

### Leistungsstarkes kabelloses SIP-Telefonsystem

#### W60B:

- DECT-Technologie
- Bis zu 8 gleichzeitige Anrufe
- Bis zu 8 kabellose DECT-Mobilteile
- Bis zu 8 VoIP-Konten

#### CP930W:

- Integrierter Akku
- Bis zu 24 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 15 Tage Standby-Zeit
- Weniger als 4 Stunden Ladezeit
- Optima HD-Voice, Vollduplex-Technologie
- 6 Meter reichender 360-Grad-Mikrofon-Abnahmebereich
- 5-Wege-Telefonkonferenz
- Upgrade Over-the-air



8 gleichzeitige Anrufe



TLS- & SRTP  
Sicherheitsverschlüsselung



Lange Standby-Zeit



5-Wege-Telefonkonferenz



HD Audio

Das Yealink CP930W Drahtlose DECT-Konferenztelefon nutzt die DECT-Technologie, wodurch Sie Besprechungen abhalten können, wo und wann es günstig für Sie ist. Wenn Sie mit der Yealink W60B-Basisstation arbeiten, die die DECT-Funkabdeckung im Gebäude auf bis zu 50 m sicherstellt, kann das CP930W mit einem guten und stabilen Signal versorgt werden.

Dank seines integrierten Akkus und der DECT-Technologie bereiten Ihnen mit dem CP930W Netzwerke oder Steckdosen keinerlei Probleme mehr. Zurück bleibt ein aufgeräumter Konferenztisch mit nur einem eleganten CP930W. Sein integrierter Akku sichert außerdem bis zu 24 Stunden Gesprächszeit und 15 Tage Standby-Zeit. Das wiederum garantiert Ihnen eine lange Betriebszeit ohne Aufladen und macht aus dem CP930W ein vollkommen drahtloses Gerät in der DECT-Umgebung.

Das Yealink CP930W DECT-Konferenztelefon verfügt über die Yealink Noise-Proof-Technologie: Störende Geräusche werden reduziert und Ablenkungen minimiert. Das erleichtert die geschäftliche Kommunikation und hebt das Audio-Erlebnis auf ein neues Level. Dank seines eingebauten 3-Mikrofon-Arrays verfügt das CP930W über einen 6 Meter weit reichenden 360-Grad-Audio-Aufnahmebereich – so als säßen sich alle Teilnehmer am Tisch gegenüber!

Wenn Sie das Yealink CP930W mit Ihrem Smartphone (über Bluetooth) oder Ihrem PC/Tablet (über Micro-USB) koppeln, können Sie außerdem das Yealink CP930W ganz einfach in einen Lautsprecher oder ein Mikrofon verwandeln, sodass die Zusammenarbeit noch einfacher als je zuvor wird.

#### DECT-Technologie:

Die Yealink DECT-Technologie basiert auf CAT-iq2.0, das sich auf qualitativ hochwertiges Audio VoIP (Breitband) sowie Datenanwendungen mit niedriger Bitrate konzentriert. Unsere Geräte sind jedoch nicht mit DECT-Geräten (Basisstation, Mobilteil etc.) von Drittanbietern kompatibel.

### Telefonfunktionen

- Bis zu 8 Anrufe gleichzeitig
- Bis zu 8 Mobilteile (CP930W lässt sich als Mobilteil einsetzen)
- Bis zu 8 SIP-Konten (nur ein SIP-Konto an CP930W)
- Bis zu 5 Repeater pro Basisstation (RT20/RT20U)
- Bis zu 6 Repeater pro Basisstation (RT30)
- Paging, Sprechanlage, Wählplan
- Anruf halten, Rufumleitung, 5-Wege-Konferenz (nur CP930W)
- Umschaltung zwischen Anrufen
- Anklopfen, Stummschaltung, Stillschweigen, Nicht stören
- Anrufer-ID mit Name und Nummer
- Anonymer Anruf, Abweisen von anonymen Anrufen
- Weiterleitung (immer/belegt/keine Antwort)
- Kurzwahl, Voicemail, Wiederwahl
- Anzeige von Anrufen und Nachrichten (MWI)
- Musik in Warteschleife (serverbasiert)
- Lokales Telefonbuch für bis zu 800 Einträge (Speicher in der Basis, 100 Einträge in jedem Mobilteil)
- Fernzugriff auf das Telefonbuch/LDAP
- Telefonbuch Suche/Import/Export
- Anrufprotokoll (alle/verpasst/ausgehend/eingehend)
- Direkter IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Neustart
- Tastensperre, Notruf
- BroadSoft-Telefonbuch, BroadSoft-Anrufliste
- Synchronisierung der Broadworks Funktionstasten
- Shared Call Appearance (SCA)

