

### Ein revolutionäres SIP-Telefon für höhere Produktivität

Das IP-Telefon SIP-T46S ist das ultimative Kommunikationswerkzeug für vielbeschäftigte Führungskräfte und Spezialisten. Neben der gegenüber dem T46G besseren Gesamtleistung bietet dieses Gerät auch eine schnellere Benutzerschnittstelle mit einem hochauflösenden TFT-Farbdisplay. Durch die integrierte Optima HD-Sprachtechnologie von Yealink und den Breitbandcodec Opus ermöglicht dieses Gerät eine kristallklare Sprachkommunikation. Das SIP-T46S unterstützt auch die Gigabit-Ethernet-Technologie für schnelle Rufbearbeitung sowie die Verwendung von Zusatzausrüstungen wie Bluetooth USB Dongle und Wi-Fi USB Dongle. Die neue T4S-Serie besitzt dasselbe elegante Design der T4-Linie – aber mit Verbesserungen für noch bessere Interoperabilität und Zusammenarbeit.



Optima  
HD-Sprach-  
technologie



Opus-Codec



Einheitliche  
Firmware



USB 2.0



HAC



Gigabit



Papierlos



### Wichtige Funktionen und Vorteile

#### HD-Audioqualität

Die Optima HD-Sprachtechnologie von Yealink kombiniert hochmoderne Hard- und Software mit Breitbandtechnologie für eine maximale Akustikleistung. Der völlig offene, sehr vielseitige Audio-Codec OPUS wurde entwickelt, um bei hoher Bandbreite eines Netzwerkes eine höhere HD-Audio-Qualität gegenüber anderen Breitband-Codex zu erzielen. Selbst wenn Ihre gegenwärtige Netzwerkqualität schlecht ist, kann OPUS Ihnen eine bessere Audio-Qualität als andere Schmalband-Codex bieten. Und sein Hörgeräte-kompatibler Hörer (HAC) hilft Personen mit Gehörschädigung die Sprache klarer zu verstehen.

#### leichte Anpassbarkeit und hohe Erweiterungsfähigkeit

Das SIP-T46S besitzt 2 Gigabit-Ethernet-Ports, wobei einer davon für Power-over-Ethernet (PoE) geeignet ist. Der integrierte USB 2.0-Port kann ebenfalls für Bluetooth, WLAN und USB-Aufzeichnungen verwendet werden. Das SIP-T46S unterstützt bis zu 6 Erweiterungsmodule – für bis zu 240 zusätzliche Tasten mit bildschirmbasiertem LCD-Display und LED-System. Zusätzlich besitzt es 3 Seiten an Tasten, die mit bis zu 27 papierlosen Direktruffastern programmiert werden können.

#### Effiziente Installation und Bereitstellung

Die T4S-Serie von Yealink unterstützt eine effiziente Bereitstellung und einen aufwandsarmen Masseneinsatz auf der Grundlage des Yealink Redirection and Provisioning Service (RPS) und eines Bootmechanismus, der Ihnen hilft, ein Zero-Touch-Provisioning ohne irgendwelche komplexe manuelle Einstellungen zu realisieren, was es einfach macht, die T4S-Serie zu implementieren, zu warten und zu aktualisieren. Darüber hinaus besitzen alle T4S-Telefonmodelle (T41S, T42S, T46S und T48S) eine einheitliche Firmware und Auto-p-Vorlage, wodurch in den Unternehmen sowohl sogar mehr Zeit und Kosten gespart werden als auch die Verwaltung und die Wartung vereinfacht werden.

#### Sicherer Transport und Interoperabilität

Das SIP-T46S verwendet SIP über Transport Layer Security (TLS/SSL), was der neuesten Netzwerksicherheitstechnologie entspricht. Es ist ebenfalls kompatibel mit den führenden Softswitch-Bereitstellern 3CX und Broadsoft Broadworks.

