

### Telefono IP con schermo a colori da 2,8 pollici con un nuovo design

Appositamente progettato per dirigenti e professionisti impegnati, il SIP-T52S di Yealink è un telefono IP multimediale dotato di uno schermo a colori da 2,8 pollici e con un aspetto e una struttura distinte. Per il suo design e la sua interfaccia semplificata, consente al dispositivo stesso di avvicinarsi agli utenti e di migliorare incessantemente l'esperienza di utilizzo. Per quanto riguarda la tecnologia vocale Optima HD di Yealink, T52S migliora la propria qualità audio grazie al codec audio Opus, in modo da offrire una qualità audio eccellente e comunicazioni vocali nitidissime. Allo stesso tempo, il SIP-T52S di Yealink integra la tecnologia Gigabit Ethernet, Bluetooth e una porta USB 2.0, con lo scopo di migliorare la collaborazione e aumentare la produttività.

Il SIP-T52S di Yealink è progettato per soddisfare gli utenti che necessitano di un telefono IP con un rapporto costo/prestazioni più elevato e con un miglioramento dell'hardware, della qualità audio, dell'esperienza utente, dell'efficienza di collaborazione e tanto altro.



#### Vantaggi e Caratteristiche principali

##### Nuovo design

Il SIP-T52S di Yealink è dotato di un nuovissimo design strutturale, tra cui l'innalzamento dell'angolazione dello schermo che rende la fruizione e la visualizzazione per gli utenti più intuitiva e comoda nonché garantisce un risparmio di spazio. Senza smontare il supporto del telefono, è comodo poter regolare direttamente l'angolazione del telefono. Inoltre, la superficie del telefono è più compatta; la nuova disposizione dei pulsanti consente di comporre i numeri più rapidamente. Inoltre, la superficie del telefono è più compatta, la nuova disposizione dei pulsanti consente di comporre i numeri più rapidamente e il suo design ergonomico rende l'esperienza utente più confortevole.

##### Audio HD

Il SIP-T52S di Yealink integra l'hardware e il software ideali per migliorare completamente la qualità audio, compreso ricevitore, altoparlante e cuffie. Il microfono dell'altoparlante nella parte superiore destra dello schermo consente una portata maggiore della resa vocale. Essendo un codec audio totalmente open e altamente versatile, Opus è progettato per produrre una qualità audio HD superiore rispetto ad altri codec a banda larga all'interno di una rete ad alta velocità. Tuttavia, se la qualità della rete in uso è scarsa, Opus è in grado di fornire una qualità audio migliore rispetto ad altri codec a banda stretta. Inoltre, il ricevitore HAC (Hearing Aid Compatible) aiuta l'utente con disabilità uditive a sentire la voce più chiaramente.

##### Personalizzazione semplificata ed elevata espandibilità

Il SIP-T52S di Yealink integra la tecnologia Gigabit Ethernet, che consente agli utenti di sperimentare la velocità e la comodità della tecnologia in totale autonomia. Per quanto riguarda le prestazioni in termini di espandibilità, il SIP-T52S integra la tecnologia Bluetooth per cuffie Bluetooth e la sincronizzazione dei contatti mobili. La porta USB 2.0 consente di registrare le chiamate tramite un'unità flash USB e la funzionalità Wi-Fi tramite Yealink WF40. Tramite questa porta USB, è possibile inoltre connettere cuffie USB cablate o wireless senza utilizzare più il dispositivo Yealink EHS36 nonché collegare fino a 3 moduli di espansione con schermo a colori EXP50 di Yealink che possono essere programmati con un massimo di 180 tasti DSS senza supporto cartaceo.

##### Installazione e provisioning efficienti

Il Yealink SIP-T52S supporta un provisioning efficiente e una funzionalità di distribuzione estesa semplificata grazie al servizio Redirection and Provisioning Service (RPS) di Yealink e un meccanismo di avvio per consentire all'utente di eseguire il provisioning "zero touch" senza alcuna impostazione manuale complessa. Inoltre, un firmware unificato e un template Auto-p che si applicano a tutti i modelli di telefono T54S e T52S, consentono di risparmiare ulteriore tempo e costi alle aziende, nonché di semplificare la gestione e la manutenzione.

