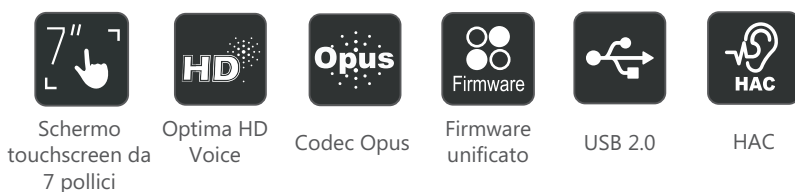


Un telefono SIP rivoluzionario con uno schermo touchscreen da 7 pollici

Il telefono IP SIP-T48S IP è la soluzione di comunicazione aziendale dinamica per i dirigenti e i professionisti. Questo telefono offre uno schermo touchscreen che consente di sfogliare le pagine e le applicazioni in modo rapido, semplice e comodo. Il SIP-T48S include inoltre la tecnologia vocale Optima HD di Yealink e il codec a banda larga di Opus per una nitidezza audio senza precedenti. Gli utenti del telefono crederanno di trovarsi nella stessa stanza del proprio interlocutore. Il telefono utilizza la tecnologia Gigabit Ethernet per una rapida gestione delle chiamate. Inoltre, funziona in associazione a una chiavetta USB Bluetooth e Wi-Fi. La nuova serie T4S offre lo stesso aspetto elegante della linea T4, ma con miglioramenti per garantire maggiore interoperabilità e collaborazione.



Vantaggi e Caratteristiche principali

Audio HD

La tecnologia vocale Optima HD combina hardware e software all'avanguardia con la tecnologia a banda larga per prestazioni acustiche ai massimi livelli. Essendo un codec audio totalmente open e altamente versatile, Opus è progettato per produrre una qualità audio HS 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 bassa, 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-T48S dispone di uno schermo touchscreen a colori retroilluminato da 800 x 480 pixel, che consente una presentazione visiva avanzata e una facile navigazione. Una porta USB 2.0 integrata può essere inoltre utilizzata per tecnologia Bluetooth, Wi-Fi e registrazione USB. Il telefono supporta fino a sei moduli di espansione, per un massimo di 240 di pulsanti aggiuntivi con un display con schermo LCD e un sistema a LED. Inoltre, dispone di 29 tasti DSS "one-touch" che possono essere programmati per varie funzioni.

Installazione e provisioning efficienti

La serie T4S Yealink 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. Per tale caratteristica, la serie T4S si dimostra semplice da distribuire, di facile manutenzione e aggiornamento. Inoltre, un firmware unificato e un modello auto-p che si applicano a tutti i modelli di telefono T4S (T41S, T42S, T46S e T48S), consentono di risparmiare ulteriore tempo e costi alle aziende, nonché di semplificare la gestione e la manutenzione.

Trasporto sicuro e interoperabilità

Il SIP-T48S utilizza la tecnologia SIP con Transport Layer Security (TLS/SSL), ovvero la tecnologia di sicurezza di rete più all'avanguardia. È inoltre compatibile con i fornitori di softswitch leader nel settore, quali 3CX e Broadsoft Broadworks.

- Schermo touchscreen a colori retroilluminato da 7", 800 x 480 pixel
- Supporto codec di Opus*
- USB 2.0
- T4S: modello Auto-P unificato
- T4S: firmware unificato
- Fino a 16 account SIP
- Doppia porta Ethernet Gigabit
- Supporto PoE
- Design senza etichette cartacee
- Cuffia con microfono, supporto EHS
- Wi-Fi tramite WF40
- Bluetooth via BT40
- Registrazione USB
- Supporto per moduli di espansione
- Supporto regolabile su due angolazioni
- Montaggio a parete

Caratteristiche audio

- > Voce HD: ricevitore HD, altoparlante HD
- > Ricevitore Hearing Aid Compatible (HAC)
- > Codec: AMR-WB (optional), AMR-NB (optional), Opus*, G.722, G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, 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

