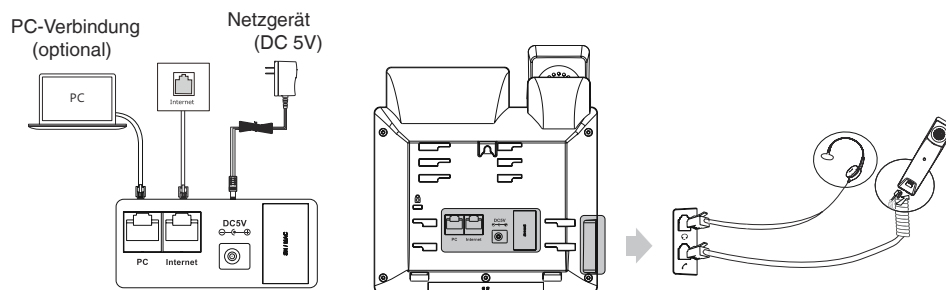
- Konfiguration: Browser/Telefon/Automatische Bereitstellung
- Automatische Bereitstellung via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS für Einsatz im großen Maßstab
- Automatische Bereitstellung mit PnP
- Zero-SP-Touch, TR-069

- Telefonsperre für persönlichen Datenschutz
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Neustart
- Export von Trace-Paketen, Systemprotokoll-Netzwerk und Sicherheit
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Unterstützt Server-Redundanz für Anrufe
- NAT-Transverse-Funktion: STUN-Modus
- Proxy-Modus und Peer-to-Peer SIP-Verbindungsmodus
- IP-Zuweisung: Statisch/DHCP
- HTTP/HTTPS Webserver
- Synchronisierung von Datum und Uhrzeit via SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q Identifikation (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP für Spracherkennung
- Transport-Verschlüsselung (TLS)
- HTTPS Zertifikatverwaltung
- AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei
- Digest-Authentifizierung
- Offenes VPN, IEEE802.1X
- IPv6
- LLDP/CDP/DHCP VLAN
- ICE

### Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt:
  - Yealink IP-Telefon SIP-T31G
  - Hörer mit Hörekabel
  - Ethernet-Kabel
  - Standfuß
  - Kurzanleitung
  - Netzteil (optional)
- Menge/Karton: 10 Stück
- Nettogewicht/Karton: 9,98 kg
- Bruttogewicht/Karton: 10,836 kg
- Verpackungsgröße: 213 mm\*210 mm\*103 mm
- Kartonabmessung: 535 mm\*443 mm\*227 mm

### Zertifizierungen



### Mehr Informationen

Wenn Sie mehr erfahren möchten über die Lösungsansätze von Yealink und deren Vorteile für Ihr Unternehmen, besuchen Sie uns unter [www.yealink.com](http://www.yealink.com) oder senden Sie uns eine E-Mail an [sales@yealink.com](mailto:sales@yealink.com).

## Über Yealink

Yealink ist ein weltweit führender Hersteller von Enterprise Communication and Collaboration Solutions, der weltweit operierenden Unternehmen Video-Konferenz-Services bietet. Fokussiert auf Forschung und Entwicklung zeichnet sich Yealink durch Innovationen und Kreativität aus. Mit den herausragenden technischen Patenten in den Bereichen Cloud Computing, Audio, Video und Bildverarbeitungstechnologie hat Yealink eine umfassende Collaboration Solution für Audio- und Video-Konferenzen geschaffen, indem es seine Cloud Services mit einer Serie von Endpunkt-Produkten ergänzt hat. Als einer der besten Lieferanten im mehr als 140 Ländern und Regionen, einschließlich der USA, Großbritanniens und Australiens, steht Yealink hinsichtlich des globalen Marktanteils bei der Lieferung von SIP-Telefonen an erster Stelle.

## Copyright

Copyright © 2020 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 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: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli  
District, Xiamen, Fujian, P.R.C  
Copyright ©2020 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.