- 4,3" 480 x 272 Pixel Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Opus\*-Codec-Unterstützung
- USB 2.0
- Einheitliche T4S-Auto-P-Vorlage
- Einheitliche T4S-Firmware
- Bis zu 16 SIP-Konten
- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- PoE-Unterstützung
- Papierschilder-freies Design
- Headset, Unterstützung für elektronischen Gabelumschalter (EHS)
- WLAN über WF40/WF50
- Bluetooth über BT40/BT41
- USB-Aufzeichnung
- Unterstützt Erweiterungsmodule
- Ständer mit 2 einstellbaren Standwinkeln
- Wandmontage möglich

### Audiofunktionen

- > HD voice: HD-Hörer, HD-Lautsprecher
- > mit Hörgeräten kompatibler Hörer (HAC)
- > Codecs: AMR-WB (optional), AMR-NB (optional), Opus\*, G.722, G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO
- > Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Telefonfunktionen

- > 16 VoIP-Konten
- > Anruf halten, Stummschaltung, Nicht stören
- > Kurzwahltaaste, Hotline, Gruppenruf, SMS, Notruf
- > Rufumleitung, Anklopfen, Anrufweiterleitung
- > Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Antwort
- > 3-Wege-Konferenz
- > Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- > Klingelton auswählen / importieren / löschen
- > Datum und Uhrzeit automatisch oder manuell einstellen
- > Wählplan, XML-Browser, Aktions-URL/URI
- > RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- > USB-Port (2.0 kompatibel) für:
  - Bluetooth-Kopfhörer über BT40/BT41, Kontaktsynchronisation über BT40/BT41, WLAN über WF40/WF50, USB-Rufaufzeichnung über USB-Stick
- > USB Anschlussfähigkeit an Yealink UH36 Headset:
  - Grundfunktionen: Anrufe annehmen und beenden, Stummschaltung
  - Erweiterte Funktionen: Audiooptimierung, Rückruf, Halten von Anrufen, Volumensynchronisation, Steuerung mehrerer Anrufe
- > Erweiterte Direktruffaste

### Verzeichnis

- > Lokales Telefonbuch mit bis zu 1000 Einträgen
- > Schwarze Liste
- > Remote-Zugriff auf Telefonbuch über XML/LDAP
- > Intelligente Wählfunktion
- > Telefonbuch suchen / importieren / exportieren
- > Anrufliste: gewählt/empfangen/verpasst/umgeleitet

### IP-PBX-Funktionen

- > Besetztlampenfeld (BLF)
- > Bridged Line Appearance (Teamschaltung)
- > Anonymer Anruf, anonymen Anruf ablehnen
- > Hot Desking, Sprachnachricht
- > Flexibler Sitzplatz
- > Anruf parken, Anrufübernahme
- > Führungskraft und Assistent/-in
- > Zentrale Anrufaufzeichnung
- > Visuelle Sprachnachrichten
- > Anrufaufzeichnung

### Display und Anzeigelampen

- > 4,3" 480 x 272 Pixel Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- > 16 Bit Farbtiefe
- > LED für die Anzeige von wartenden Anrufen und Nachrichten
- > Zweifarbige (rot oder grün) LEDs zur Anzeige des Leitungsstatus
- > Bildschirmhintergrund
- > Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Softkeys
- > Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- > Anrufererkennung mit Name und Nummer
- > Bildschirmschoner
- > Energiesparmodus

### Funktionstasten

- > 10 Leitungstasten mit LED
- > 10 Leitungstasten und bis zu 27 papierlose Direktruffasten (Ansicht auf 3 Seiten) können programmiert werden
- > 7 Funktionstasten: Nachricht, Headset, Warteschleife, Stummschaltung, Weiterleitung, Wahlwiederholung, Freisprechmodus
- > 4 kontextbezogene Softkeys
- > 6 Navigationstasten
- > Lautstärketasten
- > Beleuchtete Stummschalt-Taste
- > Beleuchtete Headset-Taste
- > Beleuchtete Taste für Freisprecheinrichtung

