

Telefono HD IP per conferenza con tastiera sensibile al tatto

È giunto il momento di ottimizzare la sala conferenze con il moderno telefono per conferenza Yealink - il telefono HD IP per conferenza CP920 di Yealink con tastiera sensibile al tatto. Con una filosofia di design orientata all'utente, questa nuova versione di Yealink combina la semplicità dell'utilizzo con la sofisticazione delle funzionalità, essendo perfetto per le sale conferenze di piccole e medie dimensioni. Per quanto riguarda la sua qualità audio cristallina, la conversazione risulterà naturale e chiara ovunque con grazie al telefono CP920 ben progettato. Il telefono Yealink CP920 può essere collegato non solo con il dispositivo mobile - smartphone o PC/tablet tramite Bluetooth, ma è un'ottima soluzione anche per le aziende che utilizzano una rete telefonica pubblica commutata (PSTN) dopo la combinazione con la box PSTN CPN10. Un prezioso complemento per la sala conferenze, il telefono per conferenza CP920 rappresenta un ottimo equilibrio tra facilità di utilizzo e potenti funzionalità, offrendo un'esperienza di conferenza aziendale semplice e chiara.



Qualità audio superiore



PSTN/SIP



Wi-Fi integrato



Bluetooth integrato



Teleconferenza a locale PSTN a 3 vie



Registrazione delle chiamate



Riunione UC ibrida



Vantaggi e Caratteristiche principali

Tastiera sensibile al tocco, Controllo elegante

Questo telefono a forma di Y (rappresenta la prima lettera Y del marchio Yealink) di Yealink possiede una tastiera sensibile al tocco che cancella alla perfezione i rumori della tastiera e facilita l'esperienza della sala conferenza mettendo semplicemente a portata di mano dell'utente tutte le funzioni fondamentali per le conferenze.

Qualità audio superiore

Il telefono per conferenza Yealink CP920 adottando la tecnologia Yealink Noise Proof migliora la conversazione aziendale riducendo i rumori fastidiosi e minimizzando le distrazioni per portare l'esperienza audio a un nuovo livello. Grazie alla sua serie di 3 microfoni integrati, il telefono CP920 ha una portata di acquisizione della voce fino a 6 metri e a 360 gradi migliorando l'esperienza audio, proprio come se tutti i partecipanti sedessero realmente intorno a un tavolo!

IP plus analogico simultaneo

Per proteggere gli investimenti del proprietario aziendale, supportando la migrazione a VoIP il telefono CP920 consente di collegare la box PSTN di Yealink CPN10 con le tradizionali linee telefoniche analogiche. Senza l'acquisto di alcun server PSTN in più, solo collegando a cascata due CPN10 è possibile implementare direttamente la teleconferenza locale PSTN a tre vie e offrire modalità flessibili per gli utenti aziendali: analogico, IP o IP plus analogico simultaneo.

Riunione UC ibrida

Con il telefono Yealink CP920, fino a un massimo di cinque utenti possono partecipare a una chiamata in conferenza da diverse posizioni, consentendo all'azienda di tagliare i costi e risparmiare tempo. Collegando il telefono Yealink CP920 con il cellulare o con un PC/tablet tramite Bluetooth permette di trasformare facilmente il telefono Yealink CP920 in altoparlante o microfono. Inoltre, è possibile incorporare tutti lo smartphone o il PC/tablet, la chiamata SIP e la chiamata PSTN in un'unica riunione UC ibrida.

- Tecnologia audio Optima HD e full duplex
- Tecnologia Yealink Noise Proof
- Acquisizione della voce fino a 6 m e a 360 gradi
- Sistema integrato a tre microfoni
- Tastiera sensibile al tocco
- LCD grafico retroilluminato da 3,1", risoluzione 248x120 pixel
- Alimentazione via Ethernet (PoE - Power over Ethernet)
- Conferenza a 5
- Riunione UC ibrida
- Wi-Fi integrato (2,4GHz, 802,11 b/g/n)
- Bluetooth 4.0 integrato
- Registrazione locale delle chiamate tramite USB
- Teleconferenza locale PSTN a 3 vie tramite Yealink CPN10

Caratteristiche audio

- Audio Optima HD
- Tecnologia Yealink Noise Proof
- Soppressione del rumore di fondo
- Portata di acquisizione del microfono fino a 6 m
- Si applica a sale conferenze di piccole e medie dimensioni
- Array da 3 microfoni, acquisizione della voce a 360 gradi
- Altoparlante da 56 mm di diametro e 5 w di potenza
- Vivavoce full-duplex con AEC
- Il valore di tail length della soppressione dell'eco arriva a 320 ms
- Codec: G722, G722.1C, G726, G729, G723, iLBC, Opus, PCMA, PCMU
- DTMF: In banda, fuori banda (RFC 2833) e INFO SIP
- VAD, CNG, PLC, AJB, AGC

Caratteristiche del telefono

- Un account VoIP
- Messa in attesa, disattiva audio, DND, registrazione delle chiamate, linea diretta
- Conferenza a 5
- Flash
- Richiamata, chiamata in attesa, chiamata di emergenza
- Inoltro chiamata, trasferimento di chiamata, servizio di richiamata, pianificazione chiamate
- Selezione, importazione, eliminazione suonerie
- Impostazione manuale o automatica di data e ora
- Regolazione del volume
- Associazione via Bluetooth

Rubrica

- Rubrica locale con un massimo di 1.000 voci
- Rubrica remota XML/LDAP
- Metodo di ricerca intelligente
- Ricerca/import/export in rubrica
- Cronologia chiamate: chiamate effettuate, ricevute, perse, inoltrate
- Blacklist

