

## Touch-Sensitive HD IP Conference Phone

Das CP965 wurde für mittelgroße und große Konferenzräume konzipiert. Ein Flagship-HD-Konferenztelefon mit leistungsstarken Konferenz-Funktionen und einfacher Bedienung, basierend auf dem Betriebssystem Android 9.0. Das neutrale und introvertierte Design des CP965 und auch der verwendete schallschluckende und flüssigkeitsabweisende Stoff, passen perfekt zum diskreten Stil eines Konferenzraums. Das LCD-Display ist unempfindlich gegen Fingerabdrücke und macht die Steuerung der Besprechung mit der übersichtlichen UI-Benutzeroberfläche kinderleicht. Das CP965 verfügt über 13 eingebaute Mikrofone, die eine klare und natürlich wirkende Besprechung ermöglichen. Zusätzlich können Sie das CP965 über Bluetooth oder USB mit Ihrem Mobilgerät (z. B. PC/Laptop, Smartphone) verbinden und so eine Vielzahl von Hybrid-UC-Meeting-Modi ausführen. Das CP965 kann mit 3 Konferenztelefonen sternförmig verbunden werden, um eine synchrone Tonaufnahme und -wiedergabe zu gewährleisten und dem Anwender ein optimales Klangerlebnis zu bieten. Mit dem CP965 steht Ihnen eine neue intelligente Konferenzlösung zur Verfügung, die der ideale Begleiter für Ihren Konferenzraum ist.



Android 9 OS



DECT / Kabelloses Bluetooth-Mikrofon (optional)\*



Yealink Decagon-Konferenzraum



Hybrid UC-Konferenz



Kopplung über Bluetooth

\* Ein kabelloses Mikrofon ist demnächst erhältlich



## Wichtige Funktionen und Vorteile

### Schlichtes Design, intuitive Benutzeroberfläche

Das Yealink CP965 ist ein Geheimtipp für jeden Konferenzraum. Der schwarze schallschluckende Stoffbezug ermöglicht eine kristallklare Audioqualität und ist gleichzeitig wasser-, öl- und schmutzabweisend. Das ultradünne Gehäuse mit dem raffiniert versteckten Kabelanschluss passen perfekt zum schlichten Business-Stil des Konferenzraummobiliars. Darüber hinaus ermöglichen das integrierte Linux-System und die benutzerfreundliche UI-Oberfläche den Benutzern den Start einer Besprechung mit nur einer Schaltfläche und erhöhen so die Benutzerakzeptanz.

### HD-Audio, reibungslose Kommunikation

Das CP965 hat ein Y-förmiges Design und verfügt über 12 eingebaute Mikrofone zur Tonaufnahme und 1 Mikrofon zur Geräuschunterdrückung. Seine omnidirektionale 360°-Tonaufnahme mit einem Radius von bis zu 6 Metern bietet dem Benutzer ein klares und natürliches Konferenzserlebnis.

### Zahlreiche Funktionen und viele Erweiterungsmöglichkeiten

Mit Hilfe des Yealink CP965 können bis zu zehn Parteien an unterschiedlichen Standorten an einer Telefonkonferenz teilnehmen, was Ihrem Unternehmen hilft, Kosten zu senken. Sie können das CP965 auch über Bluetooth oder den USB-C- oder USB 2.0-Anschluss mit Ihren mobilen Geräten (z. B. PC/Laptop, Smartphone, PSTN-Gerät CPN10) verbinden, um ein Hybrid-UC-Meeting zu starten (einschließlich PSTN, SIP, Mobiltelefon). Darüber hinaus kann mit dem CP965 in Verbindung mit dem kabellosen Bluetooth-Erweiterungsmikrofon CPW25 oder dem kabellosen DECT-Erweiterungsmikrofon CPW65 eine Verbindungsreichweite von bis zu 30 Metern erreicht werden, ohne ein weiteres Gerät auf dem Konferenztisch.

