

Yealink DECT Telefon Voice-Over-IP SIP VOIP Ladegerät Schwarz Silber

Artikelnummer	991828873
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Yealink DECT Telefon Voice-Over-IP SIP VOIP Ladegerät Schwarz Silber

Produktbeschreibung:

W60P - Premium-WLAN-DECT-IP-Telefon

Das Yealink W60P ist ein leistungsstarkes SIP-Schnurlostelefonssystem und die ideale Lösung für kleine und mittlere Unternehmen. In Kombination mit bis zu insgesamt 8 Yealink W56H DECT-Mobilteilen genießen Sie sofort hervorragende Mobilität und effiziente Flexibilität und eliminieren zusätzliche Verkabelungsprobleme und Gebühren erheblich. Um eine bessere und höhere Leistung zu bieten, unterstützt dieses DECT-IP-Telefon nicht nur bis zu 8 VoIP-Konten und 8 gleichzeitige Anrufe, sondern beschleunigt auch den Start und die Signalverbindung und verkürzt auch die Upgrade-Downtime.

Durch die Unterstützung des Opus-Codecs liefert das W60P im Vergleich zu anderen Breitband- oder Schmalband-Audio-Codecs durchweg hervorragende und professionelle Audioqualität sowohl bei hoher Bandbreite als auch bei schlechten Netzwerkbedingungen. Es bietet den Komfort einer Schnurlosverbindung mit einem einfachen Zusatzgerät, ohne die SIP-Funktionen zu verlieren, und bietet Benutzern ein nahtloses Anrufmanagement während sie „unterwegs“ sind. Mit mehr Funktionen, Anschlüssen und Mobilität bietet es den Benutzern den Komfort der drahtlosen Kommunikation zusammen mit den weithin anerkannten Vorteilen und Funktionsvielfalt der Voice-over-IP-Telefonie.

Das Yealink DECT IP-Telefon W60P unterstützt eine effiziente Bereitstellung und mühelose Massenbereitstellung mit dem Redirection and Provisioning Service (RPS) und dem Boot-Mechanismus von Yealink, damit Sie die Zero-Touch-Bereitstellung ohne komplexe manuelle Einstellungen realisieren können, was die Bereitstellung einfach und unkompliziert zu warten und zu aktualisieren macht, was Unternehmen noch mehr Zeit und IT-Kosten spart.

Telefonfunktionen

-> Bis zu 8 gleichzeitige Anrufe

-> Bis zu 8 Mobilteile

-> Bis zu 8 VoIP-Konten

-> Bis zu 2 gleichzeitige Anrufe pro Mobilteil

- > Bis zu 5 Repeater pro Basisstation (RT20/RT20U)
- > Bis zu 6 Repeater pro Basisstation (RT30)
- > Mobilteilauswahl zum Empfangen von Anrufen
- > Mobilteil- und Nummernauswahl zum Tätigen von Anrufen
- > Paging, Gegensprechanlage, automatische Antwort, Wählplan
- > Anruf halten, Anrufweiterleitung, 3-Wege-Konferenz
- > Zwischen Anrufen wechseln
- > Anklopfen, Stummschalten, Stille, DND
- > Anrufer-ID mit Name und Nummer
- > Anonymer Anruf, Anonyme Anrufabweisung
- > Anruf weiterleiten (immer/besetzt/keine Antwort)
- > Kurzwahl, Voicemail, Wahlwiederholung
- > Message Waiting Indication (MWI)
- > Musik in Wartestellung (serverbasiert)
- > Lokales Telefonbuch für bis zu 800 Einträge (in der Basis speichern)
- > Ferntelefonbuch/LDAP
- > Telefonbuchsuche/-import/-export
- > Anrufliste (alle/verpasst/platziert/empfangen)
- > Direkter IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- > Auf Werkseinstellungen zurücksetzen, neu starten
- > Tastatursperre, Notruf
- > Broadsoft-Verzeichnis, BroadSoft-Anrufprotokoll
- > Broadworks-Funktionsschlüsselsynchronisierung
- > Gemeinsame Anrufpräsentation (SCA)

Personalisierung

- > 9 Klingel melodien
- > Bildschirmschoner
- > Mehrsprachige Benutzeroberfläche

Verwaltung

-> Automatische Bereitstellung über TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS

-> Automatische Bereitstellung mit PnP

-> Mobilteil-Upgrade: OTA (Over-The-Air)

-> Konfiguration: Browser/Telefon/automatische Bereitstellung

-> Export von Trace-Paketen und Systemprotokollen

Audiofunktionen

-> Vollduplex-Freisprecheinrichtung

-> Hörerätekompatibilität (HAC) konform

-> Lautstärkereglung des Empfängers: 5 Schritte

-> Ruftonlautstärkereglung: 5 Schritte + Aus

-> Mehrere Hinweistöne

-> Akustische Warnung bei niedrigem Batteriestand

-> DTMF

-> Breitband-Codec: Opus, AMR-WB (optional), G.722

-> Schmalband-Codec: AMR-NB (optional), PCMU, PCMA, G.726, G.729, G.729A, iLBC

-> VAD, CNG, AGC, PLC, AJB

-> AEC (unterstützt von W56H)

-> 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 des ausgehenden Proxyserver-Backups