### Schnittstelle

- > Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- > Power-over-Ethernet-Anschluss (IEEE 802.3af), Klasse 3
- > 1 x USB-Port (2.0 kompatibel)
- > 1 x RJ9 (4P4C) Anschluß für Hörer
- > 1 x RJ9 (4P4C) Headset-Port
- > 1 x RJ12 (6P6C) EXT-Port: Unterstützt bis zu 6 Erweiterungsmodule für eine Vermittlungsplatzanwendung

### Andere technische Kenngrößen

- > Farbe: Klassisch Grau
- > Ständer mit 2 einstellbaren Standwinkeln
- > Wandmontage möglich
- > Externes Yealink-Netzteil (optional):
  - Eingang: 100 – 240 V AC, Ausgang: 5 V DC/2A
- > Leistungsaufnahme (PSU): 1,9-4,0W
- > Leistungsaufnahme (PoE): 2,7-5,5W
- > Abmessungen (B x T x H x T):
  - 244 mm x 213 mm x 185 mm x 54 mm
- > Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 – 95 %
- > Betriebstemperatur: -10 – 50 °C

### Verwaltung

- > Konfiguration: Browser/Telefon/Autoprovisioning
- > Autoprovisioning über FTP/TFTP/HTTP/HTTPS für Einsatz im großen Maßstab

- > Autoprovisioning mit PnP
- > BroadSoft-Geräteverwaltung
- > Zero-sp-touch TR-069
- > Telefonsperre für persönlichen Datenschutz
- > Zurücksetzung auf Werkseinstellung, Neustart
- > Export von Trace-Paketen, Systemprotokoll

### Netzwerk und Sicherheit

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Unterstützung von Call-Server-Redundanz
- > NAT-Traversal: STUN-Modus
- > Proxy-Modus und Peer-to-Peer SIP-Verbindungsmodus
- > IP-Adresszuweisung: Statisch/DHCP/PPPoE
- > HTTP/HTTPS-Webserver
- > Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über NTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- > QoS: 802.1p/Q-Identifikation (VLAN), Layer-3-ToS-DSCP
- > SRTP für Sprache
- > Transportschichtverschlüsselung (TLS)
- > HTTPS-Zertifikatverwaltung
- > AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei
- > Digest-Authentifizierung
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6, LLDP/CDP/DHCP-VLAN-ICE

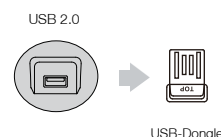
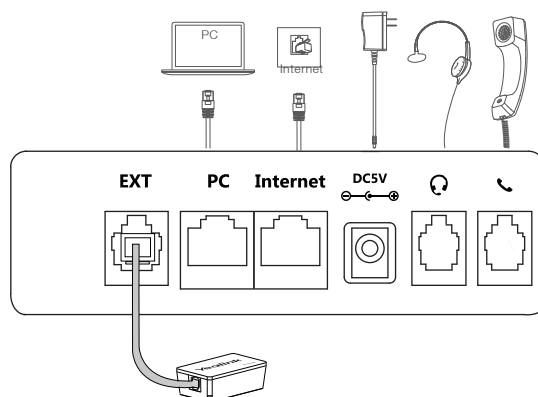
### Verpackungskenndaten

- > Verpackungsinhalt:
  - Yealink IP-Telefon SIP-T41S
  - Hörer mit Hörekabel
  - Ethernet-Kabel (2 m CAT5E-UTP-Kabel)
  - Standfuß
  - Erste Schritte
  - Netzteil (optional)
  - Wandmontagehalterung (optional)
- > Menge/Karton: 5 Stück
- > Nettogewicht/Karton: 7,6 kg
- > Bruttogewicht/Karton: 8,4 kg
- > Verpackungsgröße:
  - 274 mm x 255 mm x 128 mm
- > Kartonabmessung:
  - 660 mm x 286 mm x 263 mm

### Konformität



\* Opus: Unterstützt Abtastraten von 8 kHz (Schmalband) und 16 kHz (Breitband)



### Mehr Informationen

Wenn Sie mehr über die Lösungsansätze von Yealink und deren Vorteile für Ihr Unternehmen erfahren möchten, dann 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 City, Fujian, P.R. China  
Copyright ©2020 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.