

Professionelles SIP-Telefon mit elegantem, hochwertigem Design und TFT Farbdisplay

Das SIP-T46G ist das neueste IP-Telefon von Yealink für Führungskräfte und **Viel-Telefonierer**. Das neue Design mit hochauflösendem TFT Farb-Display und einer intelligenten Anordnung der freiprogrammierbaren Tasten, ermöglicht ein hocheffizientes Arbeiten. Yealink Telefone, bekannt für ihre herausragende Sprachqualität, sind in der neuen T4X Serie durch die Yealink Optima HD Technologie nochmals optimiert worden. Neben der Gigabit Anbindung bietet das Yealink T46G eine Vielzahl an weiteren Anschlussmöglichkeiten, so. z.B. einen USB-Anschluss für Headsets, die Nutzung des Yealink EHS36 Adapters u.v.m...



Hervorragende Sprachqualität



5-Wege Konferenzschaltung



Gigabit - Ethernet



USB Anschluß



Eigenschaften und Vorteile

Elegantes, neuartiges Design

Die SIP-Telefone von Yealink werden ständig weiterentwickelt. Alle noch so kleinen Details des SIP-T46G zeichnen sich durch ständige Optimierung von Anwenderanforderungen aus. Das neue Design kommt ohne Papieretiketten aus, verfügt über einen Standfuß mit zwei Aufstellpositionen, ergonomische Tasten, intelligente Kabelführung, usw. ...

Herausragende Audioqualität

Yealink SIP-Telefone sind ein Synonym für herausragende Sprachqualität. Mit der Yealink Optima Technologie wurde diese Qualität weiter optimiert, das T46G bietet dem Nutzer eine nahezu perfekte Sprach- und Klangqualität. Diese hohe Qualität wird durch die Nutzung der **Acoustic Clarity Technology** erreicht (einer hochentwickelten Kombination der Funktionen wie Vollduplex, automatische Echounterdrückung, anpassungsfähiger Jitter-Puffer usw.).

Bedienung und visuelle Darstellung

Das SIP-T46G unterstützt zahlreiche Funktionen wie XML Browser, SCA, BLF-Liste, Rufumleitung, Rufweiterleitung, 5-Wege Konferenzschaltung. Die zehn freiprogrammierbaren Tasten, seitlich am beleuchteten 4,3" Farb-Display angebracht, lassen sich per Umblättern mit bis zu 27 Funktionen frei belegen. Die klare, visuelle Darstellung der Funktionen auf dem TFT-Display ermöglicht eine unkomplizierte Bedienung.

Erweiterte Verbindungsfähigkeit und Aufbaufähigkeit

Für die Netzanbindung verfügt das SIP-T46G über zwei Gigabit Ethernet-Anschlüsse, einer davon ist geeignet für die Stromversorgung via Ethernet. Ferner steht ein USB-Anschluss bereit, an dem über den optionalen Yealink USB-Dongle ein USB-Headset angeschlossen werden kann. Desweiteren besteht die Möglichkeit, bis zu 6 Erweiterungs-Module mit LCD Display, für insgesamt 240 zusätzliche Tasten zu adaptieren.

Sehr sichere Übertragung und Kompatibilität

Das SIP T42G bietet für Serviceanbieter und Cloud-Provider die Transport-Verschlüsselung (TLS/SSL) für eine erweiterte Netzwerksicherheit. Die Reichweite ist zertifiziert und kompatibel mit 3CX, Asterisk und Broadsoft Broadworks.

Das SIP T-42G bietet hervorragende Kompatibilität mit führenden Softswitch-Anbietern.

- > Elegantes, neuartiges Design
- > Yealink Optima HD Sprachqualität
- > Doppelter Gigabit Ethernet-Anschluss
- > 4,3" 480 x 272 Pixel Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- > Integrierter USB-Anschluss, unterstützt Bluetooth-Headset (via USB-Dongle)
- > Bis zu 6 SIP-Konten
- > Papierloses Design
- > 5-Wege Konferenzschaltung
- > Unterstützt PoE
- > Headset, unterstützt EHS
- > Erweiterungsmodule mit LCD Display
- > Standfuß mit 2 Positionen
- > Wandmontage möglich
- > Einfache, flexible und sichere Bereitstellung/Provisionierung

Audiomerkmale

- > HD Spracherkennung: HD Hörer, HD Lautsprecher
- > Breitband-Codec: G.722
- > Schmalband-Codec: G.711(A/μ), G.723, G.729AB
- > iLBC, G.726
- > DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO
- > Vollduplex-Lautsprecher mit Freisprecheinrichtung und AEC (automatische Echounterdrückung)
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Produktmerkmale

- > 6 SIP Konten
- > Warteschleife, Stummschaltung, DND „Bitte nicht stören“
- > Kurzwahl per Tastendruck, Hotline
- > Rufumleitung, Zweitanruf, Rufweiterleitung
- > Gruppenanrufe, SMS, Notruffunktion
- > Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Beantwortung
- > Anrufliste: Gewählt/ Empfangen/ Verpasst/ Umgeleitet
- > 5-Wege Konferenzschaltung
- > Direkter IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- > Klingeltöne auswählen/ importieren/ löschen
- > Datum und Uhrzeit automatisch oder manuell einstellen
- > Rufplan, XML Browser, Action URL

Verzeichnis

- > Lokales Telefonbuch für bis zu 1.000 Einträge
- > Broadsoft Kontakt: Benutzerdefiniert/Firma/Persönlich/Normal/Suche/Kurzwahl
- > Schwarze Anruferliste
- > XML/LDAP Remote-Telefonbuch
- > Intelligente Suche
- > Telefonbuch suchen/importieren/exportieren

