

# Yealink SIP-T46U VoIP-Telefon 16 Leitungen

<b>Artikelnummer</b>	999326480
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Für vielbeschäftigte Führungskräfte und Profis entwickelt, ist das SIP-T46U IP-Telefon das ultimative Kommunikationswerkzeug mit der besseren Gesamtleistung. Das Telefon verfügt über ein ansprechendes, hochauflösendes TFT-Farbdisplay, das kräftiger und heller aussieht. Mit der United Yealink Optima HD Voice-Technologie und dem Breitband-Codec von Opus bietet Ihnen das T46U hervorragende Audioqualität und kristallklare Sprachkommunikation. Das Ausführen von Anruffunktionen fühlt sich reaktionsfähiger und schneller an. Darüber hinaus verfügt das T46U über zwei USB-Ports, die Bluetooth, Wi-Fi, USB-Headsets und USB-Aufnahmen zulassen, und Sie können zwei beliebige davon frei nach Ihren Bedürfnissen verwenden. Die neue T4U-Serie von Yealink besitzt dasselbe elegante Design der T4-Linie - aber mit Verbesserungen für noch bessere Interoperabilität und Zusammenarbeit.

- **Leicht anpassbar und stark erweiterbar**

Das SIP-T46U verfügt über zwei Gigabit-Ethernet-Ports, wovon einer für Power-over-Ethernet (PoE) geeignet ist. Mit zwei USB-Ports ist das T46U Ihre rechte Hand im Büro, die Ihnen Bluetooth, Wi-Fi, USB-Headsets und USB-Aufnahmen ermöglicht. Sie können zwei beliebige davon frei nach Ihren Bedürfnissen verwenden, um die Telefonfunktionen zu erweitern. Zusätzlich verfügt das Telefon über drei Seiten flexibler Tasten, die sich leicht mit bis zu 27 papierlosen DSS-Tasten programmieren lassen. Es können aber auch bis zu drei Erweiterungsmodule für bis zu 180 weitere Tasten mit einem bildschirmgestützten LCD-Display und LED-System angeschlossen werden.

- **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-Codern zu erzielen. Selbst wenn Ihre gegenwärtige Netzwerkqualität schlecht ist, kann OPUS Ihnen eine bessere Audio-Qualität als andere Schmalband-Codern bieten. Und sein Hörgeräte-kompatibler Hörer (HAC) hilft Personen mit Gehörschädigung die Sprache klarer zu verstehen.

- **Effiziente Installation und Bereitstellung**

Die T4U-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 T4U-Serie zu implementieren, zu warten und zu aktualisieren. Darüber hinaus besitzen alle T4U-Telefonmodelle 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**

Die T4U-Serie von Yealink verwendet SIP über Transport Layer Security (TLS/SSL). Es ist ebenfalls kompatibel mit den führenden Softswitch-Bereitstellern 3CX und Broadsoft Broadworks. Darüber hinaus wird es mit dualen Firmware-Images geliefert, die Ihnen einen Schutz auf Unternehmensebene bieten, um zu vermeiden, dass Ihr System nach einem fehlgeschlagenen Upgrade beschädigt wird.

## Produkteigenschaften

<b>Bildschirmauflösung</b>	480 x 272 Pixel
<b>Telefon - Betriebssystem</b>	Linux
<b>Farbunterstützung</b>	Farbe
<b>Telefon - Typ</b>	VoIP-Telefon
<b>Anzeige - Typ</b>	LCD-Anzeige
<b>Anz. Netzwerkanschlüsse</b>	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas
<b>Produkttyp</b>	VoIP-Telefon
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzeige - Diagonale</b>	4,3 Zoll

Weitere Bilder