Sicherheit

-> Offenes VPN

- > Transport Layer Security (TLS)
- > HTTPS (Server/Client), SRTP (RFC3711)
- > Digest-Authentifizierung
- > Sichere Konfigurationsdatei über AES-Verschlüsselung
- > Unterstützt SHA256/SHA512/SHA384
- > Konfigurationsmodus auf drei Ebenen: Admin/Var/Benutzer DECT
- > Frequenzbänder: 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (USA)
- > DECT-Standards: CAT-iq2.0

Benutzeroberfläche

- > 1x RJ45 10/100M Ethernet-Port
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Klasse 1
- > Kopfhörerbuchse (3,5 mm)

Physische Merkmale

- > Indoor-Reichweite: 20 ~ 50 m (der ideale Abstand beträgt 50 m)
- > Reichweite im Freien: 300 m (bei idealen Bedingungen)
- > Standby-Zeit: 400 Stunden (unter idealen Bedingungen)
- > Sprechzeit: 30 Stunden
- > 2,4" 240 x 320 Pixel Farbdisplay
- > Desktop- oder wandmontierbar
- > LCD-Hintergrundbeleuchtung, Tastenbeleuchtung
- > Energiesparender ECO-Modus/ECO-Modus+
- > Zahlenblock mit 12 Tasten, 5 Navigationstasten, 2 Softkeys, 6 Funktionstasten, 6 Schnellzugriffstasten
- > Drei LED-Anzeigen am W60B: 1x Registrierungs-LED; 1x Netzwerkstatus-LED; 1x Betriebsanzeige-LED
- > Externes Yealink-Netzteil: AC 100-240 V Eingang und DC 5 V/600 mA Ausgang
- > Farbe: Mobilteil: Alabastersilber; Basis: Klassisches Grau
- > Telefongröße: 175 x 53 x 20,3 mm
- > Basisstationsgröße: 130 x 100 x 25,1 mm
- > Betriebsfeuchtigkeit: 10~95 %
- > Betriebstemperatur: 0°C ~ +40°C (+32°F ~ 104°F)

Paketfunktionen

-> Paketinhalt: W56H-Mobilteil, W60B-Basisstation, Basisständer, USB-Ladestation, 2x Netzteile, Ethernet-Kabel, Gürtelclip, Akku, Kurzanleitung

-> Kartonmaße: 495 x 406 x 223 mm

Technische Details:

Design

Produkttyp

IP-Telefon

Hörertyp

Kabelloses Mobilteil

Produktfarbe

Black, Silver

Beleuchtete Tastatur

Ja

Gerätsicherheit

Ja

Wandmontage

Ja

Montage

Tisch/Wand

Anschlüsse und Schnittstellen

Headset

3,5 mm

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse

1

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

1

Kopfhörerausgänge

1

DC-Anschluss

Ja

Leistungen

DECT verbindbar

Ja

Maximum Innenabstand

50 m

Maximum Außenabstand

300 m

Kamera

Frontkamera

Nein

Telefoneigenschaften

Anrufbeantworter

Ja

Anrufer-Identifikation

Ja

Telefonbuch Kapazität

500 Eintragungen

Anzahl der VoIP-Konten

8

Anklopfen

Ja

Kurzwahlen

Ja

Anruf halten

Ja
Anrufumleitung
Ja
Telefonkonferenz
Ja
Wahlwiederholung
Ja
Anonymer Anruf
Ja
Anonyme Anrufabweisung
Ja
Vollduplex
Ja
Multi base Fähigkeit
8
Telefonbuch teilen
Ja
Anruftransfer
Ja
MWI (Anzeige vorhandener Nachricht)
Ja
SIP-Registrar-Server
Ja
Bildschirm
Anzeige
TFT
Bildschirmdiagonale
6,1 cm
Bildschirmauflösung
240 x 320 Pixel
Touchscreen
Nein
Display-Hintergrundbeleuchtung
Ja
Leistung
Power over Ethernet (PoE)
Ja
Netzteil Eingangsspannung
100 - 240 V
Bereitschaftszeit
400 h
Gesprächszeit
30 h
Energiesparmodus
Ja
Audio
Freisprecheinrichtung
Ja
Mikrofon Stummschaltung
Ja
Sprachcodec
AMR-WB,G.722,OPUS
Schalldämpfung
Ja
Anzahl Melodien
9
Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN
Schnelles Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten
10,100 Mbit/s
WLAN
Nein
Bluetooth
Nein
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen
SRTP,SSL/TLS
Syslog
Ja
Netzstandard
IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3af
Management-Funktionen
Integrierter Anrufbeantworter
Ja
Lautstärkereglер
Digital
Tastatur Anzahl der Tasten
12
Anzahl Funktionstasten
6
Gewicht und Abmessungen
Gewicht
7,5 kg
Abmessungen des Mobilteils (BxTxH)
53 x 20,3 x 175 mm
Abmessungen Basis
100 x 25,1 x 130 mm
Verpackungsbreite
196 mm
Verpackungstiefe
95 mm
Verpackungshöhe
205 mm
Paketgewicht
8,3 kg
Batterie
Batterietechnologie
Lithium
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-10 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 95 %
Lieferumfang
Anzahl enthaltener Griffe
1 Stück(e)
Basisstation
Ja
Anzahl DECT wireless handsets
8
Ladegerät
Ja
Headset enthalten
Ja

Weitere Bilder

