

Yealink DECT Apparat-Telefon

- Leistungsstarke SIP-Schnurlostelefonanlage
- 1.8" 128x160 TFT Farbmonitor mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Bis zu 20 Anrufen gleichzeitig
- Bis zu 10 kabellose DECT-Mobilteile
- Bis zu 10 SIP-Konten
- IP67 robustes Yealink DECT Handset
- Unterstützt Opus-Audio-Codec
- System zur Geräuschreduzierung
- Flexible Rauschunterdrückung (FNR)/Geräuschunterdrückung
- Bis zu 28 - Stunden Gesprächsdauer (unter optimalen Bedingungen)
- Bis zu 360 - Stunden Standby-Dauer (unter optimalen Bedingungen)
- Schnellaufladung: 10 Minuten Ladezeit für 2 Stunden Redezeit
- TLS- und SRTP-Sicherheitsverschlüsselung
- Headset-Verbindung per Bluetooth
- Alarmfunktion
- Vibration
- Ladegerät für Wandmontage geeignet



Zwanzig parallele Anrufe



IP67



HD-Audio



TLS- & SRTP-Sicherheitsverschlüsselung



Backup-System



Zentrale Bereitstellung



Integriertes Bluetooth



Vibrationsalarm



Alarmfunktion



Geräuschunterdrückung

Das Yealink W79P ist ein leistungsstarkes, kabelloses SIP-Telefonsystem, das 10 widerstandsfähige Yealink DECT W59R-Mobilteile erfassen kann und auch bei schwierigsten Bedingungen stabil bleibt. Es unterstützt bis zu 10 SIP-Konten und 20 parallele Anrufe, bietet ein Plus an Funktionen, Verbindungen und Mobilität und sorgt für eine bessere Signalstärke und Ansprechempfindlichkeit, mit integriertem Bluetooth und Vibrationsalarm für eine stabile und gute Erfahrung rund um die mobile Kommunikation.

Dank der neuen Geräuschunterdrückung erwarten Sie noch klarere, qualitativ hochwertige Anrufe. Dank der Unterstützung des Opus-Codec liefert das W79P sowohl bei hoher Bandbreite als auch bei schlechteren Netzwerkbedingungen eine exzellente, professionelle Audioqualität. Das Gerät kombiniert DECT-Technologie mit SIP-Fähigkeiten. Erleben Sie jederzeit und an jedem Ort den Komfort kabelloser Kommunikation und die immensen Vorteile und zahlreichen Funktionen von IP-Sprachtelefonen.

Mit dem Redirection & Provisioning Service (RPS) und dem Boot-Mechanismus von Yealink unterstützt die DECT IP-Telefon W79P eine effiziente Bereitstellung und einen mühelosen Masseneinsatz, sodass Sie in den Genuss einer vollständig automatisierten Bereitstellung kommen, ohne komplexe manuelle Einstellungen vornehmen zu müssen. Das erleichtert die Einrichtung, die Wartung und Upgrades, spart Zeit und senkt die Kosten, die die Unternehmen für die IT aufbringen müssen.

- Bis zu 10 kabellose DECT-Mobilteile
- Bis zu 20 parallele Anrufe, was bedeutet, dass jedes Mobilteil 2 Gespräche übernehmen kann
- DECT Funkabdeckung bis 50m im Innenund 300m im Außenbereich
- Energiesparende ECO-Funktionen
- Integriertes Bluetooth und Vibrationsalarm

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 20 Anrufen gleichzeitig
- Bis zu 10 Mobilteile
- Bis zu 10 SIP-Konten
- Gleichzeitig bis zu 2 Anrufe pro Apparat
- Bis zu 6 Repeater pro Basisstation (RT30)
- Integriertes Bluetooth für Bluetooth-Headset
- Vibrationsalarm
- Alarmfunktionen: Drucktastenalarm/Ruhealarm/Lagealarm/Laufalarm
- Auswahl des Apparats für eingehende Anrufe
- Auswahl getätigt Apparat und Nummer für ausgehende Anrufe
- Paging/Sprechanlage/automatische Antwort/Wählplan
- Anruf halten, Rufumleitung, 3-Wege-Konferenz
- Umschaltung zwischen Anrufen
- Anklopfen, Stummschaltung, Stillschweigen, Nicht stören
- Anruferkennung mit Name und Nummer
- Anonymer Anruf/Abweisen von anonymen Anrufen
- Rufumleitung: Immer/belegt/keine Antwort
- Kurzwahl/Voicemail/Wiederwahl
- Anzeige von Anrufen und Nachrichten (MWI)
- Musik in Warteschleife (serverbasiert)
- Lokales Telefonbuch für bis zu 1000 Einträge pro Basis
- Zentrales Telefonbuch / LDAP / XML Telefonbuch
- Telefonbuch suchen/importieren/exportieren
- Anrufprotokoll mit 100 Anrufen pro Mobilteil: Tous/passés/manqués/reçus
- Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Neustart
- Tastensperre, Notruf
- BroadSoft-Telefonbuch, BroadSoft-Anrufliste
- Synchronisierung der Broadworks Funktionstasten
- Shared Call Appearance (SCA)
- XML Browser
- Aktions-URI