- > 16 account VoIP
- > Chiamata in attesa, mute, DND
- > Composizione rapida one-touch, linea diretta
- > Inoltro chiamata, chiamata in attesa, trasferimento di chiamata
- > Ascolto di gruppo, 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
- > RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- > 1x porta USB (compatibile 2.0) per: Auricolare Bluetooth tramite BT40, sincronizzazione dei contatti tramite BT40, Wi-Fi tramite WF40, registrazione delle chiamate USB 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
- > Casella vocale visiva
- > Registrazione delle chiamate

Display e indicatore

- > Schermo touchscreen a colori retroilluminato da 7", 800 x 480 pixel
- > Colore a 24 bit
- > LED per chiamate e messaggi in attesa
- > Sfondo
- > Interfaccia utente intuitiva con icone e pulsanti software
- > Interfaccia utente multilingue
- > ID chiamante con nome, numero e foto
- > Salvascermo
- > Risparmio energetico

Pulsanti funzione

- > 29 pulsanti DSS one-touch
- > 7 pulsanti funzione: messaggi, auricolare, in attesa, mute, trasferimento, ricomposizione, vivavoce
- > 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)
- > 1 x porta EXT RJ12 (6P6C): Supporta fino a 6 moduli di espansione, per applicazioni di segreteria

Altre caratteristiche fisiche

- > Installabile a parete (opzionale)
- > Adattatore CA Yealink esterno (opzionale): Ingresso 100 ~ 240 V CA e uscita 5 V/2A CC
- > Assorbimento (PSU): 2,2-4,9W
- > Consumo di energia (PoE): 3,2-7,5W
- > Dimensioni (L x P x A x T): 266 mm x 226 mm x 185 mm x 54 mm
- > Umidità operativa: 10~95%
- > Temperatura di funzionamento: -10~50°C

Gestione

- > Configurazione: browser/telefono/provisioning automatico
- > Auto provisioning tramite FTP/TFTP/HTTP/HTTPS per implementazione di massa
- > Provisioning automatico con PnP

- > Zero-sp-touch, TR-069
- > Blocco telefono per protezione privacy
- > Ripristino impostazioni, riavvio
- > Esportazione traccia pacchetti, log di sistema

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
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6
- > VLAN LLDP/CDP/DHCP
- > ICE

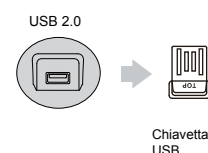
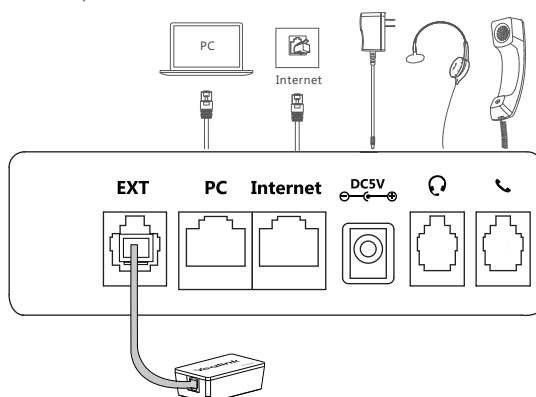
Contenuto della confezione

- > Contenuto della confezione:
 - Telefono IP SIP-T48S Yealink
 - Ricevitore con relativo cavo
 - Cavo Ethernet (cavo FTP CAT5E da 2 m)
 - Supporto
 - Guida introduttiva
 - Adattatore alimentazione (opzionale)
 - Staffa per montaggio a parete (opzionale)
- > Qtà/cartone: 5 pz
- > Peso netto cartone: 8,2 kg
- > Peso lordo cartone: 9,0 kg
- > Dimensioni pacchetto: 324 mm x 263 mm x 128 mm
- > Misure cartone: 660 mm x 338 mm x 273 mm

Conformità



* Opus: supporto della frequenza di campionamento di 8 kHz (banda ridotta) e di 16 kHz (banda larga)



Per Saperne di Più

Per scoprire come le soluzioni Yealink possono aiutare la vostra organizzazione, visitate il sito www.yealink.com o scrivete a sales@yealink.com

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
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.