

Hochleistungs-DECT-IP-Basisstation für kleine und mittlere Unternehmen.

- Bis zu 8 gleichzeitige Anrufe
- Bis zu 8 schnurlose DECT-Mobilteile
- Bis zu 8 VoIP-Konten
- Unterstützt Opus-Audio-Codec
- TLS und SRTP Sicherheitsverschlüsselung
- Geräuschunterdrückung



Acht gleichzeitige
Anrufe



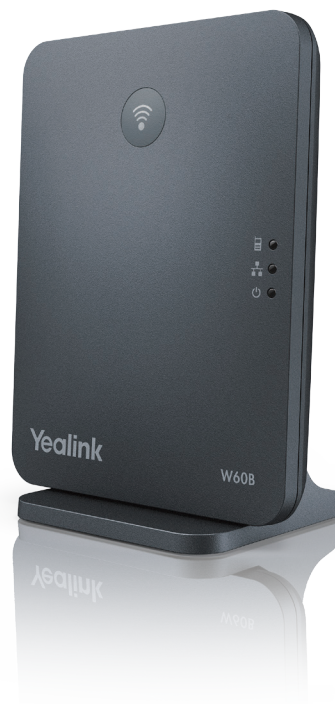
TLS & SRTP
Sicherheit-
verschlüsselung



Backup-System



Zentrale
Bereitstellung



Die Yealink W60B ist die ideale DECT-IP-Basisstation für kleine und mittlere Unternehmen. Durch die Anschlußmöglichkeit von bis zu 8 Yealink W52H/W53H/W56H DECT Mobilteilen bietet Ihnen die W60B außerordentliche Mobilität und effiziente Flexibilität; gleichzeitig sind zusätzliche Verkabelungsprobleme und Kosten nicht mehr existent. Durch den integrierten Hochleistungschip unterstützt diese DECT-IP-Basisstation nicht nur bis zu 8 VoIP-Konten und 8 gleichzeitige Anrufe, sondern garantiert auch einen außerordentlich schnellen Verbindungsaufbau und eine kurze Ausfallzeit während einer Softwareaktualisierung.

Diese kompakte DECT-IP-Basisstation mit ihrem modernen und eleganten Design ohne sichtbare Kabel gewährleistet Ihnen einen übersichtlichen und aufgeräumten Schreibtisch oder kann sogar an der Wand montiert werden. Durch die Unterstützung des Opus Codec bietet die Yealink W60B im Vergleich zu anderen Audio-Codecs eine gleichbleibend exzellente und professionelle Audioqualität auch unter schlechten Netzwerksbedingungen.

Die Yealink W60B DECT-IP-Basisstation unterstützt unter Einbeziehung des Yealink Redirection and Provisioning Service (RPS) eine Zero-Touch-Bereitstellung für den Rollout großer Gerätezahlen ohne die Notwendigkeit umfangreicher manueller Einstellungen.

- Bis zu 8 schnurlose DECT-Mobilteile pro Basisstation, je nach Ihren Anforderungen
- DECT-Funkbereich bis zu 50 m in Innenräumen und bis zu 300 m im Freien
- Energiesparende ECO-Funktionen

DECT-Technologie:

Die Yealink DECT-Technologie beruht auf dem Standard CAT-iq2.0, der sowohl auf Sprachübertragung mit hoher Qualität (wideband Audio VoIP) als auch Datendienste mit niedriger Bitrate ausgerichtet ist. Aber wie sind nicht kompatibel zu irgendwelchen DECT-Geräten (Basisstation, Handset usw.) von Drittanbietern.

Telefonfunktionen

- > Bis zu 8 gleichzeitige Anrufe
- > Bis zu 8 Mobilteile
- > Bis zu 8 VoIP-Konten
- > Bis zu 5 Repeater pro Basisstation
- > Paging, Sprechanlage, automatische Antwort
- > Anruf halten, Anrufweiterleitung, Anklopfen
- > 3-Wege-Konferenzschaltung
- > Wechsel zwischen Gesprächen
- > Stummschaltung, Stille, Nicht stören
- > Anruferkennung mit Name und Nummer
- > Wiederwahl
- > Anonymer Anruf
- > Anonymen Anruf ablehnen
- > Anrufumleitung (Immer/Besetzt/Keine Antwort)
- > Kurzwahl
- > Sprachnachricht
- > Anzeige „Nachricht wartet“ (MWI)
- > Lokales Telefonbuch für bis zu 800 Einträge (Speicherung auf der Basisstation)
- > Netzwerk-Kontaktliste/LDAP
- > Telefonbuch suchen/importieren/exportieren
- > Anrufliste (alle/everpasst/gewählt/empfangen)
- > Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- > Zurücksetzung auf Werkseinstellung, Neustart
- > Notruf
- > Wählplan
- > Wartemusik (serverbasiert)
- > BroadSoft-Directory
- > BroadSoft-Anrufspeicher
- > BroadWorks-Funktion mit Tastensynchronisation
- > Shared Call Appearance (SCA)

