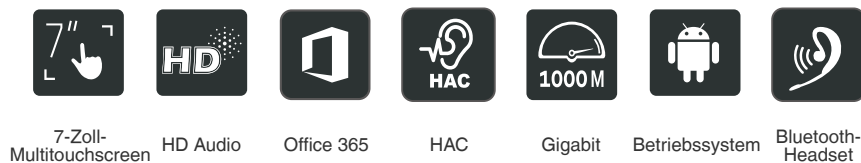


Microsoft-Telefon MP56 - Teams-Edition

Das MP56 basiert auf dem Betriebssystem Android 9 und ist ein auf Teams zugeschnittenes IP-Telefon mit einem kapazitiven 7-Zoll-Touchscreen, welcher schnellere Reaktionsgeschwindigkeit und die Möglichkeit eines Firmware-Upgrades auf die SfB-Edition bietet. Dank Yealink Optima HD-Voice und Magnet-Mobilteil, dedizierter Teams-Taste und Bluetooth-Konnektivität zu Bluetooth-Headsets vereinfacht es qualitativ hochwertige Zusammenarbeit bei gleichzeitiger Flexibilität. Diese einfach zu nutzende und zuverlässige Option ist ideal für Büroarbeiter.



Hauptfunktionen und Vorteile

So kann sich jeder leichter einbringen und gehört werden

Das MP56 verbindet professionelle Hardware- und Softwaretechnologie, um eine kristallklare Sprechverbindung zu bieten. Dank Yealink Optima HD-Voice und der Hardware der Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC- und HAC-Mobilteil ermöglicht es das MP56 dem Nutzer, sich voll und ganz auf den Inhalt eines Gesprächs zu konzentrieren.

Umfangreiche Funktionalität

Der 7-Zoll-Farb-Touchscreen und die auf Teams zugeschnittene Benutzeroberfläche bieten eine umfangreiche visuelle Präsentation und einfache Menünavigation. Das MP56 ist vollständig mit Office 365 kompatibel und sorgt für ein umfangreiches und leistungsfähiges Ecosystem für Ihr Team. Außerdem bietet es unvergleichliche Funktionalität und Erweiterbarkeit mit eingebauten Bluetooth- und WLAN-Funktionen.

Effiziente Provisionierung und Verwaltung

Das MP56 ist mit Yealinks effizientem Auto-Provisionierungsmechanismus gekoppelt, einschließlich Telefoneinsatz und Konfiguration. Administratoren können von dem zentralisierten Einsatz, der zentralisierten Verwaltung und Aktualisierung profitieren. Außerdem unterstützt das MP56 mehrere Gerätemanagement-Plattformen, z.B. Microsoft/Yealink/Unify Square Gerätemanagement-Plattform.

- Betriebssystem Android 9
- Kapazitiver Touchscreen mit 7" (800 x 480)
- Optimales HD-Audio,
- Yealink Noise-Proof-Technologie
- Magnet-Mobilteil
- Dedizierte Microsoft Teams-Taste
- Auf Microsoft Teams zugeschnittene Benutzeroberfläche, Upgrade der Firmware auf Teams oder SFB möglich
- Bluetooth 4.2 und Dualband-Wi-Fi 2.4G/5G integriert
- USB-Anschluss Typ A, geeignet für USB-Headset
- Dual-Port-Gigabit-Ethernet, PoE-Unterstützung
- Unterstützt Microsoft/Yealink/U2-Gerätemanagement-Plattformen

Audio-Funktionen

- HD-Voice: HD-Handgerät, HD-Lautsprecher
- Hörgeräte-kompatibles (HAC) Mobilteil, Magnet-Mobilteil
- Yealink Noise-Proof-Technologie
- Vollduplex-Freisprechanlage mit AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Funktionen zur Anrufverwaltung

- Eingehender/ausgehender P2P-Anruf
- Cloud-PSTN-Anruf
- Anruf halten/Anruf stummschalten/Anruf umleiten/Anruf weiterleiten
- Gruppen-SimRing
- Synchronisierte Anrufprotokolle
- Visuelle Voicemail

Konferenz-Funktionen

- Integration von Kalenderaustausch
- Meeting-Anrufsteuerung (Teilnehmer stummschalten / laut schalten, halten/wiederaufnehmen, auflegen, hinzufügen/entfernen)
- Einzelheiten zum Meeting
- Teams-Meetings anberaumen
- An Skype-for-Business-Meetings teilnehmen

Präsenz und Kontakte

- Präsenz-Integration, Präsenz-Statuskontrolle: verfügbar, besetzt, nicht stören, bin gleich zurück, nicht in der Arbeit, abwesend, Status zurücksetzen
- Statusmeldung setzen
- Zugang Unternehmensverzeichnis
- Integration des Kontaktbildes

Telefonfunktionen

- Mit Nutzer-Anmeldeinformationen anmelden
- Über Website anmelden
- Dunkles Thema
- Zeitanzeige
- Telefon sperren/entsperren
- Notrufe

- Hot-Desking
- Erreichbarkeit
- Bildschirmschoner
- Energiesparmodus
- Dedizierte Teams-Taste
- WLAN-Konnektivität
- Unterstützt Bluetooth-Headsets
- Unterstützt USB-Headsets