- Red Dot[2021]
- Android 9,0 OS
- 5"-Multi-Touchscreen mit einer Auflösung von 720x1280
- Optima HD-Audio, Vollduplex-Technologie
- Yealink Noise-Proof-Technologie
- 360-Grad-Sprachaufnahme mit einem Radius von 6 Metern
- Integriertes 12-Mikrofon-Array zur Sprachaufnahme
- Integriertes 1-Mikrofon-Array zur Geräuschunterdrückung
- Power-over-Ethernet
- 10-Wege-Konferenzschaltung
- Hybrid UC-Konferenz
- Integriertes WLAN (2,4/5 GHz, 802.11 a/b/g/n)

### Audio-Funktionen

- Optimales HD-Audio
- Yealink Noise-Proof-Technologie
- Smart Noise Filtering
- 6 Meter Mikrofon-Aufnahmebereich
- Für kleine bis mittelgroße Konferenzräume
- Integriertes 12-Mikrofon-Array, 360-Grad-Sprachaufnahme
- Integriertes 1-Mikrofon-Array, Geräuschunterdrückung
- Lautsprecher
  - Frequenz: 100 - 20.000 Hz
  - Lautstärke: Maximallautstärke 94 dB bei 0,5 m
- 56 mm Durchmesser und 5 W Lautsprecher
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC
- Verzögerungszeit der Echounterdrückung bis zu 320 ms
- Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Codecs: G722, G722.1C, G726, G.729, G.729A, G723, iLBC, Opus, PCMU (G.711A), PCMA (G.711µ)
- DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO
- VAD, CNG, PLC, AJB, AGC

### Telefonfunktionen

- 1 SIP-Konto
- Warteleitung, Stummschaltung, nicht stören, Gesprächsaufzeichnung, Hotline
- 10-Wege-Konferenzschaltung
- Analoge PSTN-Anrufe via CPN10
- Wahlwiederholung, Anklopfen, Notruf
- Rufumleitung, Anrufweiterleitung, Rückruf, Wählplan
- Klingeltöne auswählen/ importieren/löschen
- Datum und Uhrzeit automatisch oder manuell einstellen
- Lautstärke einstellen
- Kopplung über Bluetooth
- Direkte Konferenzerstellung
- Nahtlose Konferenzteilnahme
- Aktiver Sprecher

### Stern-Struktur

- Bis zu vier CP965: ein Master-CP, drei Slave-CP
- Nur kabelgebundene Netzwerke
- Zwei Erweiterungsmikrofone für jedes CP965

### Verzeichnis

- Lokales Telefonbuch für bis zu 1000 Einträge

- XML/LDAP ferngesteuertes Telefonbuch
- Intelligente Suche
- Telefonbuch suchen/importieren/exportieren
- Anrufliste: gewählt/empfangen/verpasst/umgeleitet
- Schwarze Liste

### IP-PBX-Funktionen

- Besetztlampenfeld (BLF)
- Gruppendurchsage
- Wechselsprechen
- Anonymer Anruf
- Anonymen Anruf ablehnen
- Voice-Mail
- Markanter Klingelton
- Anrufübernahme

### Anzeige

- Kapazitiver 5" 720x1280 Touchscreen
- Lautstärketaste
- Home-Taste

### Interface

- 1 x RJ45 10/100M-Ethernet-Anschluss
- Integriertes WLAN (2,4/5 GHz, 802.11 a/b/g/n)
- Integriertes Bluetooth 4.2
- Power-over-Ethernet Anschluss (IEEE 802.3af), Klasse 4
- 1 x USB 2.0 Typ-A-Geräteanschluss
- 1 x USB 2.0 Typ-C-Geräteanschluss
- 1 x Sicherheits-Slot