IP-PBX und BroadSoft Eigenschaften

- > Besetztlampenfeld (BLF), BLF-Liste
- > Amtsleitungsanzeige (BLA)/SCA
- > Anonymer Anruf, anonymen Anruf ablehnen
- > Synchronisierung von DND & Umleitung
- > BroadWorks
- > Konferenzschaltung, Dienststelle
- > Netzwerkanrufprotokolle - Allgemein
- > Broadsoft Call Center Funktionen
- > Nachrichtenwartesignal (MWI)
- > Voicemail, Warteschleife, Anruf annehmen
- > Intercom, Paging, Musik in Warteschleife
- > Anruf beenden, Anruf aufnehmen

Display und Anzeigelampe

- > 4,3" 480 x 272 Pixel Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- > 16 Bit Tiefenfarbe
- > LED mit Wartesignal für Anrufe und Nachrichten
- > Zweifarbig (rot oder grün) beleuchtete LED zur Anzeige des Leitungszustand
- > Hintergrundbild, Motiv
- > Intuitive Benutzeroberfläche mit Symbolen und Softtasten
- > Auswahl von Sprachen
- > Anrufer-ID mit Name, Nummer und Foto

Funktionstasten

- > 10 Leitungstasten mit LED
- > 10 Leitungstasten zur Programmierung von bis zu 27 Funktionen (3-seitige Ansicht durch umblättern)
- > 7 Funktionstasten: Nachricht, Headset, Warteschleife, Stummschaltung, Weiterleitung, Freisprecheinrichtung
- > 4 Kontext-empfindliche Soft-Tasten
- > 6 Navigationstasten
- > 2 Lautstärketasten
- > Beleuchtete Stumm-Taste
- > Beleuchtete Headset-Taste
- > Beleuchtete Taste für Freisprecheinrichtung

Anschlüsse

- > Doppelter Gigabit Ethernet-Anschluss
- > Integrierter USB-Anschluss, unterstützt Bluetooth-Headset (via USB-Dongle)
- > 1x RJ9 (4P4C) Hörer-Anschluss
- > 1x RJ9 (4P4C) Headset-Anschluss
- > 1x RJ12 (6P6C) EXT-Anschluss:
- > Die PoE-Version unterstützt bis zu 2 Erweiterungsmodule,
- > Die Netzteil-Version unterstützt bis zu 6 Erweiterungsmodule
- > Power-o.-Ethernet Anschluss (IEEE 802.3af), Klasse 3

Weitere technische Daten

- > Standfuß mit 2 Positionen
- > Wandmontage möglich
- > Netzteil: AC 100~240V Eingang und DC 5V/2A Ausgang
- > Energieverbrauch (PSU): 1,8W-5,4W
- > Abmessungen (B*T*H*T): 244 mm*213 mm*185 mm*54 mm
- > Luftfeuchtigkeit: 10~95%
- > Lagertemperatur: -10~50°C

Verwaltung

- > Konfiguration: Browser/Telefon/Automatische Bereitstellung / Provisionierung
- > Automatische Bereitstellung via FTP/FTTP/HTTP/HTTPS für Einsatz im großen Maßstab
- > Automatische Bereitstellung via PnP
- > BroadSoft Geräteverwaltung
- > Zero-sp-Touch
- > Redundante Serverunterstützung
- > Persönliche Telefonsperre
- > Auf Werkseinstellung zurücksetzbar, Neustart
- > Export von Tracepaketen, Systemprotokoll

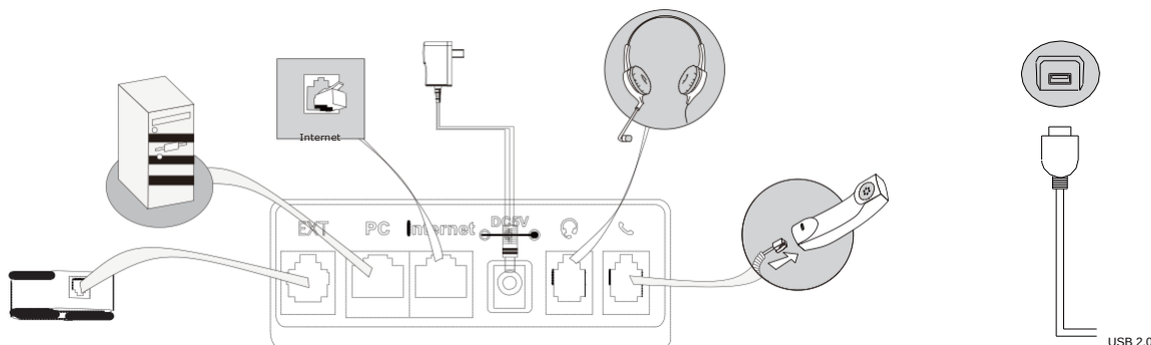
Netzwerk und Sicherheit

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > NAT-Transverse-Funktion: STUN-Modus
- > Proxy-Modus und Peer-to-Peer SIP-Verbindungsmodus
- > IP-Zuweisung: Statisch/DHCP/PPPoE
- > HTTP/HTTPS Webserver
- > Synchronisierung von Datum und Uhrzeit via SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- > QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS, DSCP
- > SRTP für Spracherkennung und Video
- > Transport-Verschlüsselung (TLS)
- > HTTPS Zertifikatverwaltung
- > AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei
- > Kurz-Authentifizierung mit MD5/MD5-sess
- > Open VPN, IEEE802.1X
- > IPv6

Verpackung

- > Menge/Karton: 5 Stück
- > Nettogewicht/Karton: 8,1 kg
- > Bruttogewicht/Karton: 9,16K
- > Abmessungen: 277 mm*247 mm*128 mm
- > Kartonmaße: 664 mm*283 mm*258 mm

Zertifizierungen



Mehr Informationen

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