- Nuovo design
- Display a colori retroilluminato da 2,8" con risoluzione di 320 x 240 pixel
- Bluetooth 2.1 integrato
- Porta USB 2.0 per la registrazione USB e per cuffie cablate e wireless USB
- Supporto codec di Opus
- Firmware unificato per T54S e T52S e modello Auto-P
- Fino a 12 account VoIP
- Doppia porta Ethernet Gigabit
- Supporto PoE
- Design senza etichette cartacee
- Wi-Fi tramite WF40
- Supporto per moduli di espansione con schermo a colori
- Base con 2 angolazioni regolabili

### Caratteristiche audio

- Voce HD: ricevitore HD, altoparlante HD
- Ricevitore Hearing Aid Compatible (HAC)
- Codec audio: Opus, G.722, G.711 (A/μ), G.723, G.723.1, G.726, G.729AB, iLBC
- DTMF: In banda, fuori banda (RFC 2833) e SIP INFO
- Vivavoce full-duplex con AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Caratteristiche del telefono

- 12 account VoIP
- Chiamata in attesa, mute, DND
- Composizione rapida one-touch, linea diretta
- Inoltro chiamata, chiamata in attesa, trasferimento di chiamata
- Ascolto di gruppo, SMS, chiamata di emergenza
- Ricomposizione, servizio di richiamata, risposta automatica
- Conferenza a 3
- Chiamate IP dirette senza proxy SIP
- Selezione, importazione, eliminazione suonerie
- Impostazione manuale o automatica di data e ora
- Pianificazione chiamate, browser XML, azioni URL/URI
- RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Bluetooth integrato per: Cuffie Bluetooth, sincronizzazione dei contatti mobili
- Porta USB (conforme allo standard 2.0) per: cuffie cablate e wireless, Wi-Fi tramite WF40, registrazione delle chiamate tramite unità flash USB
- Tasti DSS avanzati

### Rubrica

- Rubrica locale che può contenere fino a 1.000 voci
- Blacklist
- Rubrica remota XML/LDAP
- Chiamata rapida
- Ricerca/import/export in rubrica
- Cronologia chiamate: chiamate effettuate, ricevute, perse, inoltrate

### Funzionalità IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF)
- Bridged Line Appearance (BLA)
- Chiamata anonima, rifiuto chiamate anonime
- Funzionalità di hot-desking, casella vocale
- Supporto flessibile
- Chiamata sospesa, ripresa della chiamata
- Dirigente e assistente
- Registrazione centralizzata delle chiamate
- Registrazione delle chiamate

### Display e indicatore

- Display a colori retroilluminato da 2,8" con risoluzione di 320 x 240 pixel
- Colore a 16 bit
- LED per chiamate e messaggi in attesa
- LED luminosi bicolori (rosso o verde) che indicano lo stato della linea
- Sfondo
- Interfaccia utente intuitiva con icone e pulsanti software
- Interfaccia utente multilingue
- ID chiamante con nome e numero
- Salvascermo
- Risparmio energetico

### Pulsanti funzione

- 8 pulsanti di linea con LED
- 8 pulsanti di linea programmabili con un massimo di 21 funzioni diverse (visualizzazione su 3 pagine)
- 5 pulsanti funzione: disattivazione audio, auricolari, ricomposizione, vivavoce
- 4 pulsanti software contestuali
- 6 pulsanti di navigazione
- Pulsanti per il controllo del volume
- Pulsante luminoso "mute"
- Pulsante luminoso "auricolari"
- Pulsante luminoso vivavoce

### Interfaccia

- Doppia porta Ethernet Gigabit
- Tecnologia Power over Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- 1x porta USB (compatibile 2.0)
- 1 x porta ricevitore RJ9 (4P4C)
- 1 x porta cuffia con microfono RJ9 (4P4C)
- Supporta fino a un massimo di 3 moduli di espansione con schermo a colori

### Gestione

- Configurazione: browser/telefono/provisioning automatico
- Auto provisioning tramite FTP/TFTP/HTTP/HTTPS per implementazione di massa
- Provisioning automatico con PnP
- Gestione dei dispositivi BroadSoft
- Zero-sp-touch, TR-069
- Blocco telefono per protezione privacy
- Ripristino impostazioni, riavvio
- Esportazione traccia pacchetti, log di sistema
- Firmware unificato per T54S e T52S e modello Auto-P