Personalisierung

- 9 Klingeltöne
- Bildschirmschoner
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche

Verwaltung

- Automatische Bereitstellung über TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Automatische Bereitstellung mit PnP
- Apparat-Aktualisierung: OTA (Over-The-Air) keine Erfassung Upgrade

- Konfiguration: Browser/Telefon/Automatische Bereitstellung
- Paket nachverfolgen und Systemprotokollexport

Audio-Funktionen

- Vollduplex-Lautsprecher
- Kompatibel mit Hörgeräten (HAC)
- Flexible Rauschunterdrückung (FNR)/Geräuschunterdrückung
- Empfänger mit Lautstärkereglern: 5 Einstellungen
- Klingeltonlautstärke: 5 Einstellungen+ Aus
- Unterschiedliche Hinweistöne
- Akustische Warnung bei niedrigem Batteriestatus
- DTMF
- Breitband-Codec: Breitband-Codec: Opus, AMR-WB (optional), G.722
- Schmalband-Codec: PCMU(G.711A), PCMA(G.711µ), G.726, G.729, G.729A, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- AEC
- 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
- Unterstützung Backup für ausgehenden Proxy-Server

Sicherheit

- Offenes VPN
- Transport-Verschlüsselung (TLS)
- HTTPS (Server/Client), SRTP(RFC3711)
- Digest-Authentifizierung
- Sichere Konfigurationsdatei über AES-Verschlüsselung
- Unterstützung SHA256/SHA512/SHA384
- 3-stufiger Konfigurationsmodus: Admin/Var/Benutzer

DECT

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

Interface

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

Physische Merkmale

- Reichweite im Gebäude: 50m (bei Idealbedingungen)

- Reichweite im Freien: 300m (bei Idealbedingungen)
- Akku: 1460 mAh, Lithium-Ionen, 3,7 V, 5,4 Wh
 - Bis zu 28 Stunden Gesprächszeit (18 Stunden mit Bluetooth-Headset)
 - Bis zu 360 Stunden Standby-Zeit (200 Stunden mit Bluetooth-Headset)
- 1.8" 128 x 160 Pixel TFT Farb-Display
- Platzierung auf dem Schreibtisch oder Montage an der Wand
- Beleuchtetes LCD-Display, beleuchtete Tasten
- Energiesparender ECO-Modus/ECO Mode+
- Hintergrundbeleuchtete Tastatur mit 25 Tasten:
 - Standard-ITU-Telefontastatur, 12 Tasten, 4x3, mit Stern- und Rautetaste
 - 5 Navigationstasten (nach links, nach rechts, nach oben, nach unten, OK)
 - 2 Bildschirmstasten
 - 6 Funktionstasten (Lautsprecher, Nachricht, Annehmen, Abbrechen, Weiterleiten, Stummschalten)
 - 3 seitliche Tasten (Lautstärke hoch/runter, Alarm)
 - 6 Schnellstasten
- Drei LED-Anzeigen an W70B:
 - 1 x Registrierungs-LED
 - 1 x Netzwerkstatus-LED
 - 1 x Stromanzeige-LED
- Externes Yealink-Netzteil: AC 100-240V Eingang und DC 5V/600mA Ausgang
- Farbe: Hörer: Black ; Base: Klassisch grau
- Telefonabmessungen: 157mm x 51mm x 24mm
- Abmessungen Basisstation: 130mm x 100mm x 25,1mm
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 95%
- Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb (Handset): -10~+50°C (+14~122°F)
- Lagertemperatur (Handset): -30~70°C (-22~158°F)
- Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb (Basisstation): 0~+40°C (+32~104°F)

Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt:
 - W59R Mobilteil mit Gürtelclip
 - W70B-Basisstation
 - Basishalterung
 - Ladeschale
 - Zwei Netzteile
 - Ethernet-Kabel
 - Wiederaufladbare Batterie
 - Dekorative Abdeckung
 - Kurzanleitung
- Menge/Karton: 10 Stück
- Verpackungsgröße: 205mm x 182mm x 95mm
- Kartonabmessung: 502mm x 378mm x 215mm
- Nettogewicht: 8.414Kg
- Bruttogewicht: 9.096Kg

Zertifizierungen

Über Yealink

Yealink (Stock Code: Yealink (Börsenkürzel: 300628) ist eine globale Marke, die sich auf Videokonferenzen sowie Sprachkommunikations- und Kollaborationslösungen spezialisiert. Diese zeichnen sich durch höchste Qualität, innovative Technologie und benutzerfreundliche Erlebnisse aus. Als einer der besten Anbieter in mehr als 140 Ländern und Regionen, hat Yealink den größten Weltmarktanteil an SIP-Telefonlieferungen (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 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: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Copyright ©2021 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.