### Management

- Automatische Provisionierung über TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Automatische Provisionierung mit PnP
- Upgrade des Mobilteils: OTA (Over-The-Air)/USB-Port
- Konfiguration: Browser/Telefon/automatische Provisionierung
- Paket nachverfolgen und Systemprotokolle exportieren

### Audio-Funktionen

- Vollduplex-Telefon mit Freisprechfunktion
- Lautstärkereglern des Empfängers
- Lautstärkereglern des Klingeltons
- Mehrere Hinweistöne
- Akustische Warnung bei geringem Akkustand

- DTMF
- Breitband-Codex: Opus, AMR-WB (optional), G.722
- Schmalband-Codex: PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- Unterstützt VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

### Netzwerkfunktionen

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q und 802.1P)
- 802.1x, LLDP, PPPoE
- STUN-Client (NAT-Traversal)
- UDP/TCP/TLS
- IP-Zuweisung: statisch/DHCP
- Unterstützung Backup ausgehender Proxy-Server

### Sicherheit

- Offenes VPN
- Transport Layer Security (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-Standard: CAT-iq2.0

### Benutzeroberfläche

- 1 x RJ45 10/100M Ethernet-Anschluss (W60B)
- Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af), Klasse 1 (W60B)

### Physische Eigenschaften

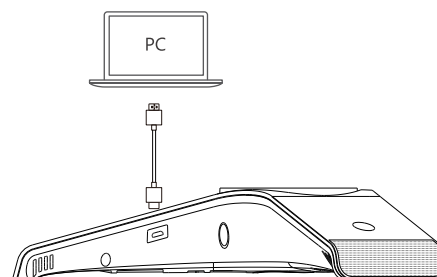
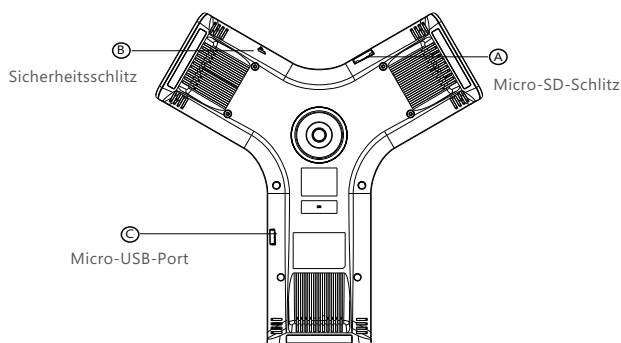
- Reichweite im Gebäude: 50 m (bei Idealbedingungen)
- Reichweite im Freien: 300 m (bei Idealbedingungen)
- Standby-Zeit: 360 Stunden (bei Idealbedingungen)
- Gesprächszeit: 24 Stunden (bei Idealbedingungen)
- 3,1" 248x120 Pixel grafisches LCD mit Hintergrundbeleuchtung

- Sensibles Touch-Tastenfeld
- 25 Tasten insgesamt: 4 Softkeys, Annehmen, Auflegen, Nummernfeld mit 12 Tasten, Bluetooth, Stummschaltung, Lautstärke, 2 Navigationstasten, OK
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Drei LED-Anzeigen an W60B:
  - 1 x LED Registrieren
  - 1 x LED Netzwerkstatus
  - 1 x LED Stromversorgung
- Externes Yealink AC-Netzteil: Eingang AC 100-240 V und Ausgang DC 5 V/600 mA (W60B) Eingang AC 100-240 V und Ausgang DC 12 V/1 A (CP930W)
- Farbe: CP930W: Space Silver; Basis: Classic Grey
- Abm. des Telefons: 307,8 mm\*298,5 mm\*66,9 mm
- Abm. der Basisstation: 130 mm x 100 mm x 25,1 mm
- Abm. der Ladestation: 110 mm\*127 mm\*21,5 mm
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10~90 %
- Betriebstemperatur: 0~+40 °C (+32~104°F)

### Verpackungseigenschaften

- Verpackungsinhalt:
  - Yealink CP930W DECT-Konferenztelefon (integrierter Akku)
  - Ladestation
  - W60B-Basisstation
  - Basisständer
  - Zwei Yealink Netzteile
  - Ethernet-Kabel
  - Kurzanleitung
- Anz./PCK.: 5 STCK.
- N.G./PCK.: 9,48 kg
- B.G./PCK.: 10,51 kg
- Abm. Geschenkpaket: 336 mm\*364 mm\*112 mm
- Abm. Karton: 587 mm\*376 mm\*350 mm

### Konformität



## 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 © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 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)  
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,  
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China  
Copyright©2018Yealink Inc. All right reserved.