

Ein vielseitiges WLAN-IP-Telefon für klare Kommunikation

AX83H ist ein tragbares Wi-Fi-IP-Farbdisplay-Telefon für Unternehmen, das den Anforderungen der drahtlosen Kommunikation entspricht. Der AX83H unterstützt die Registrierung von bis zu vier SIP-Konten und verfügt über ein 2,4-Zoll-Farbdisplay. Es integriert Yealinks Optima HD Audio und Smart Noise Cancellation Technologie, um außergewöhnliche Audioqualität und klare Sprachkommunikation zu liefern. Es ist mit einem integrierten Bluetooth 5.0 Modul und einem Dual-Band 2.4G/5G Wi-Fi 6 Modul ausgestattet, kombiniert mit fortschrittlicher nahtloser Roaming-Technologie, die es Ihnen ermöglicht, in der sich ständig weiterentwickelnden drahtlosen Ära einen Schritt voraus zu sein. Darüber hinaus ist der AX83H mit einem 2000mAh Akku ausgestattet, der eine Gesprächszeit von 9 Stunden und eine Standby-Zeit von 200 Stunden bietet. Es wird häufig in verschiedenen drahtlosen Szenarien wie KMUs, Büros, Lagerhäusern, Supermärkten und Hotels eingesetzt.



Wi-Fi 6



Roaming



HD-Audio



Smartes-Geräuschunterdrückung



Bluetooth 5,0



Schnellaufladung



Vibration



3,5mm-Headset-Anschluss



Gürtelclip



Typ C



Wichtige Funktionen und Vorteile

Nahtlose Roaming-Technologie, frei bewegen

Wi-Fi bietet Mobilität und Flexibilität an jedem Ort mit der notwendigen Infrastruktur. Dualband-Wi-Fi6 hat eine bessere Störfestigkeit und schnellere Geschwindigkeit, sodass Sie in einer geschäftigen Datenumgebung einen Schritt voraus bleiben können. Es unterstützt das IEEE802.11 k/v/r Fast-Roaming-Protokoll, um einen automatischen Netzwerkwechsel in Millisekunden zu erreichen. Gute Abdeckungsreichweite und schnelles Roaming ermöglichen nahtloses AP (Access Point) Umschalten ohne Verbindungsabbrüche. Es verfügt über integriertes Bluetooth 5.0 für Bluetooth-Headsets, was Ihre Hände frei macht und eine freiere und kreativere Art der mobilen Bürozusammenarbeit ermöglicht.

Yealink Optima HD Audio und Smart Noise Cancellation Technologie, effektive Kommunikation

AX83H bietet ablenkungsfreie Kommunikation mit branchenführender Optima HD Voice und Smart Noise Filtering Technology, die hervorragende Klangqualität ohne störende Geräusche liefert und fließende Gespräche ermöglicht. Sein hörgerätekompatibler (HAC) Hörer hilft der Person mit Hörverlust, die Stimme klarer zu hören.

Einheitliches Management, einfache Wartung

Yealink AX-Serie Wi-Fi-Telefone verwenden einheitliche Firmware und unterstützen die einheitliche Verwaltung über die Yealink Device Management Plattform (YDMP), was die Verwaltungs- und Wartungskosten erheblich vereinfacht und die Verwaltung, Upgrades und Wartung erleichtert. Zusätzlich unterstützt es die schnelle Netzwerkeinrichtung durch QR-Code-Scannen und ermöglicht das Massenfreigeben von Wi-Fi-Netzwerken über Funk, was die Bereitstellungseffizienz verbessert.

- 2,4" 240x320 TFT-Farbdisplay
- Bis zu 9 Stunden Gesprächszeit (bei Idealbedingungen)
- Bis zu 200 Stunden Standby-Zeit (bei Idealbedingungen)
- Dual-Band 2,4G/5G Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- Unterstützt IEEE802.11k/v/r Roaming
- Bluetooth 5.0 für Headset
- HD-Audio und Geräuschunterdrückung
- TRANS- und Stummschaltasten, 9 konfigurierbare Tasten
- Bis zu 4 SIP-Konten
- Lokale 5-Wege-Konferenzschaltung
- Hintergrund-Upgrade
- Typ-C-Ladung
- Wandmontierbar und standmontierbar
- YDMP-/YMCS-Unterstützung

Audio-Funktionen

- Optimale HD-Audio: HD Mobilteil, HD Lautsprecher
- Hörgerätekompabil (HAC) konform
- Audio-Codec: G.722, PCMU (G.711 μ), PCMA (G.711A), G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO
- Vollduplex-Freisprechanlage mit AEC
- Smart Noise-Cancelling-Technologie
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Display und Anzeigelampe

- 2,4" 240x320 TFT-Farbdisplay
- Tastenbeleuchtung
- Vibration
- Bildschirmhintergrund und Bildschirmschoner
- LED mit Wartesignal für Anrufe und Nachrichten
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Anrufer-ID mit Name, Nummer und Avatar

