

Sistema telefonico IP DECT ad alte prestazioni con design incentrato sull'utente

- Sistema telefonico cordless SIP ad alte prestazioni
- Display a colori da 2.4", 128 x 160 con interfaccia utente intuitiva
- Fino a 20 chiamate simultanee
- Fino a 10 dispositivi cordless DECT
- Fino a 10 account VoIP
- Supporto del codec audio Opus
- Fino a 30 ore in conversazione
- Fino a 400 ore in standby
- Carica rapida: Ricarica in 10 minuti per 2 ore di conversazione
- Crittografia di sicurezza TLS e SRTP
- Sistema di riduzione dei rumori
- Collegamento cuffie con jack da 3,5 mm
- Caricabatterie installabile a parete



Venti
Chiamate simultanee



Audio HD



TLS e SRTP
Crittografia di sicurezza



Sistema di
backup



Distribuzione
centralizzata



Carica rapida



Lungo
Tempo in standby

Yealink W76P, un sistema telefonico cordless SIP ad alte prestazioni, è la soluzione ideale per le piccole e medie imprese. Abbinabile a un massimo di 10 ricevitori DECT Yealink W73H/W56H/W59R/CP930W/DDPhone con schermo a colori (T54W+DD10K), W70B assicura un'eccellente mobilità e una flessibilità ottimale sin dal primo utilizzo, eliminando i problemi legati al collegamento dei cavi. Per assicurare prestazioni superiori, questo telefono IP DECT supporta fino a 10 account VoIP e 20 chiamate simultanee e può accelerare l'avvio e la connessione al segnale, riducendo il tempo di inattività legato all'aggiornamento.

Grazie al supporto del codec Opus, Yealink W70B assicura, rispetto ad altri codec audio a banda larga o banda stretta, una qualità audio costantemente professionale ed eccellente, sia con un'ampiezza di banda elevata sia in condizioni di rete scadenti. Offre la praticità di un cordless e, con un semplice dispositivo aggiuntivo, evita di perdere le funzionalità SIP per mettere a disposizione un comodo sistema di chiamata agli utenti sempre in movimento. Grazie alle ulteriori funzioni, alle linee e alla mobilità, assicura agli utenti la comodità delle comunicazioni wireless abbinata ai vantaggi riconosciuti e alla ricchezza di funzionalità della telefonia Voice-over-IP.

La stazione base IP DECT Yealink W70B assicura un provisioning efficiente e una distribuzione agevole grazie al servizio Yealink Redirection and Provisioning Service (RPS) e al meccanismo di avvio. La possibilità di ottenere un provisioning "zero touch" senza complicate impostazioni manuali rende questo dispositivo facile da distribuire e pratico da mantenere e aggiornare, per risparmiare tempo e ridurre i costi IT delle aziende.

- Fino a 10 ricevitori cordless DECT per base, a seconda delle esigenze
- Fino a 20 chiamate simultanee, con possibilità di effettuare due chiamate su ogni ricevitore
- Copertura radio DECT fino a 50 m all'interno e 300 m all'esterno
- Funzionalità ECO per il risparmio energetico

Tecnologia DECT:

La tecnologia DECT Yealink è basata sullo standard CAT-iq2.0, che si concentra sull'alta qualità dell'audio VoIP in banda larga e sulle applicazioni dati con bit-rate contenuti. Questa tecnologia non è compatibile con dispositivi di terze parti di alcun tipo (base station, cordless.).

Caratteristiche del telefono

- Fino a 20 chiamate simultanee
- Fino a 10 portatili
- Fino a 10 account VoIP
- Fino a 2 chiamate simultanee per ogni portatile
- Fino a 6 ripetitori per stazione base (RT30)
- Portatile selezionabile per ricezione chiamate
- Portatile e numero selezionabili per chiamate in uscita
- Chiamata su cercapersone/Interfono/Risposta automatica/Piano di composizione
- Chiamate in attesa, trasferimento di chiamata, conferenza a 3 interlocutori
- Passaggio tra chiamate
- Chiamate in attesa, muto, silenzioso, DND
- ID chiamante con nome e numero
- Chiamata anonima, rifiuto chiamata anonima
- Inoltro delle chiamate: sempre/occupato/mancata risposta
- Composizione rapida, segreteria telefonica, richiamata
- Indicazione di messaggio in attesa (MWI)
- Musica di attesa (basata su server)
- Rubrica locale fino a 1000 voci per portatile (negozio nella base)
- Rubrica telefonica remota/LDAP/rubrica XML
- Ricerca/import/export in rubrica
- Cronologia di 100 chiamate per ogni ricevitore: Tutte/Effettuate/Perse/Ricevute
- Chiamate IP dirette senza proxy SIP
- Ripristino ai valori di fabbrica, riavvio
- Blocco tastiera, chiamata d'emergenza
- Directory Broadsoft, registro delle chiamate Broadsoft
- Broadworks presenta la sincronizzazione dei tasti
- Shared Call Appearance (SCA)
- Browser XML
- URI di azione