### Netzwerk und Sicherheit

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Unterstützt SIP-Serverredundanz
- IPv4/IPv6
- NAT-Transverse-Funktion: STUN-Modus
- Proxy-Modus und Peer-to-Peer SIP-Verbindungsmodus
- IP-Zuweisung: Statisch/DHCP
- HTTP/HTTPS Webserver
- Synchronisierung von Datum und Uhrzeit via SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q Identifikation (VLAN), Layer 3 ToS, DSCP
- SRTP für Sprachverschlüsselung
- Transportschichtverschlüsselung (TLS1.3)
- HTTPS Zertifikatverwaltung
- AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei (AES256)

- Adb-authentifizierte Verschlüsselung
- Digest-Authentifizierung mit MD5/MD5-Session
- OpenVPN, L2TP VPN
- WPA2/WPA3
- Sicherer Start
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

### Verwaltung

- Konfiguration: Browser/Telefon/Automatische Bereitstellung/Automatische Bereitstellung/Yealink Geräteverwaltungsplattform
- Automatische Bereitstellung via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS für Einsatz im großen Maßstab
- Automatische Bereitstellung mit PnP
- Zero-SP-Touch, TR-069
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Neustart
- Export von Trace-Paketen, Systemprotokoll

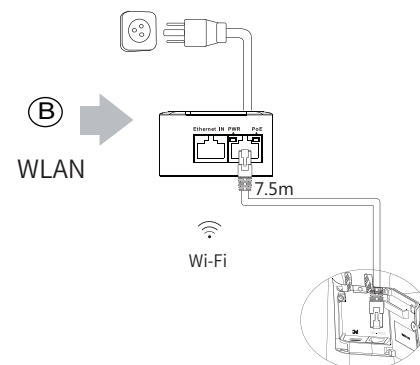
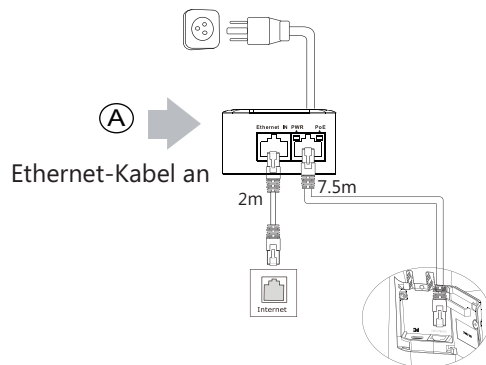
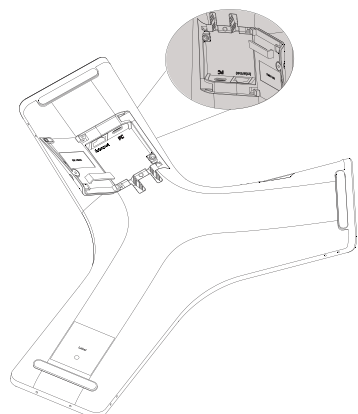
### Andere physische Features

- Farbe: Schwarz
- Externes Yealink-PoE-Netzteil (optional)
- Leistungsaufnahme (PSU): 5,9W-14W
- Leistungsaufnahme (PoE): 7,3W-20W
- Abmessungen (B\*T\*H): 328mm\*322mm\*62mm
- Betriebsfeuchtigkeit: 10~90%
- Lagertemperatur: -10~40°C (+14~104°F)

### Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt:
  - IP-Konferenztelefon CP965 von Yealink
  - Ethernet-Kabel (7,5 m CAT5E-UTP-Kabel)
  - M2x5 Schraube
  - Schraubendreher
  - Kabelloses Mikrofon CPW25 (optional)/CPW65 (optional)
  - Kurzanleitung
  - Yealink-PoE-Netzteil YLPOE30 (optional)
- Menge/Karton: 5 Stück
- Nettogewicht/Karton: 7,964 kg
- Bruttogewicht/Karton: 9,02 kg
- Verpackungsgröße: 398mm\*384mm\*105mm
- Kartonabmessung: 552mm\*392mm\*410mm

### Zertifizierungen



## Über Yealink

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](http://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.