

Telefono IP di livello base con 4 linee e LCD a colori

Un telefono IP di livello base con schermo a colori ad alte prestazioni, Yealink SIP-T33G offre supporto per 4 linee e include la conferenza locale a 5 vie. Per il suo aspetto alla moda e per il suo display a colori extra-large da 320x240 pixel con retroilluminazione, offre un'esperienza di utilizzo confortevole e una chiara esperienza visiva per gli utenti. Progettato con un nuovo potente chip, aiuta a migliorare notevolmente l'efficienza del lavoro. Altre caratteristiche aggiuntive sono un Gigabit Ethernet a doppia porta con PoE integrato, il supporto EHS35 per le cuffie wireless Yealink e il sostegno multiangolo regolabile. Queste caratteristiche consentono al SIP-T33G di essere un telefono IP classico di alta qualità ma con un buon rapporto qualità/prezzo che massimizza la produttività in ambienti di ufficio sia piccoli che grandi.



Firmware unificato



Schermo a colori



Design industriale elegante



EHS



Gestione dispositivi



HD



Opus



Conferenza 5 vie



Caratteristiche e vantaggi principali

Performance più elevate, maggiori possibilità

Dotata di un potente chip, la serie T3 possiede una maggiore capacità di elaborazione e più funzioni aggiornate, caratteristiche che assicurano una produttività più elevata e un'esperienza di lavoro più fluida. Grazie all'ottima performance, la serie T3 è capace di offrire più servizi a seconda delle diverse esigenze aziendali.

Audio HD superiore, comunicazione migliore

La serie Yealink T3 consente una comunicazione senza distrazioni grazie alla tecnologia di filtraggio intelligente del rumore, che offre una qualità del suono eccellente senza rumori fastidiosi, permettendo conversazioni fluide.

Design classico, dettagli pratici

Progettata dal team originale Yealink, la serie T3 eredita il concetto di design della famiglia di telefoni IP Yealink. Il design avanzato che comprende aspetti moderni e dettagli ergonomici, consente all'utente un'esperienza di utilizzo più semplice e familiare.

Piattaforma All in One , gestione conveniente

Con comprovata affidabilità e integrazioni per la piattaforma di gestione dei dispositivi Yealink e l'installazione del firmware unificato, la serie T3 è facile da usare e gestire, con conseguente riduzione significativa dei costi operativi e di manutenzione.

- Yealink Voce HD
- Display a colori retroilluminato da 2,4" con risoluzione di 320 x 240 pixel
- Doppia porta Ethernet Gigabit
- Supporto PoE
- Supporto codec di Opus
- Fino a 4 account SIP
- Conferenza locale a 5 vie
- Supporto cuffie wireless EHS
- Firmware unificato
- Supporto YDMP/YMCS
- Sostegno con 2 angoli regolabili
- Montaggio a parete

Caratteristiche audio

- Voce HD: ricevitore HD, altoparlante HD
- Filtro anti rumore
- Codec banda larga: Opus, G.722
- Codec banda stretta: G.711(A/μ), G.723.1, G.729, G.729A, 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

- 4 account VoIP
- Chiamata in attesa, Mute, DND
- Composizione rapida one-touch, linea diretta
- Inoltro di chiamata, chiamata trattenuta, trasferimento di chiamata
- Ascolto di gruppo, SMS, chiamata di emergenza
- Ricomposizione, servizio di richiamata, risposta automatica
- Conferenza locale a 5 vie
- 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
- Screenshot integrati
- RTCP-XR, VQ-RTCPXR
- Chiave DSS migliorata

Rubrica

- Rubrica locale con un massimo di 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

- Display a colori retroilluminato da 2,4" 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

- Diverse lingue

- ID chiamante con nome e numero

- Salvascermo

- Risparmio energetico

Pulsanti funzione

- 4 pulsanti di linea con LED

- 4 pulsanti di linea programmabili con un massimo di 12 tasti DSS privi di etichette cartacee (visualizzazione su 3 pagine)

- 5 pulsanti funzione: messaggio, auricolari, mute, ricomposizione, vivavoce

- 6 pulsanti di navigazione

- Pulsanti di controllo del volume

Interfaccia

- Doppia porta Ethernet Gigabit

- Tecnologia Power over Ethernet (IEEE 802.3af), classe 2

- 1 x porta ricevitore RJ9 (4P4C)

- 1 x porta cuffia con microfono RJ9 (4P4C)

Altre caratteristiche fisiche

- Colore: Grigio Classico

- Montaggio a parete

- Adattatore CA Yealink esterno

- Ingresso 100 ~ 240 V CA e uscita 5 V/1,2A CC

- Assorbimento (PSU): 2-3W

- Consumo di energia (PoE): 3,5-5W

- Dimensioni (L x P x A x T):
212 mm x 186 mm x 146 mm x 42 mm

- Umidità operativa: 10~95%

- Temperatura operativa: -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 ai valori di fabbrica, riavvio

- Esportazione traccia pacchetti, log di sistemaRete 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

- 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

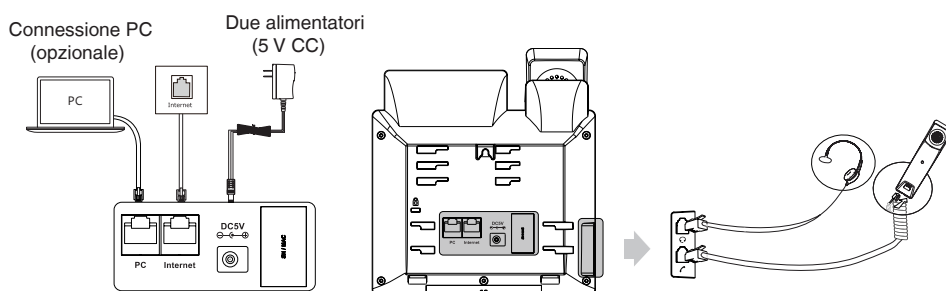
- LLDP/GDP/DHCP VLAN

- ICE

Contenuto della confezione

- Contenuto della confezione:
 - Telefono IP SIP-T33G Yealink
 - Ricevitore con relativo cavo
 - Cavo Ethernet (cavo UTP CAT5E da 1,5 m)
 - Supporto
 - Guida introduttiva
 - Adattatore alimentazione (opzionale)
- Qtà/cartone: 10 pz
- Peso netto cartone: 9,56 kg
- Peso lordo cartone: 10,52 kg
- Dimensioni pacchetto: 238 mm*210 mm*103 mm
- Misure cartone: 535 mm*443 mm*250 mm

Conformità



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 è un produttore di soluzioni per la Unified Communications e Collaboration che offre anche soluzioni per la videoconferenza alle compagnie di tutto il mondo. Con un forte focus sulla ricerca e sviluppo, Yealink si concentra sull'innovazione e sulla produzione di nuovi prodotti: anche grazie all'avanguardia nella creazione proprietaria di tecnologie per la computazione cloud e la gestione di immagini, video e audio, garantisce un'offerta di soluzioni per l'audio e videoconferenza unendo la tecnologia cloud con i prodotti hardware. In quanto fornitore principale in più di 140 stati, che

includono USA, UK e Australia, Yealink detiene il primato sul mercato per spedizioni di telefoni SIP nel mondo

Copyright

Copyright © 2020 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 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: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen City, Fujian, P.R.C
Copyright© 2020. Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.