

IP-Telefon der Einstiegsklasse mit 4 Leitungen und Farb-LCD

Das IP-Telefon der Einstiegsklasse mit Farbdisplay und hoher Leistung. Yealink SIP-T33G bietet Unterstützung für 4 Leitungen und beinhaltet lokale 5-Wege-Konferenzfunktion. Mit seinem modischen Design und dem extragroßen Farbdisplay mit 320x240 Pixeln und Hintergrundbeleuchtung bietet es eine komfortable Bedienung und eine klare Übersicht für den Anwender. Durch seinen neuen leistungsstarken Chip garantiert es eine erheblich verbesserte Arbeitseffizienz. Zu den weiteren Merkmalen gehören Dual-Port-Gigabit-Ethernet mit integriertem PoE, EHS35-Unterstützung für das drahtlose Yealink-Headset und eine einstellbare Mehrwinkel-Halterung. Dank dieser Merkmale ist das SIP-T33G ein hochwertiges, aber kostengünstiges klassisches IP-Telefon, das die Produktivität sowohl in kleinen als auch in großen Bürouräumen maximiert.



Einheitliche
Firmware



Farbdisplay



Elegantes
Industriedesign



EHS



Geräteverwaltung



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 smarterer 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
- 2.4" 320 x 240 Pixel Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Dual Port Gigabit Ethernet-Anschluss
- Unterstützt PoE
- Unterstützt Opus
- Bis zu 4 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
- Voll duplex-Lautsprecher mit Freisprecheinrichtung und AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Telefonfunktionen

- 4 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/JURI
- 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**
- 2.4" 320 x 240 Pixel Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- 16 Bit Farbtiefe
- LED mit Wartesignal für Anrufe und Nachrichten
- Zweifarbig (rot oder grün) beleuchtete LED zur Anzeige des Leitungsstatus
- Bildschirmhintergrund
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Bildschirmstasten
- Mehrere Sprachen
- Anruferkennung mit Name und Nummer
- Bildschirmschoner
- Energiesparmodus

Funktionstasten

- 4 Leitungstasten mit LED
- 4 Leitungstasten und bis zu 12 papierlose Direktuftasten (Ansicht auf 3 Seiten) können programmiert werden
- 5 Funktionstasten: Nachricht, Headset, Wahlwiederholung, Stummschaltung, Freisprecheinrichtung
- 6 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): 3,5-5W
- Abmessungen (B*H*T):
212mm x 186mm x 146mm x 42mm
- Betriebsfeuchtigkeit: 10~95%
- Betriebstemperatur: -10~50°C (+14~122°F)

Verwaltung

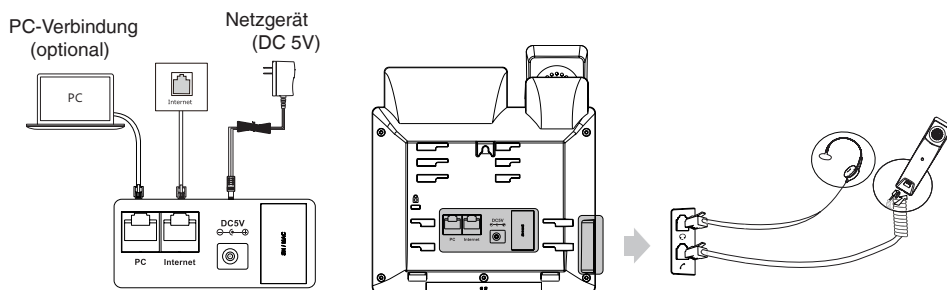
- Konfiguration: Browser/Telefon/Automatische Bereitstellung
- Automatische Bereitstellung via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS für Einsatz im großen Maßstab

- 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-T33G
 - Hörer mit Hörekabel
 - Ethernet-Kabel
 - Standfuß
 - Kurzanleitung
 - Netzteil (optional)
- Menge/Karton: 10 Stück
- Nettogewicht/Karton: 9,56 kg
- Bruttogewicht/Karton: 10,52 kg
- Verpackungsgröße: 238 mm*210 mm*103 mm
- Kartonabmessung: 535 mm*443 mm*250 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 oder senden Sie uns eine E-Mail an 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
Adresse: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Copyright ©2020 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.