

Gigabit-IP-Telefon mit drei Leitungen und HD-Sprachqualität

Das SIP-T40G von Yealink ist ein funktionsreiches SIP-Telefon, das die Fähigkeit für die tägliche Zusammenarbeit verbessert und die Kommunikation für vielbeschäftigter Manager vereinheitlicht. Ausgestattet mit einem revolutionär neuen Gehäuse-Design unterstützt es eine flexible und sichere Bereitstellung (das Telefon besitzt Industrienorm-Verschlüsselungsprotokolle für die Bereitstellung und Durchführung von Softwareaktualisierungen - sowohl intern als auch ferngewartet). Dieses verbesserte IP-Telefon wurde intuitiv mit Hinblick auf einfache Bedienbarkeit designed. Weiterhin ist das T40G mit integriertem Gigabit-Ethernet für schnelle und einfache Rufbearbeitung ausgestattet. Durch seine programmierbaren Tasten werden extrem produktivitätssteigernde Funktionen wie BLF, SCA, Rufumleitung u. v. m. möglich. Das Telefon ist jetzt zudem mit Funktionen wie Power-over-Ethernet (PoE), hervorragende High-Definition-Soundqualität (HD-Soundqualität) und einer Vielzahl weiterer visueller Erlebnisse ausgestattet, wodurch das IP-Telefon SIP-T40G Ihre persönliche Produktivität in ausgezeichneter Weise maximiert.



HD-Sprache



Opus-Codec



Gigabit



Papierlos



Wichtige Funktionen und Vorteile

Revolutionär neues Design

Die SIP-Telefone von Yealink entwickeln sich gemeinsam mit dem Unternehmen immer weiter. Von der einleitenden Strategiephase bis hin zu den Entwicklungsschritten sichert die solide T4-Serie mit dem SIP-T40G ein optimales Benutzungserlebnis selbst in den kleinsten Details wie beispielsweise das neue papierlose Label-Design, den einfach handzuhabenden Standfuß, Antirutsch-Füße und den ergonomisch eingelassenen Tasten.

HD-Audioqualität

Die Optima HD-Stimmqualität von Yealink wird sowohl durch kombiniertes Soft- und Hardware-Design als auch durch den Einsatz von Breitbandtechnologie und verbesserten akustischen Elementen wie beispielsweise Duplex, Echounterdrückung und adaptive Jitter-Buffer für eine Maximierung der Produktakustik ermöglicht. Die Gesamtheit von allem erzeugt dieses beispiellos beeindruckende Auge-in-Auge-Echtzeiterlebnis.

Erweiterte Anrufverwaltung

Das SIP-T40G unterstützt eine Vielzahl produktivitätssteigernde Funktionen wie beispielsweise SCA, BLF-Liste, Rufumleitung, Anrufweiterleitung, 3-Wege-Konferenz u. v. m. Darüber hinaus unterstützt dieses SIP-Telefon sowohl die Headsets YHS32 und YHS33 von Yealink als auch den Drahtlos-Headsetadapter EHS36 von Yealink, wodurch der/die Benutzer/-in sein/ihr Telefon über das drahtlose Headset direkt bedienen kann.

Effiziente Installation und Bereitstellung

Das integrierte IEEE 802.3af (PoE) ermöglicht eine einfache Installation mit zentraler Stromversorgung und Datensicherung. Das SIP-T40G unterstützt die Protokolle FTP, TFTP, HTTP und HTTPS für die Datenbereitstellung und ist standardmäßig für die Nutzung von Trivial File Transfer Protocol (TFTP) konfiguriert. Darüber hinaus unterstützt das Telefon AES-verschlüsselte XML-Konfigurationsdateien.

Sicherer Transport und Interoperabilität

Das SIP-T40G verwendet SIP über TLS/SSL (Transportschichtssicherheit), um Dienstleistungsanbieter mit der neuesten Technologie für verbesserte Netzwerksicherheit auszustatten. Das komplette Telefon T40G ist 3CX- und BroadSoft-zertifiziert und besitzt eine hervorragende Kompatibilität mit den führenden Softswitch-Anbietern, um eine weitestgehend nahtlose Bereitstellung und Installation zu garantieren.