Personalizzazione

- 9 melodie per la suoneria
- Salvascermo
- Interfaccia utente multilingue

Gestione

- Provisioning automatico tramite TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Provisioning automatico con PnP
- Aggiornamento portatile: OTA (Over-The-Air)
- Configurazione: browser/telefono/provisioning automatico
- Pacchetto traccia ed export registro di sistema

Caratteristiche audio

- Vivavoce full-duplex
- Compatibile con ausili uditivi (HAC)
- Controllo volume ricevitore: 5 livelli
- Controllo volume suoneria: 5 livelli + disattivato
- Diversi toni di avviso
- Avviso acustico di batteria in esaurimento
- DTMF
- Codec banda larga: Opus, AMR-WB (facoltativo), G.722
- Codec banda stretta: AMR-NB (opzionale), PCMU, PCMA, G.726, G.729, G.729A, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- AEC (supportato da W53H)
- Supporto VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

Caratteristiche di rete

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q e 802.1P)
- 802.1x, LLDP
- Client STUN (NAT Traversal)
- UDP/TCP/TLS
- Assegnazione IP: Statico/DHCP
- Supporto backup server proxy in uscita

Sicurezza

- VPN aperto
- Transport Layer Security (TLS)
- HTTPS (server/client), SRTP (RFC3711)
- Autenticazione digest
- File di configurazione protetta tramite crittografia AES
- Supporto SHA256/SHA512/SHA384
- Tre livelli di configurazione: Ammin/Var/Utente

DECT

- Bande di frequenza: 1880 – 1900 Mhz (Europa), 1920 – 1930 MHz (US)
- Standard DECT: CAT-iq2.0

Interfaccia

- 1 porta Ethernet RJ45 10/100M
- Alimentazione via Ethernet (IEEE 802.3af), Classe 1
- Jack per cuffie (3,5 mm)

Caratteristiche fisiche

- Portata in ambienti interni: 50m (in condizioni ideali)
- Portata in ambienti esterni: 300 m (in condizioni ideali)
- Tempo in standby: 400 ore (in condizioni ideali)
- Tempo di conversazione: 30 ore
- Display a colori da 2,4" - 240 x 320 pixels
- Installabile su scrivania o a parete
- Retroilluminazione LCD, tasti retroilluminati
- Modalità ECO a risparmio energetico/ECO Mode+
- Tastierino numerico a 12 tasti, 5 tasti di navigazione, 2 tasti virtuali, 6 tasti funzione, 6 tasti di scelta rapida
- Tre indicatori LED su W70B:
 - 1 x LED Registrazione
 - 1 x LED Stato della rete
 - 1 x LED Indicatore di alimentazione
- Adattatore AC Yealink esterno: CA 100-240 V ingresso e CC 5 V/600mA uscita
- Colore: Ricevitore: Alabastro argento; Base: Grigio Classico
- Dimensioni del telefono: 175mm x 53mm x 20,3mm
- Dimensioni della base: 130mm x 100mm x 25,1mm
- Umidità operativa: 10 ~ 95%
- Temperatura operativa: 0~+40 °C (+32~104 °F)

Contenuto della confezione

- Contenuto della confezione:
 - Ricevitore W56H
 - Stazione base W60B W70B
 - Supporto base
 - Base USB di ricarica
 - Due alimentatori
 - Cavo Ethernet
 - Clip per cintura
 - Batteria ricaricabile
 - Guida introduttiva
- Quantità/CNT: 10 pz
- Dimensioni pacchetto: 495mm*406mm*223mm
- Misure cartone: 205mm*196mm*95mm
- P. N.: 7,5 kg
- P. L.: 8,3 kg

Conformità



Informazioni su Yealink

Yealink (codice azionario: 300628) è un marchio globale specializzato in videoconferenze, comunicazioni vocali e soluzioni di collaborazione con la migliore qualità della categoria, tecnologia innovativa ed esperienza accessibile. Come uno dei migliori fornitori in oltre 140 paesi e regioni, Yealink è in cima alla classifica nella quota di mercato mondiale delle forniture di telefoni SIP (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 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© 2021 Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.