Funzionalità IP-PBX

- Interfono
- Cercapersone multicast
- Chiamata anonima
- Rifiuto chiamate anonime

- Segreteria telefonica
- Suoneria ben distinguibile
- Ripresa della chiamata

Display

- LCD grafico retroilluminato da 3,1", risoluzione 248x120 pixel
- 25 pulsanti in tutto: 4 softkey, tasto sgancio, tasto libero, tastiera numerica a 12 tasti, Bluetooth, disattiva audio, tasti di volume, 2 tasti di navigazione, tasto OK
- Blocco telefono
- Interfaccia utente multilingue
- ID chiamante con nome e numero

Interfaccia

- 1 x porta Ethernet RJ45 10/100M
- Wi-Fi integrato (2,4GHz, 802,11 b/g/n)
- Bluetooth 4.0 integrato
- Tecnologia Power over Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- 1 porte USB 2.0
- 1 slot sicurezza

Rete e sicurezza

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Ridondanza dei server SIP supportata
- IPv4/IPv6
- NAT traversal: modalità STUN
- Modalità proxy e modalità di collegamento SIP peer-to-peer
- Assegnazione IP: statico/DHCP
- Server Web HTTP/HTTPS
- Sincronizzazione ora e data tramite SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: Tagging 802.1p/Q (VLAN), layer 3 ToS, DSCP
- SRTP per la crittografia vocale
- Transport Layer Security (TLS)
- Gestione certificati HTTPS
- Crittografia AES per il file di configurazione
- Autenticazione digest tramite MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X

Gestione

- Configurazione: browser/telefono/provisioning automatico
- Provisioning automatico tramite FTP/TFTP/HTTP/HTTPS per distribuzione di massa
- Provisioning automatico con PnP
- Zero-sp-touch, TR-069
- Ripristino impostazioni, riavvio
- Esportazione traccia pacchetti, log di sistema

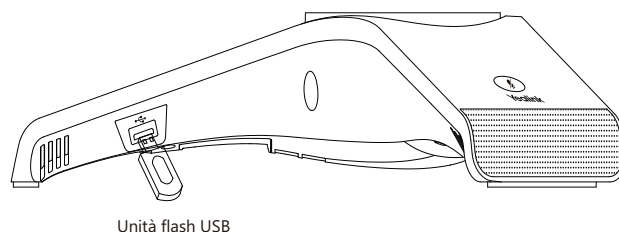
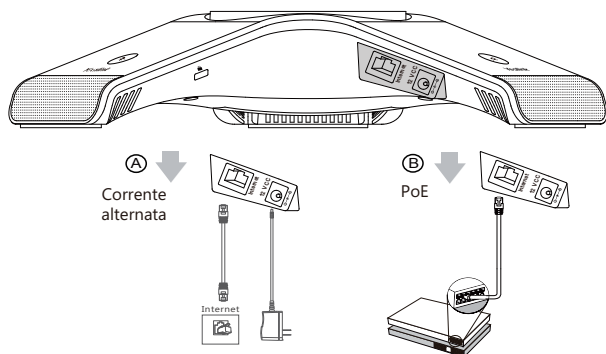
Altre caratteristiche fisiche

- Adattatore Yealink esterno: Ingresso 100 ~ 240 V CA e uscita 12V/1A CC
- Consumo di energia (PSU): 3 w-3,8 w
- Consumo di energia (PoE): 3,9 w-7,6 w
- Dimensioni (L x P x A): 307,8mm*298,5mm*66,9mm
- Umidità operativa: 10~90%
- Temperatura di conservazione: -10 ~ 40° C

Contenuto della confezione

- Contenuto della confezione:
 - Telefono IP per conferenza Yealink CP920
 - Cavo Ethernet (cavo UTP CAT5E da 7,5m)
 - Guida introduttiva
 - Adattatore Yealink
- Qtà/cartone: 5 pz
- Peso netto cartone: 8,046 kg
- Peso lordo cartone: 9,062 kg
- Dimensioni pacchetto: 336 mm x 364 mm x 112 mm
- Misure cartone: 587 mm x 348 mm x 376 mm

Conformità



Informazioni su Yealink

Yealink (Codice quotazione in borsa: 300628) è un fornitore di terminali per soluzioni UC (Unified Communication) leader in tutto il mondo che principalmente offre sistemi per videoconferenze e soluzioni per la comunicazione vocale. Fondata nel 2001, Yealink sfrutta la propria attività di ricerca, sviluppo e innovazione per portare avanti la propria missione principale: "Collaborazione semplificata, produttività elevata." Le soluzioni per terminali UC di elevata qualità dell'azienda aumentano l'efficienza lavorativa e i vantaggi competitivi dei propri clienti in oltre 100 paesi. Yealink è il secondo più grande fornitore di telefoni SIP nel mondo ed è il primo nel mercato cinese.

Copyright

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o in alcun modo, elettronica o meccanica, per mezzo di fotocopie, registrazioni o altro modo, per alcuno scopo senza l'autorizzazione espressamente scritta di Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Supporto tecnico

Visitare il sito Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) per il download di firmware, documenti sui prodotti, domande frequenti e altro. Per una migliore assistenza, consigliamo sinceramente di utilizzare il sistema di creazione di ticket Yealink (<https://ticket.yealink.com>) per inoltrare i propri problemi tecnici.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Indirizzo: 309, 3rd Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. Cina
Copyright© 2017. Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.