

Hochleistungs-DECT-IP-Telefonsystem mit benutzerfreundlichem Design

- Hochleistungs-SIP-Schnurlostelefonsystem
- 2,4" 240 x 320 Farbdisplay mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Bis zu 8 gleichzeitige Anrufe
- Bis zu 8 schnurlose DECT-Mobilteile
- Bis zu 8 VoIP-Konten
- Unterstützt Opus-Audio-Codec
- Bis zu 30 Stunden Redezeit
- Bis zu 400 Stunden Standby-Zeit
- Schnellaufladung: 10 Minuten Ladezeit für 2 Stunden Redezeit
- · TLS und SRTP Sicherheitsverschlüsselung
- · Geräuschunterdrückung
- Verbindung des Headsets via 3,5-mm-Buchse
- Ladegerät für Wandmontage geeignet





Acht gleichzeitige Anrufe



TLS & SRTP Sicherheitsverschlüsselung



Backup-System



Zentrale Bereitstellun



Schnellaufladung



Lange Standby-Zeit

Das Yealink W60P ist als Hochleistungs-SIP-Schnurlostelefonsystem die ideale Lösung für kleine und mittelgroße Unternehmen. Durch die Anschlussmöglichkeit von bis zu 8 Yealink W52H/W56H DECT Mobilteilen kommen Sie in den sofortigen Genuss außerordentlicher Mobilität und effizienter Flexibilität; gleichzeitig sind zusätzliche Verkabelungsprobleme und Kosten nicht mehr existent. Die bessere und höhere Leistung dieses DECT-IP-Telefons besteht nicht nur aus der Unterstützung von bis zu 8 VoiP-Konten und 8 gleichzeitigen Anrufen, sondern auch einem außerordentlich schnellen Verbindungsaufbau und einer ebenso zügigen Signalverbindung bei gleichzeitig drastischer Reduzierung der Stillstandszeit während einer Softwareaktualisierung.

Durch die Unterstützung von Opus Codec bietet das W60P im Vergleich zu anderen Breitband- oder Schmalband-Audio-Codecs eine gleichbleibend exzellente und professionelle Audioqualität sowohl bei hoher Bandbreite als auch unter schlechten Netzwerkbedingungen. Es ermöglicht schnurlose Telefonie durch einfaches Hinzufügen eines Zusatzgeräts und ohne Verlust der SIP-Funktionen und erlaubt Nutzern eine reibungslose Anrufverwaltung "unterwegs". Noch mehr Funktionen, Leitungen und Mobilität sowie praktische schnurlose Kommunikationstechnologie bieten dem Nutzer weitgehend anerkannte Vorteile und Funktionalität der VoIP-Telefonie.

Das Yealink DECT IP phone W60P unterstützt die effiziente Bereitstellung und den mühelosen Masseneinsatz mit Yealinks Redirection and Provisioning Service (RPS) und Boot-Mechanismus und hilft Ihnen dadurch bei der Realisierung der Zero-Touch-Bereitstellung ohne die Notwendigkeit umfangreicher manueller Einstellungen. Das macht seinen Einsatz komfortabel, sorgt für einfache Wartung und Aktualisierung bei gleichzeitig noch mehr Einsparungen von Zeit und IT-Kosten für Ihr Unternehmen.

- 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 Anrufe gleichzeitig
- > Bis zu 8 Mobilteile
- > Bis zu 8 VoIP-Konten
- > Gleichzeitig bis zu 2 Anrufe pro Mobilteil
- > Bis zu 5 Repeater pro Basisstation
- > Mobilteilauswahl für eingehenden Anruf
- > Mobilteil- und Nummernauswahl für Anrufen
- > Paging, Sprechanlage, automatische Antwort, Wählplan
- > Anruf halten, Anrufweiterleitung, 3-Wege-Konferenzschaltung
- > Wechsel zwischen Gesprächen
- > Anklopfen, Stummschaltung, Stille, Nicht stören
- > Anruferkennung mit Name und Nummer
- > Anonymer Anruf, anonymen Anruf ablehnen
- > Anrufumleitung (Immer/Besetzt/Keine Antwort)
- > Kurzwahl, Sprachnachricht, Wiederwahl
- > Anzeige "Nachricht wartet" (MWI)
- > Lokales Telefonbuch für bis zu 500 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
- > Tastatursperre, Notruf,
- > Wartemusik (serverbasiert)
- > BroadSoft-Verzeichnis, BroadSoft-Anrufliste
- > BroadWorks-Funktion mit Tastensynchronisation
- > Shared Call Apperance (SCA)

