

Yealink DECT-IP-Telefon

- Leistungsstarkes kabelloses SIP-Telefonsystem
- 1,8" 128 x 160 TFT-Farbdisplay mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Widerstandsfähiges DECT-Mobilteil nach Schutzart IP54
- Bis zu 20 Anrufen gleichzeitig
- Bis zu 10 kabellose DECT-Mobilteile
- Bis zu 10 SIP-Konten
- Unterstützt Opus-Audio-Codec
- System zur Geräuschreduzierung
- Flexible Rauschunterdrückung (FNR)/Geräuschunterdrückung
- Bis zu 40 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 575 Stunden Standby-Zeit
- Schnellaufladung 10 Minuten Ladezeit für 2 Stunden Gesprächszeit
- TLS- und SRTP-Sicherheitsverschlüsselung
- Der Vibrationsalarm sorgt dafür, dass Sie selbst in einer geschäftigen Umgebung keinen Anruf mehr verpassen
- Ladestation kann an der Wand befestigt werden



20

Twenty
Zwanzig parallele
Anrufe



IP54

IP54



HD

HD-Audio



TLS
SRTP

TLS & SRTP
Sicherheitsverschlüsselung



Backup System



AutoP

Zentralisierte
Bereitstellung



Schnellaufladung



Vibrationsalarm



OTA Upgrade



Long Standby Time

Das Yealink W77P ist ein leistungsstarkes und robustes kabelloses SIP-Telefonsystem, an dem man 10 Yealink DECT W57R-Mobilteile anmelden kann und das sich ideal für hektische Umgebungen eignet. Es unterstützt ein Plus an Funktionen, Verbindungen und Mobilität. Es unterstützt bis zu 10 SIP-Konten und 20 parallele Anrufe und sorgt für eine bessere Signalstärke und Ansprechempfindlichkeit, sodass Sie bei Ihrer mobilen Kommunikation eine stabile und gute Erfahrung genießen können. Darüber hinaus ist das W57R gegen Stürze aus einer Höhe von bis zu 3,5 Metern, gegen Spritzwasser aus allen Richtungen sowie gegen das Eindringen von Staub gesichert. Dank des Vibrationsalarms verpassen Sie garantiert keine Anrufe mehr, auch wenn es um Sie herum mal etwas lauter ist.

Mit der neuen Geräuschunterdrückungstechnologie erwarten Sie kristallklare Anrufe. Dank der Unterstützung des Opus-Codec liefert das W77P sowohl bei hoher Bandbreite als auch bei schlechteren Netzwerkbedingungen eine exzellente, professionelle Audioqualität. Die Kombination aus DECT-Technologie und SIP-Fähigkeiten ermöglicht Ihnen eine nahtlose Anrufverwaltung und Sie können auch unterwegs telefonieren. Sie können jederzeit und an jedem Ort den Komfort kabelloser Kommunikation und die immensen Vorteile und zahlreichen Funktionen von IP-Sprachtelefonen erleben.

Mit dem Redirection & Provisioning Service (RPS) und dem Boot-Mechanismus von Yealink unterstützt das Yealink DECT-IP-Telefon W77P 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 Unternehmen für die IT aufbringen müssen.

- Bis zu 10 kabellose DECT-Mobilteile und 10 SIP-Konten
- Bis zu 20 parallele Anrufe, was bedeutet, dass jedes Mobilteil 2 Gespräche übernehmen kann
- Maximale DECT-Funkabdeckung: 50 m im Innenbereich, 300 m im Außenbereich
- Energiesparende ECO-Funktionen

DECT-Technologie:

Die Yealink DECT-Technologie basiert auf CAT-iq2.0, das sich auf qualitativ hochwertiges Audio VoIP (Breitband) und Datenanwendungen mit niedriger Bitrate konzentriert. Aber wie sind nicht kompatibel zu irgendwelchen DECT-Geräten (Basisstation, Handset usw.) von Drittanbietern.

Telefonfunktionen

- Bis zu 20 Anrufe gleichzeitig
- Bis zu 10 Mobilteile
- Bis zu 10 SIP-Konten
- Gleichzeitig bis zu 2 Anrufe pro Apparat
- Bis zu 6 Repeater pro Basisstation (RT30)
- Vibrationsalarm
- Alarmfunktionen: Drucktastenalarm
- Auswahl des Apparats für eingehende Anrufe
- Auswahl von Apparat und Nummer für ausgehende Anrufe
- Paging, Gegensprechanlage, 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 Mobilteil)
- Zentrales Telefonbuch / LDAP / XML Telefonbuch
- Telefonbuch suchen/importieren/exportieren
- 100 Anruflisten pro Mobilteil: Alle/Platziert/Verpasst/ Erhalten
- 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)/ No Perception Upgrade

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

Audio-Funktionen

- Vollduplex-Lautsprecher
- Kompatibel mit Hörgeräten (HAC)
- Flexible Rauschunterdrückung (FNR)/Geräuschunterdrückung
- Empfänger mit Lautstärkeregler: 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, PCMA, 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
- Dreistufiger Konfigurationsmodus: Admin / Var / Benutzer

DECT

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

Interface

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

Physische Merkmale

- Reichweite im Gebäude: 50 Meter in Innenräumen (unter optimalen Bedingungen)

- Reichweite im Freien: 300 Meter in Innenräumen (unter optimalen Bedingungen)
- Akku: 1460 mAh, Lithium-Ionen, 3,7 V, 5,4 Wh
 - Bis zu 40 Stunden Gesprächszeit
 - Bis zu 575 Stunden Standby-Zeit
- Kapazitiver Touchscreen mit 1,8 Zoll (128 x 160)
- Tisch- oder Wandmontage möglich
- Beleuchtetes LCD, Tastenbeleuchtung
- Energiesparende ECO-Modus/ECO-Modus+
- Hintergrundbeleuchtete Tastatur mit 25 Tasten:
 - Standard-ITU-Telefontastatur, 12 Tasten, 4x 3, 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 Registrierung-LED
 - 1 x Netzwerk-LED
 - 1 x Power-LED
- Externes Yealink-Netzteil: AC 100-240V Eingang und DC 5V/600mA Ausgang
- Farbe: Mobilteil: Schwarz; Base: Klassisch grau
- Mobilteilgröße: 157 mm x 51 mm x 24 mm
- Größe der Basisstation: 130 mm x 100 mm x 25,1 mm
- 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:
 - W57R Mobilteil mit Gürtelclip
 - W70B-Basisstation
 - Basishalterung
 - Ladeschale
 - Zwei Netzteile
 - Ethernet-Kabel
 - Wiederaufladbare Batterie
 - Dekorative Abdeckung
 - Kurzanleitung
- Menge/Karton: 10 Stück
- Verpackungsgröße: 205 mm x 182 mm x 95 mm
- Kartonabmessung: 502 mm x 378 mm x 215 mm
- Nettogewicht: 7.456 Kg
- Bruttogewicht: 8.136 Kg

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 © 2022 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.

NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

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 ©2022 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.