Verwaltung

- > Autoprovisioning über TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- > Autoprovisioning mit PnP
- > Mobilteil-Aktualisierung: OTA (Over-The-Air)
- > Konfiguration: Browser/Telefon/Autoprovisioning
- > Export von Trace-Paketen und Systemlogs

Audiofunktionen

- > Breitband-Codec: Opus, AMR-WB (optional), G.722
- > Schmalband-Codec: AMR-NB (optional), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- > VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- > Unterstützt VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

Netzwerkfunktionen

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > SNTP/NTP
- > VLAN (802.1Q und 802.1P)
- > 802.1x, LLDP
- > STUN-Client (NAT Traversal)
- > UDP/TCP/TLS
- > IP-Zuweisung: Statisch/DHCP
- > Unterstützt Outbound-Proxy Server-Backup

Sicherheit

- > OpenVPN
- > Transportschichtverschlüsselung (TLS)
- > HTTPS (Server/Client)
- > SRTP (RFC3711)
- > Digest-Authentifizierung
- > Sichere Konfigurationsdatei via AES-Verschlüsselung
- > Unterstützt SHA256/SHA512/SHA384
- > Drei Konfigurationsebenen: Admin/Var/Nutzer

DECT

- > Frequenzbänder: 1880 - 1900 MHz (Europa), 1920 - 1930 MHz (US)
- > DECT-Standards: CAT-iq2.0

Schnittstelle

- > 1 x RJ45 10/100M Ethernet-Anschluss
- > Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af), Klasse 1

Physische Merkmale

- > Innenraumreichweite: 20 m - 50 m (optimale Entfernung ist 50 m)
- > Reichweite im Freien: 300 m (unter optimalen Bedingungen)
- > Tisch- oder Wandmontage
- > Energiesparender ECO-Modus/ ECO-Modus+
- > Drei LED-Anzeigen am W60B:
 - 1 x Registrierungs-LED
 - 1 x Netzwerkstatus-LED
 - 1 x Stromanzeige-LED
- > Externes Yealink-Netzteil: Eingang: 100 - 240 V AC, Ausgang: 5 V DC/600 mA
- > Abmessungen (B x T x H): 130mm x 100mm x 25,1mm
- > Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 - 95%
- > Betriebstemperatur: 0 - +40°C

Verpackungsdaten

- > Verpackungsinhalt:
 - W60B-Basisstation
 - Basishalterung
 - Netzteil
 - Ethernet-Kabel
 - Erste Schritte
- > Menge/Karton: 10 Stück
- > Verpackungsgröße: 205 mm x 196mm x 95mm
- > Kartonabmessung: 512 mm x 414 mm x 213 mm
- > Nettogewicht: 3,6 kg
- > Bruttogewicht: 4,3 kg

Konformität



Über Yealink

Yealink ist ein weltweit führender Hersteller von Enterprise Communication and Collaboration Solutions, der weltweit operierenden Unternehmen Video-Konferenz-Services bietet. Fokussiert auf Forschung und Entwicklung zeichnet sich Yealink durch Innovationen und Kreativität aus. Mit den herausragenden technischen Patenten in den Bereichen Cloud Computing, Audio, Video und Bildverarbeitungstechnologie hat Yealink eine umfassende Collaboration Solution für Audio- und Video-Konferenzen geschaffen, indem es seine Cloud Services mit einer Serie von Endpunkt-Produkten ergänzt hat. Als einer der besten Lieferanten im mehr als 140 Ländern und Regionen, einschließlich der USA, Großbritanniens und Australiens, steht Yealink hinsichtlich des globalen Marktanteils bei der Lieferung von SIP-Telefonen an erster Stelle.

Copyright

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

Copyright © 2018 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Alle Rechte vorbehalten. Keine Teile dieser Publikation dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Yealink (Xiamen) Network Technology Co., LTD. in irgendeiner Weise oder mit Hilfe elektronischer, mechanischer oder sonstiger Mittel wie Fotokopieren oder Speichern vervielfältigt oder übertragen werden.

Technischer Support

Bitte besuchen Sie für Firmware-Downloads, Produktdokumentationen, Problemlösungen u. v. m. das Yealink-WIKI (<http://support.yealink.com/>). Damit Sie den bestmöglichen Service von uns erhalten können, empfehlen wir Ihnen, all Ihre technischen Probleme über unser Ticketsystem (<https://ticket.yealink.com>) an uns heranzutragen.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China
Copyright©2018Yealink Inc. All right reserved.