

Yealink DECT Apparat

- Neues, modernes, professionelles Design, kompakter, hoher Tragekomfort
- Bis zu 35 Stunden Gesprächsdauer (unter optimalen Bedingungen)
- Bis zu 400 Stunden Standby-Dauer (unter optimalen Bedingungen)
- HD-Voice und flexible Rauschunterdrückung (FNR)/Geräuschunterdrückung
- Verbindung des Apparats via 3,5 mm Buchse
- Stabiler und zuverlässiger Gürtelclip für müheloses Mitführen an der Person



HD-Audio



Lange Standby-Zeit



3,5 mm
Kopfhörerbuchse



Gürtelclip



Geräuschunterdrückung

Das Yealink W73H ist ein stilvolles, modernes, kabelloses Mobilteil der neuen Generation, das für den Einsatz im geschäftlichen Bereich konzipiert ist. Es überzeugt durch ein neues, eleganteres ID-Design, einen hohen Tragekomfort, eine längere Akkulaufzeit und eine bessere Kommunikationsqualität.

Das Gerät kombiniert die Vorteile schnurloser Kommunikation mit umfangreichen Geschäftsfunktionen wie VoIP-Telefonie. Es ermöglicht Benutzern eine bequeme drahtlose Kommunikation, hervorragende Sprachqualität und verschlüsselte Anrufinformationen durch die zuverlässige DECT-Verschlüsselungstechnologie. Sein grafisches Farbdisplay sorgt dabei auch an einem langen Arbeitstag für eine angenehme und genussvolle Benutzererfahrung.

Das W73H ist perfekt mit dem Yealink W70B kompatibel. Das W73P-System unterstützt bis zu 10 Mobilteile, 10 SIP-Konten und 20 parallele Anrufe (2 Anrufe pro Mobilteil).

Das W73H ist ohne Abstriche mit dem Multizellen-System W90 kompatibel und bietet Ihnen noch mehr Optionen für eine Erweiterung Ihrer Bürotätigkeiten.



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.

Display

- 1.8" 128x160 TFT Farbdisplay
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Bildschirmstasten
- Anruferkennung mit Name und Nummer
- Hinweisleuchte: Voice-Mail-Einträge und verpasste Anrufe
- Datum & Uhrzeit (manuelle oder automatische Synchronisierung)
- Bildschirmschoner
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Tastenbeleuchtung

Telefonfunktionen

- Gleichzeitig bis zu 2 Anrufe pro Apparat
- Auswahl des Apparats für eingehende Anrufe
- Auswahl von Apparat und Nummer für ausgehende Anrufe
- Automatisches Gegensprechen, automatische Anrufbeantwortung
- 3-Wege Konferenz
- Rufumleitung: Immer/belegt/keine Antwort
- NICHT STÖREN
- Zweitanruf, Stumm, halten
- Rufumleitung
- Wechsel zwischen Gesprächen
- Wahlwiederholung
- Schnellwahl
- Voice-Mail
- Stummschaltung
- Wählplan: Ersatzregel/Vorwahl/Sperren
- Tastensperre, Notruf
- Kontaktliste mit 100 Speicherplätzen (Speicherung auf der Basisstation)
- Zentrales Telefonbuch, LDAP, XML Telefonbuch
- Phonebook search, block list
- Anrufprotokoll: Alle/getätigt/verpasst/empfangen (bis zu 100 Einträge)

- Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Neustart
- Anonymer Anruf, Abweisen von anonymen Anrufen
- OTA (Over-The-Air) Upgrade

Sprachfunktionen

- Vollduplex-Lautsprecher
- HD-Audio
- Kompatibel mit Hörgeräten (HAC)
- Frequenzbereich— 100 Hz -7 kHz
- Flexible Rauschunterdrückung (FNR)/Geräuschunterdrückung
- Empfänger mit Lautstärkereglern: 5 Einstellungen
- Klingeltonlautstärke: 5 Einstellungen+ Aus
- 9 Klingeltöne
- Unterschiedliche Hinweistöne
- Akustische Warnung bei niedrigem Batteriestatus
- DTMF

Physische Merkmale

- Mobilteilgröße: 144,5 mm x 48 mm x 21 mm
- Mobilteilgewicht: 112g
- Farbe: Space Gray
- Akku: 1010 mAh, Lithium-Ionen, 3,7 V, 3,73 Wh
 - Bis zu 35 Stunden Gesprächsdauer (unter optimalen Bedingungen)
 - Bis zu 400 Stunden Standby-Dauer Bedingungen (unter optimalen Bedingungen)
- Kopfhöreranschluss (3,5 mm)
- Ladegerät: DC 5V/0,6A Ausgang
- Netzgerät:
 - Eingang: 100-240 V~ 50/60 Hz, 0,2 A
 - Ausgang: 5 V, 0,6 A