Telefonfunktionen

- 4 VoIP-Konten
- Kurzwahl, Wahlwiederholung
- Anruf halten/Anrufweiterleitung/Anklopfen/Anrufweiterleitung
- Notruf
- Stumm, Nicht stören
- Automatische Antwort
- Hotline
- Erinnerung
- Lokale 5-Wege-Konferenzschaltung
- Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Klingeltöne auswählen/ importieren/löschen
- Datum und Uhrzeit automatisch oder manuell einstellen
- Wählplan, XML-Browser, Aktions-URL/ URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Anpassbare Softtaste

Peripheriegeräte

- Unterstützt Bluetooth-Headset
 - Grundfunktionen: Anruf annehmen/beenden/stummschalten
 - Erweiterte Funktionen: Wahlwiederholung/Anruf halten/Lautstärkeregelung Zwei-Wege-Synchronisation

IP-PBX-Funktionen

- Anonymer Anruf, Abweisen von anonymen Anrufen
- Wechselsprechen

- Gruppendurchsage
- Gesprächsbeendigung
- Anzeige „Nachricht wartet“ (MWI)
- Anruf parken, Anrufübernahme
- Anrufaufzeichnung
- Voice-Mail

Verzeichnis

- Lokales Telefonbuch für bis zu 1000 Einträge
- Schwarze Liste
- XML/LDAP ferngesteuertes Telefonbuch
- Google Kontakte
- Intelligentes Wählen
- Telefonbuch suchen/importieren/exportieren
- Anrufprotokoll: Alle Anrufe/gewählt/empfangen/verpasst/weitergeleitet

Funktionstasten

- 2 Softkeys
- 6 Funktionstasten: wählen, auflegen, Freisprechen, Sprachnachricht, Stummschaltung, Anrufweiterleitung
- Navigationstaste und OK-Taste

Interface

- 1 x 3,5 mm Kopfhöreranschluss
- 1 x Typ-C-Anschluss

Verwaltung

- Konfiguration: Browser/Telefon/Automatische Bereitstellung
- Automatische Bereitstellung via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS für Einsatz im großen Maßstab
- Automatische Bereitstellung mit PnP
- TR-069
- Telefonsperre für persönlichen Datenschutz
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Neustart
- Export von Trace-Paketen, Systemprotokoll
- Unterstützt Yealink-Gerätemanagement-Plattform(YMDP/ YMCS)

Netzwerk

- Integriertes Dualband-WLAN:
 - Netzwerkstandard: 2.4G&5G IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
 - Frequenzbereich: 2,4 GHz/ 5,0 GHz
 - Roaming: IEEE802.11 k/r/v
- Eingebautes Bluetooth 5.0:
 - Verbindung zum Bluetooth-Headset
- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Unterstützt Server-Redundanz für Anrufe
- NAT-Transverse-Funktion: STUN-Modus

- SIP-Linkmodus: Proxy-Modus und Peer-to-Peer
- IP-Zuweisung: statisch/DHCP
- HTTP/HTTPS Webserver
- Synchronisierung von Datum und Uhrzeit via SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: Layer 3 ToS DSCP, 802.11e/WMM

Sicherheit

- SRTP für Spracherkennung
- TLS1.3-Unterstützung
- HTTPS Zertifikatverwaltung
- AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei (AES256)
- Digest-Authentifizierung mit MD5/MD5-Session
- Offenes VPN, IEEE802.1X
- WPA, WPA2, WPA3
- Sicherer Start
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

Elektrizität

- Netzteil: AC 100~240V Eingang und DC 5V/1,2A Ausgang

Umweltfaktoren

- Betriebsfeuchtigkeit: 10%-95%
- Betriebstemperatur: 0 to 40°C (+32 to 104°F)
- Lagertemperatur: -30 bis 70°C

Verpackungskenndaten

- Größe Mobilteil: 151,0 x 49,5 x 21 mm
- Gewicht des Mobilteils: 126 g
- Verpackungsgröße: 181 x 104 x 90 mm
- Kartonabmessung: 464 x 434 x 198 mm
- Menge/Karton: 20 Stück
- Bruttogewicht/Karton: 8,03 kg
- Nettogewicht/Karton: 7,36 kg
- Verpackungsinhalt
 - Yealink AX83H-Telefone
 - Ladestation
 - Wiederaufladbare Batterie
 - Gürtelclip
 - Kurzanleitung
 - Netzadapter

Über Yealink

Yealink (Börsenkürzel: 300628) ist ein weltweit führender Anbieter für Lösungen im Bereich der Unified Communication & Zusammenarbeit, speziell für Videokonferenzen, Sprachkommunikation und Zusammenarbeit. Diese sind darauf ausgelegt, dass sich alle Mitarbeiter und Unternehmen das Potenzial der „einfachen Zusammenarbeit und hohen Produktivität“ zunutze machen können.

Mit branchenführender Qualität, innovativen Technologien und der benutzerfreundlichen Handhabung sticht Yealink als einer der besten Anbieter in mehr als 140 Ländern und Regionen hervor. Yealink ist globaler Marktführer im Bereich der IP-Telefonie und auf dem Videokonferenzmarkt unter den Top 5 (Frost & Sullivan, 2021).

Weitere Informationen über Yealink finden Sie [hier](#).

Copyright

Copyright © 2024 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.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City, Fujian, P.R.C
Copyright ©2024 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.