### Rete e sicurezza

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Supporta la ridondanza dei server di chiamata
- NAT traversal: modalità STUN
- Modalità proxy e modalità di collegamento SIP peer-to-peer
- Assegnazione IP: statico/DHCP/PPPoE
- Server Web HTTP/HTTPS
- Sincronizzazione ora e data tramite SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- QoS: Tagging 802.1p/Q (VLAN), layer 3 ToS DSCP
- SRTP per voce
- Transport Layer Security (TLS)
- Gestione certificati HTTPS
- Crittografia AES per il file di configurazione
- Autenticazione digest tramite MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE

### Altre caratteristiche fisiche

- > Base con 2 angolazioni regolabili
- Installabile a parete (opzionale)
- Adattatore CA Yealink esterno (opzionale): Ingresso 100 ~ 240 V CA e uscita 5 V/2A CC
- Assorbimento (PSU): 1,9 W - 3,4 W
- Consumo di energia (PoE): 2,1 W - 4,0 W
- Dimensioni (L x P x A x T): 211,6 mm x 212 mm x 166,8 mm x 42,6mm
- Umidità operativa: 10~95%
- Temperatura di funzionamento: -10~40°C

### Contenuto della confezione

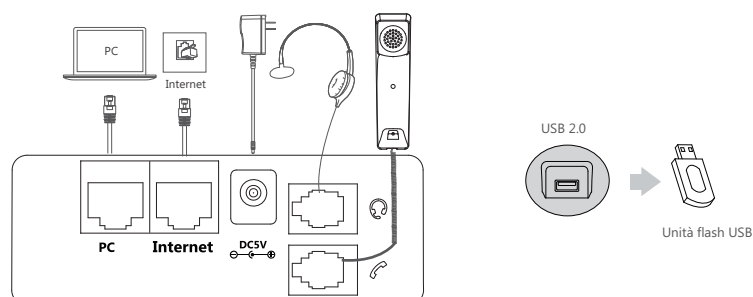
- Contenuto della confezione:
  - Telefono IP SIP-T52S Yealink
  - Ricevitore con relativo cavo
  - Cavo Ethernet
  - Supporto
  - Guida introduttiva
  - Adattatore alimentazione (opzionale)
- Qtà/cartone: 5 pz
- Peso netto cartone: 6,4 kg
- Peso lordo cartone: 7,1 kg
- Dimensioni pacchetto: 249 mm x 255 mm x 128 mm
- Misure cartone: 660 mm x 263 mm x 261 mm

### Conformità

CE RoHS REACH ISO 9001

broadsoft 3CX Asterisk Compatible

metaswitch



## Informazioni su Yealink

Yealink (Codice quotazione in borsa: 300628) è un fornitore di terminali per soluzioni UC (Unified Communication) leader in tutto il mondo che principalmente offre sistemi per videoconferenze e soluzioni per la comunicazione vocale. Fondata nel 2001, Yealink sfrutta la propria attività di ricerca, sviluppo e innovazione per portare avanti la propria missione principale: "Collaborazione semplificata, produttività elevata." Le soluzioni per terminali UC di elevata qualità dell'azienda aumentano l'efficienza lavorativa e i vantaggi competitivi dei propri clienti in oltre 100 paesi. Yealink è il secondo più grande fornitore di telefoni SIP nel mondo ed è il primo nel mercato cinese.

## Copyright

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

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o in alcun modo, elettronica o meccanica, per mezzo di fotocopie, registrazioni o altro modo, per alcuno scopo senza l'autorizzazione espressamente scritta di Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

## Supporto tecnico

Visitare il sito Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) per il download di firmware, documenti sui prodotti, domande frequenti e altro. Per una migliore assistenza, consigliamo sinceramente di utilizzare il sistema di creazione di ticket Yealink (<https://ticket.yealink.com>) per inoltrare i propri problemi tecnici.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.  
Web: [www.yealink.com](http://www.yealink.com)  
Indirizzo: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,  
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. Cina  
Copyright© 2017. Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.