- 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)
 - 6 Schnellstasten
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 95%
- Betriebstemperatur: -10~+50°C (+14~122°F)
- Lagertemperatur: -30~70°C (-22~158°F)

DECT

- Frequenzbänder:
 - 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (US)
- DECT-Bereich:
 - Bis zu 50 Meter in Innenräumen (unter optimalen Bedingungen)
 - bis zu 300 Meter im Freien (unter optimalen Bedingungen)
- DECT-Standards: CAT-iq2.0

Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt:
 - W73H-Handset
 - Ladeschale
 - Wiederaufladbare Batterie
 - Gürtelclip
 - Yealink Netzteil
- Menge/Karton: 20 Stück
- Verpackungsgröße: 181mm x 104mm x 90mm
- Kartonabmessung: 473mm x 443mm x 198mm
- Nettogewicht: 7,316kg
- Bruttogewicht: 8,3148kg

Zertifizierungen



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
- Unterstützt Opus-Audio-Codec
- System zur Geräuschreduzierung
- Flexible Rauschunterdrückung (FNR)/Geräuschunterdrückung
- Bis zu 35 - Stunden Gesprächsdauer (unter optimalen Bedingungen)
- Bis zu 400 - Stunden Standby-Dauer (unter optimalen Bedingungen)
- Schnellaufladung: 10 Minuten Ladezeit für 2 Stunden Redezeit
- TLS- und SRTP-Sicherheitsverschlüsselung
- Verbindung des Apparats via 3,5 mm Buchse
- Ladegerät für Wandmontage geeignet



Zwanzig parallele Anrufe



HD-Audio



TLS- & SRTP-Sicherheitsverschlüsselung



Backup-System



Zentrale Bereitstellung



Lange Standby-Zeit

Das Yealink W73P ist ein leistungsstarkes, kabelloses SIP-Telefonsystem, das 10 Yealink DECT W73H-Mobilteile erfassen kann und sich ideal für kleine und mittelgroße Unternehmen eignet. Es ermöglicht Ihnen vom ersten Moment an eine erstklassige Mobilität und eine effiziente Flexibilität und reduziert den Aufwand, der mit ausufernder Verkabelung und dem Nachladen von Geräten einher geht. 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, sodass Sie bei Ihrer mobilen Kommunikation eine stabile und gute Erfahrung genießen können.

Dank der neuen Geräuschunterdrückung erwarten Sie noch klarere, qualitativ hochwertige Anrufe. Dank der Unterstützung des Opus-Codec liefert die Yealink W73P sowohl bei hoher Bandbreite als auch bei schlechteren Netzwerkbedingungen eine exzellente, professionelle Audioqualität. Die Kombination aus DECT-Technologie und SIP-Fähigkeiten ermöglicht unseren Nutzern auch unterwegs eine nahtlose Anrufverwaltung. 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 W73P 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 Innenbereich und 300m im Außenbereich
- 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 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)
- 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/Weiterleiten
- 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)
- 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: Schmalband-Codec: AMR-NB (optional), PCMU(G.711A) PCMA(G.711µ), G.726, G.729, G.729A, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- AEC (wird durch W56H unterstützt)
- 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
- Kopfhöreranschluss (3,5 mm)

Physische Merkmale

- Reichweite im Gebäude: 50m (bei Idealbedingungen)
- Reichweite im Freien: 300m (bei Idealbedingungen)
- Standby-Zeit: 400 Stunden (bei Idealbedingungen)
- Gesprächszeit 35 Stunden
- 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)
- 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 Space Gray; Basis: Klassisch grau
- Telefonabmessungen: 144,5 mm x 48 mm x 21 mm
- 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)

Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt:
 - W73H-Handset
 - W70B-Basisstation
 - Basishalterung
 - Ladeschale
 - Zwei Netzteile
 - Ethernet-Kabel
 - Gürtelclip
 - Wiederaufladbare Batterie
 - Kurzanleitung
- Menge/Karton: 10 Stück
- Verpackungsgröße: 205mm x 176mm x 95mm
- Kartonabmessung: 502mm x 362mm x 215mm
- Nettogewicht: 6,854kg
- Bruttogewicht: 7,53kg

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.