

# Yealink SIP-T73U

<b>Artikelnummer</b>	900030366
<b>Gewicht</b>	1 kg
<b>Länge</b>	1 mm
<b>Breite</b>	1 mm
<b>Höhe</b>	1 mm



## Produktbeschreibung

Yealink SIP-T73U

Produktbeschreibung:

- Multifunktionales SIP-Telefon, ausgezeichnete Sprachkommunikation • Das T73U IP -Telefon ist ein all-in-one-Geschäfts-Telefon, das hervorragende Sprachkommunikation und erweiterte Funktionen ermöglicht. Ausgestattet mit Hall-switch-Technologie bietet Ihnen der T73U eine leisere Büroumgebung. Das neu gestaltete Erscheinungsbild des Yealink neuen T73U macht das Telefon modischer, dünner und mehr im Einklang mit modernen ästhetischen Standards. Das T73U unterstützt 12 SIP-Kontoregistrierungen und ist mit einem 2,8 - Zoll Farbdisplay, Hintergrundbeleuchtung und einer EXP55 -Erweiterungsstation ausgestattet. In Kombination mit Yealink 's ultra - high - definition voice technology bietet der T73U hervorragende Audioqualität und klare Sprachkommunikation. Beim Telefonieren reagiert das Telefon schneller und reaktionsschneller. Darüber hinaus realisiert ein eingebauter - USB-Anschluss die Funktionen eines USB-Headsets und einer USB-Aufnahme, und Sie können frei nach Ihren Bedürfnissen wählen. Die T73U verwendet Linux 6.1 und TEE hardware-Verschlüsselungslösung, die Ihnen ein sichereres Speichererlebnis bietet. Gleichzeitig verbessert es die Leistung des Telefons und bietet Ihnen eine flexiblere Interoperabilität und ein besseres Zusammenarbeitserlebnis. Die T7X-Serie baut das Yealink Ökosystem besser auf und ist mit mehr Yealink headsets kompatibel. Das Telefon unterstützt die Konfiguration und Aufrüstung von headsets über LCD und unterstützt Yealink headsets mit einer Trageerkennungsfunktion für intelligente Kanalschaltung.
- \* Nur BH76 unterstützt intelligente Kanalschaltung.

Technische Details:

Allgemein  
Produkttyp  
VoIP-Telefon

## Kompatible Plattformen

Broadsoft Broadworks, 3CX, Metaswitch, Asterisk

## Telefonmerkmale

## Betriebssystem

Linux 6.1

## Anrufservices

Caller-ID, Halten, Rufumleitung, Anklopfen, Rufweiterleitung, Voice Mail, Anrufparkplatz/-abholung

## Anruferkennungstyp

Rufnummernanzeige/Anklopffunktion

Max. Anz. Tastenerweiterungsmodul

3

## Position des Wählers

Telefon

## Konferenzfähig

Fünfwegig

## Freisprecheinrichtung

Ja

Anz. programmierbare Tasten

40

## Lautstärkeregelung

Ja

## Anzeigen

Anzeige für wartende Nachrichten, Eingehender Anruf-Warteanzeiger, busy lamp field (BLF)

## Zusätzliche Funktionen

HD-Audio, Akustische Schutztechnologie, Intelligente Geräuschfilterung, Eintasten-Schnellwahl / Rückruf, Hotline, stumm, Do Not Disturb (DND), Notruf, Wahlwiederholung, Rückruf, Automatische Antwort, schwarze Liste, Google Kontakte, Übertrag Telefonbuch, Bridged Line Appearance (BLA), anonymer Anruf, Anonyme Anrufablehnung, Intercom, Multicast-Paging, Warteschleifenmusik, Anrufaufzeichnung, Energiesparmodus, Sicherheitsverriegelungsanschluss, Tastensperre

## IP-Telefonie

## Hauptmerkmale

Integrierter Ethernet-Switch, Unterstützung zahlreicher VoIP-Protokolle

## VoIP

Ja

## VoIP-Protokolle

SIP, SIP v2, ICE

## Voice Codecs

G.722, PCMU, G.711 $\mu$ , PCMA, G.711a, G.723.1, G.729, G.729a, G.729b, G.729A/B, G.726, iLBC

## Servicequalität

IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q (VLAN), Layer 3 TOS

## IP-Adressenzuweisung

DHCP, statisch

## Sicherheit

TLS 1.3, 256 Bit AES, IEEE 802.1X, WPA2, WPA3

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

Ja

## Netzwerkprotokolle

RTCP-XR, FTP, TFTP, HTTP, HTTPS, TR-069, IPv4, IPv6, STUN, SNTP, UDP, TCP, DNS SRV, DSCP, SRTP, Link Layer Discovery Protocol (LLDP), CDP, DHCP, VLAN, GARP

## Anz. Netzwerkanschlüsse

2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

## Kompatible Software

Yealink Device Management Platform(YMDP / YMCS)

## Sprachfunktionen

Yealink Optima HD Sprachtechnologie, Dual-Tone-Multi-Frequency (DTMF), Acoustic Echo Cancellation (AEC), Voice Activity Detection (VAD), Comfort Noise Generation (CNG), packet loss concealment (PLC), adaptive jitter buffer (AJB), automatic gain control (AGC), Zero-sp-touch

## Netzwerkmerkmale

12 SIP-Identitäten / -konten, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), Network Address Translation (NAT) Traversal, offenes VPN, IEEE 802.3af, Class 2 PoE

Anzeige

Typ

LCD-Anzeige - Farbe

Anzeigestelle

Telefon

Diagonalabmessung

7,1 cm (2.8")

Bildschirmauflösung

320 x 240 Pixel

Hintergrundbeleuchtet

Ja

Anzeigensprachen

Multilingual

Merkmale

Bildschirmschoner, Dunkelmodus

Verschiedenes

Verbindungen

Headsetstecker / RJ-9

Handset-Stecker / RJ-9

USB / USB Typ A, 4-polig

2 x Netzwerk / RJ-45

Hörgerät-kompatibel

Ja

Platzierung/Befestigung

Wandmontage / Aufstellbar

Enthaltene Kabel

Ethernetkabel - 2 m

Telefonhörerschnur

Zubehör im Lieferumfang

Aufstellung

Stromversorgung

Stromverbrauch

1.3-1.48 W (PSU), 1.368-1.832 W (PoE)

Abmessungen & Gewicht (Basis)

Breite

20,9 cm

Tiefe

16,75 cm

Höhe

21,48 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

23,1 cm

Transporttiefe

23,7 cm

Transporthöhe

10,2 cm

## Produkteigenschaften

<b>Farbunterstützung</b>	Farbe
<b>Telefon - Betriebssystem</b>	Linux 6.1
<b>Anzeige - Diagonale</b>	2,8 Zoll
<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>Bildschirmauflösung</b>	320 x 240 Pixel
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