- > Revolutionär neues Design
- > Yealink Optima HD-Sprachtechnologie
- > 2,3" 132 x 64 Pixel Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- > Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- > Bis zu drei SIP-Konten
- > Papierschilder-freies Design
- > Opus-Codec-Unterstützung
- > PoE-Unterstützung
- > Headset, Unterstützung für elektronischen Gabelumschalter (EHS)
- > Standfuß mit 2 einstellbaren Winkeln
- > Wandmontage möglich
- > Einfache, flexible und sichere Bereitstellungsmöglichkeiten

Audiofunktionen

- > HD voice: HD-Hörer, HD-Lautsprecher
- > Breitband-Codec: Opus, G.722
- > Schmalband-Codec: G.711(A/μ), G.729AB, G.726
- > DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO
- > Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Telefonfunktionen

- > 3 VoIP-Konten
- > Kurzwahl per Tastendruck, Wahlwiederholung
- > Rufumleitung, Anklopfen
- > Rufweiterleitung, Anruf halten
- > Rückruf, Gruppenruf, SMS
- > Stummschaltung, automatische Antwort, Nicht stören
- > 3-Wege-Konferenzschaltung
- > Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- > Klingelton auswählen / importieren / löschen
- > Hotline, Notruf
- > Datum und Uhrzeit automatisch oder manuell einstellen
- > Wählplan
- > XML-Browser
- > Aktion-URL/URI
- > RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- > Erweiterte Direktrufaste

Verzeichnis

- > Lokales Telefonbuch für bis zu 1000 Einträge
- > 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
- > Anzeige „Nachricht wartet“ (MWI)
- > Anruf parken, Anrufübernahme
- > Gegensprechen, Paging, Wartemusik
- > Anrufaufzeichnung
- > Flexibler Sitzplatz
- > Führungskraft und Assistent/-in
- > Zentrale Anrufaufzeichnung
- > Visuelle Sprachnachrichten

Display und Anzeigelampen

- > 2,3" 132 x 64 Pixel Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- > LED für die Anzeige von wartenden Anrufen und Nachrichten
- > Zweifarbig (rot oder grün) LEDs zur Anzeige des Leitungsstatus
- > Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Softkeys
- > Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- > Anrufererkennung mit Name und Nummer
- > Energiesparmodus

Funktionstasten

- > 3 Leitungstasten mit LED
- > 5 Funktionstasten: Benachrichtigung, Headset, Stummschaltung, Wahlwiederholung, Freisprechmodus
- > 4 kontextbezogene Softkeys
- > 6 Navigationstasten
- > 2 Lautstärketasten
- > Stummschalt-Taste
- > Headset-Taste
- > Taste für Freisprechfunktion

Schnittstelle

- > Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- > 1 x RJ9 (4P4C) Anschluß für Hörer
- > 1 x RJ9 (4P4C) Headset-Port
- > 1 x RJ12 (6P6C) EHS-Port
- > Power-over-Ethernet-Anschluss (IEEE 802.3af), Klasse 2

Andere technische Kenngrößen

- > Ständer mit 2 einstellbaren Standwinkeln
- > Wandmontage möglich
- > Externes Yealink-Netzteil (optional): Eingang: 100 - 240 V AC, Ausgang: 5 V DC/600 mA
- > Leistungsaufnahme (PSU): 0,9 - 1,3 W
- > Leistungsaufnahme (PoE): 1,1-1,6W
- > Abmessungen (B x T x H x T): 212 mm x 189 mm x 175 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-Zuweisung: Statisch/DHCP
- > HTTP/HTTPS-Webserver
- > Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über SNTP
- > 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 mit MD5/MD5-Session
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6
- > LLDP/CDP/DHCP-VLAN
- > ICE

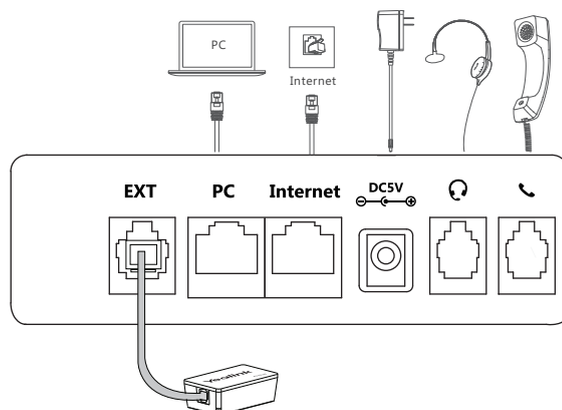
Verpackungskenndaten

- > Verpackungsinhalt:
 - Yealink SIP-T40G IP-Telefon
 - Hörer mit Hörerkabel
 - Ethernet-Kabel
 - Standfuß
 - Erste Schritte
 - Netzteil (optional)
- > Menge/Karton: 5 Stück
- > Nettogewicht/Karton: 5,7 kg
- > Bruttogewicht/Karton: 6,4 kg
- > Verpackungsgröße: 246 mm x 223 mm x 120 mm
- > Kartonabmessung: 620 mm x 233 mm x 258 mm

Konformität



Asterisk®
Compatible



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 oder senden Sie uns eine E-Mail an sales@yealink.com

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 © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Copyright ©2017 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.