Personalisierung

- > 9 Klingeltöne
- > Bildschirmschoner
- > Mehrsprachige Benutzeroberfläche

Verwaltung

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

Audiofunktionen

- > Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- > Mit Hörgeräten kompatibler Hörer (HAC)
- > Empfänger mit Lautstärkeregler: 5 Einstellungen
- > Klingeltonlautstärke: 5 Einstellungen + Aus
- > Unterschiedliche Hinweistöne
- > Akustische Warnung bei niedrigem Batteriestatus
- > Breitband-Codec: Opus, AMR-WB (optional), G.722
- > Schmalband-Codec:
- PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- > VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- > AEC (wird durch W52H und W56H unterstützt)
- > Unterstützt VQ-RTCPXR (RFC6035)

Netzwerkfunktionen

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

- > OpenVPN
- > Transportschichtverschlüsselung (TLS)
- > HTTPS (Server/Client), SRTP (RFC3711)
- > Digest-Authentifizierung mit MD5
- > Sichere Konfigurationsdatei via AES-Verschlüsselung
- > Unterstützt SHA256/SHA512/SHA384
- > Drei Konfigurationsebenen: Admin/Var/Nutzer

- > 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
- > Kopfhöreranschluss (3,5 mm)

Physische Kenngrößen

- > Innenraumreichweite: 20 m 50 m (optimale Entfernung ist 50 m)
- > Reichweite im Freien: 300 m (unter optimalen Bedingungen)
- > Standby-Dauer: 400 Stunden (unter optimalen Bedingungen)
- > Gesprächsdauer: 30 Stunden
- > 2,4" 240 x 320 Pixel Farb-Display
- > Tisch- oder Wandmontage
- > Beleuchtetes LCD, beleuchtete Tasten
- > Energiesparender ECO-Modus/ ECO-Modus+
- > Numerische Tastatur mit 12 Tasten,
 - 5 Navigationstasten, 2 Soft Keys, 6 Funktionstasten, 6 Schnelltasten
- > 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
- > Telefonabmessungen: 175 mm x 53 mm x 20,3 mm
- > Abmessungen Basisstation: 130mm x 100mm x 25,1mm
- > Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 95%
- > Betriebstemperatur: -10 +50°C

Verpackungskenndaten

- > Verpackungsinhalt:
- W56H-Handset
- W60B-Basisstation
- Basishalterung
- USB-Ladeschale
- 7wei Netzteil
- Ethernet-Kabel
- Gürtelclip
- Wiederaufladbare Batterie
- Erste Schritte
- Schutzetui für das Handset (optional)
- > Menge/Karton: 10 Stück
- > Verpackungsgröße: 205 mm x 196mm x 95mm
- > Kartonabmessung: 495 mm x 406mm x 223mm
- > Nettogewicht: 7,5 kg
- > Bruttogewicht: 8,3 kg























Über Yealink

Yealink (Aktiencode: 300628) ist ein weltweit führende Lieferant für Unified Communication (UC)-Terminallösungen, der vorrangig Videokonferenzsysteme und Sprachkommunikationslösungen anbietet. Das 2001 gegründete Unternehmen Yealink setzt seine unabhängige Forschung und Entwicklung sowie seine Innovationen wirksam ein, um seine Kernmission zu verfolgen: "Einfache Zusammenarbeit, hohe Produktivität". Die hochwertigen UC-Terminallösungen von Yealink verbessern die Arbeitseffizienz und Konkurrenzfähigkeit ihrer Kunden in über 100 Ländern. Yealink ist weltweit der zweitgrößte SIP-Telefonanbieter und führend auf dem chinesischen Markt.

Copyright

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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 Adresse: 309, 3rd Floor, No.16, Yun Ding North Road, Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China Copyright ©2017 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.