

### Stazione base DECT IP ad alte prestazioni per le piccole e medie imprese.

- Fino a 8 chiamate simultanee
- Fino a 8 portatili cordless DECT
- Fino a 8 account VoIP
- Supporta il codec audio Opus
- Crittografia di sicurezza TLS e SRTP
- Sistema di riduzione rumori



Otto chiamate simultanee



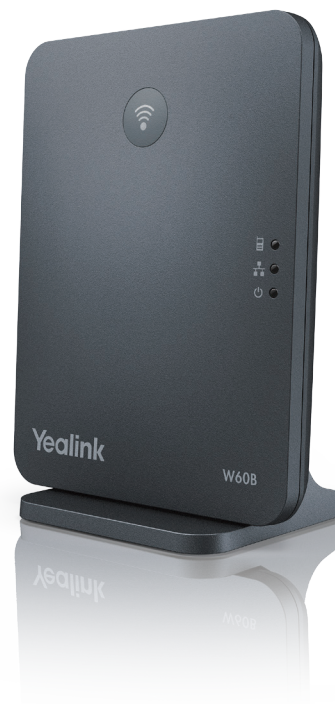
Crittografia di sicurezza TLS e SRTP



Sistema di backup



Distribuzione centralizzata



Il W60B Yealink è la stazione base DECT IP per le piccole e medie imprese. Collegandolo con un massimo di 8 telefoni DECT W52H/W53H/W56H Yealink, la W60B consente di apprezzare immediatamente una superba mobilità e una flessibilità efficace, nonché di eliminare in modo significativo i problemi e le spese aggiuntive del cablaggio. Un potente chip per garantire prestazioni migliori e superiori, questa stazione base IP DECT non solo supporta fino a 8 account VoIP e 8 chiamate simultanee, ma velocizza anche la connessione di avvio e del segnale e riduce anche i tempi di inattività.

Progettata in stile moderno ed elegante, questa stazione base DECT IP compatta possiede un design con fili nascosti, con un corpo compatto e ordinato anche se montata alla parete. Supportando il codec Opus, il pacchetto W60B di Yealink offre sempre una qualità audio eccellente e professionale sia con elevata larghezza di banda, sia in condizioni di rete scarse, rispetto ad altri codec audio a banda larga o a banda stretta.

La stazione base W60B DECT IP di Yealink supporta un provisioning efficiente e una distribuzione di massa senza sforzo con il sistema di Reindirizzamento e Service Provisioning (RPS) e con il meccanismo di avvio di Yealink per aiutare l'utente a realizzare il Provisioning Zero Touch senza alcuna impostazione manuale complessa, rendendola semplice da implementare e facile da gestire e aggiornare, risparmiando ancora più tempo e costi IT per le aziende.

- Fino a 8 portatili cordless DECT per ogni base, a seconda delle esigenze
- Copertura radio DECT fino a 50 m all'interno e fino a 300 metri all'esterno
- Caratteristiche di risparmio energetico ECO

#### 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 8 chiamate simultanee
- > Fino a 8 cellulari
- > Fino a 8 account VoIP
- > Fino a 5 ripetitori per ogni stazione base
- > Cercapersone, interfono, risposta automatica
- > Messa in attesa, trasferimento di chiamata, chiamata in attesa
- > Teleconferenza a tre vie
- > Passaggio tra una chiamata e l'altra
- > Disattiva audio, silenzio, DND
- > ID chiamante con nome e numero
- > Richiamata
- > Chiamata anonima
- > Rifiuto chiamate anonime
- > Inoltro chiamata (sempre/se occupato/ se nessuna risposta)
- > Chiamata rapida
- > Segreteria telefonica
- > Indicazione di messaggio in attesa (MWI)
- > Rubrica locale con capacità di 800 voci (memorizzate nella base)
- > Rubrica remota/LDAP
- > Ricerca/import/export in rubrica
- > Cronologia delle chiamate (tutte/mancate/in uscita/ricevute)
- > Chiamate IP dirette senza proxy SIP
- > Ripristino impostazioni, riavvio
- > Chiamata di emergenza
- > Pianificazione chiamate
- > Musica di attesa (basato su server)
- > Rubrica Broadsoft
- > Registro delle chiamate BroadSoft
- > Sincronizzazione tasti funzione Broadworks
- > Condivisione del numero/account (servizio SCA)

### Gestione

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

### Caratteristiche audio

- > Codec banda larga: Opus, AMR-WB (opzionale), G.722
- > Codec banda stretta: AMR-NB (optional), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- > VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- > Supporto VQ-RTCPXR (RFC6035), RTPC-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 per backup server proxy in uscita

### Sicurezza

- > Open VPN
- > Transport Layer Security (TLS)
- > HTTPS (server/client)
- > SRTP (RFC3711)
- > Autenticazione digest mediante MD5
- > 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 x porta Ethernet RJ45 10/100M
- > Tecnologia Power over Ethernet (IEEE 802.3af), classe 1

### Caratteristiche fisiche

- > Portata all'interno: 20 m ~ 50 m (la distanza ideale è 50 m)
- > Portata all'esterno: 300 m (in condizioni ideali)
- > Da tavolo o installabile a parete
- > Modalità risparmio energetico ECO/ECO+
- > Tre indicatori LED su W60B:
  - 1 x LED di registrazione
  - 1 x LED stato di rete
  - 1 x LED indicatore di alimentazione
- > Adattatore AC Yealink esterno:
  - Ingresso 100 - 240V CA e uscita 5V/600mA
- > Dimensioni (L x P x A):
  - 130mm x 100mm x 25,1mm
- > Umidità operativa: 10~95%
- > Temperatura di funzionamento: 0 ~ +40°C

### Contenuto della confezione

- > Contenuto della confezione:
  - Stazione base W60B
  - Supporto di base
  - Adattatore di alimentazione
  - Cavo Ethernet
  - Guida introduttiva
- > Quantità/CNT: 10 pz
- > Dimensioni pacchetto: 205mm\*196mm\*95mm
- > Misure cartone: 512mm\*414mm\*213mm
- > P. N.: 3,6 kg
- > P. L.: 4,3 kg

### Conformità



# Yealink

## 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 © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 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: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,  
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. Cina  
Copyright© 2018. Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.