Display und Anzeigelampen

- 7-Zoll 800 x 480 kapazitiver Touchscreen
- 5-Punkte-Multi-Touch-Oberfläche
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Moderne Teams-Oberfläche, vollständige Tastatur
- LED zur Anzeige von Anrufen und Nachrichten

Schnittstelle

- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Power-over-Ethernet Anschluss (IEEE 802.3af), Klasse 3
- Integriertes Dualband-Wi-Fi 2.4G/5G
- Integriertes Bluetooth
- 1 x USB-Anschluss Typ A
- 1 Anschluss mit Sicherheitsschloss
- 1 x RJ9 (4P4C) Anschluß für Hörer
- 1 x RJ9 (4P4C) Headset-Port

Management

- Konfiguration: Browser-/Telefon-/Auto-Provisionierung und Gerätemanagement-Plattform
- Provisionierung, Prioritätenmanagement
- Auto-Provisionierung über Aktivierungscode
- Yealink Umleitungs- und Bereitstellungsdienst (RPS)
- QoE (Überwachungsberichte)
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Neustart
- Export, Paketverfolgung, Systembericht
- Screenshot über URL
- Unterstützt Microsoft-Gerätemanagement-Plattform
- Unterstützt Yealink-Gerätemanagement-Plattform (YMDP/YMCS)
- Unterstützt Unify Square-Gerätemanagement-Plattform

Netzwerk und Sicherheit

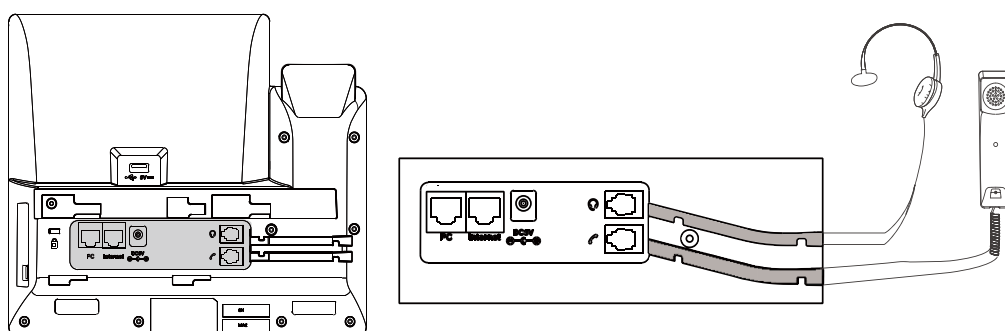
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- IPv4/IPv6
- IP-Zuweisung: Statisch/DHCP
- HTTP/HTTPS-Webserver
- Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über SNTP
- SRTP für Sprachverschlüsselung
- HTTPS-Zertifikatverwaltung
- Digest-Authentifizierung mit MD5/MD5-Sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

Andere physische Features

- Farbe: Klassisch Grau
- Externes Yealink-AC-Netzteil (optional)
Eingang: 100 – 240 V AC, Ausgang: 5 V DC/2A
- USB-Ausgangswährung: 5V === 500mA
- Leistungsaufnahme (PSU): 1,5W-4,5W
- Leistungsaufnahme (PoE): 2,3W-6,0W
- Abmessungen (B x T x H x T):
250,4 mm x 168,7mm x 174,4 mm x 44,5 mm
- Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 – 95 %
- Lagertemperatur: -10 – 50 °C

Verpackung Features

- Verpackungsinhalt:
 - Yealink IP-Telefon SIP-MP56
 - Hörer mit Hörerkabel
 - Ethernet-Kabel (2 m CAT5E-FTP-Kabel)
 - Standfuß
 - Erste Schritte
 - Netzteil (optional)
- Menge/Karton: 5 Stück
- Nettogewicht/Karton: 7,3 kg
- Bruttogewicht/Karton: 8,0 kg
- Verpackungsgröße: 278 mm x 238 mm x 103 mm
- Kartonabmessung: 523 mm x 247 mm x 293 mm





Über Yealink

Yealink ist ein weltweit führender Hersteller von Enterprise Communication and Collaboration Solutions, der weltweit operierenden Unternehmen Video-Konferenz-Services bietet. Fokussiert auf Forschung und Entwicklung zeichnet sich Yealink durch Innovationen und Kreativität aus. Mit den herausragenden technischen Patenten in den Bereichen Cloud Computing, Audio, Video und Bildverarbeitungstechnologie hat Yealink eine umfassende Collaboration Solution für Audio- und Video-Konferenzen geschaffen, indem es seine Cloud Services mit einer Serie von Endpunkt-Produkten ergänzt hat. Als einer der besten Lieferanten im mehr als 140 Ländern und Regionen, einschließlich der USA, Großbritanniens und Australiens, steht Yealink hinsichtlich des globalen Marktanteils bei der Lieferung von SIP-Telefonen an erster Stelle.

Copyright

Copyright © 2020 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD

Copyright © 2020 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 City, Fujian, P.R. China
Copyright ©2020 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.