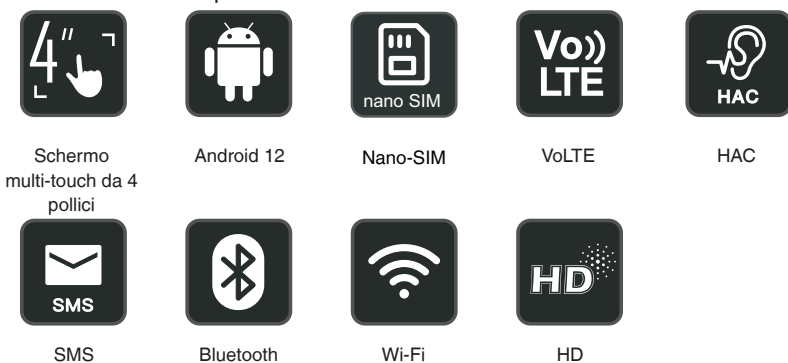


Yealink

Telefono da scrivania 4G T64LTE

T64LTE è un altro prodotto rivoluzionario e innovativo di Yealink nel campo dei telefoni da scrivania. Basato sul sistema operativo Android 12 con una scheda Nano-SIM integrata, non richiede cablaggi aggiuntivi e l'account IMS può essere attivato automaticamente dopo l'inserimento della scheda, offrendo un metodo di distribuzione semplice ed efficiente ai clienti. Ha la capacità di supportare diverse bande di frequenza come la Banda 1, le Bande 3, le Bande 7, le Bande 20 e le Bande 38. Grazie alla rete dati cellulare di alta qualità fornita dalla stazione base 4G dell'operatore, il T64LTE può liberarsi dalle limitazioni delle reti cablate e del Wi-Fi. Non solo offre un ambiente d'ufficio pulito e ordinato, ma ti permette anche di godere delle comunicazioni wireless moderne ovunque e in qualsiasi momento. Il T64LTE include l'ultima versione delle tecnologie Yealink Optimal HD Voice, inclusa la Yealink Noise Proof Technology, che offre un'esperienza di chiamata audio HD VoLTE arricchita. Dotato di uno schermo touch capacitivo da 4 pollici, offre una presentazione visiva e una facile navigazione con un solo tocco, fornendoti la migliore efficienza e produttività desktop. L'alta convergenza di VoIP e VoLTE crea un'innovazione tecnologica per le apparecchiature di rete dati cellulari nel campo del VoIP, dimostrando ulteriormente la posizione di leadership di Yealink.



Caratteristiche e vantaggi principali

Alta convergenza di VoIP e VoLTE

Diversamente dagli smartphone tradizionali, il T64LTE integra altamente la tecnologia VoIP e la tecnologia VoLTE, permettendoti di godere dell'efficiente esperienza di ufficio offerta dal VoIP sotto la rete dati cellulare. Contatti diversificati, ricche funzioni SIP e avanzate funzioni PBX creano un precedente per l'integrazione altamente avanzata di VoIP e VoLTE sotto l'ufficio desktop.

Libertà wireless

Il T64LTE è un telefono da scrivania con una Nano-SIM integrata basato sul sistema operativo Android 12, che è semplice ed efficiente da distribuire. Poiché il telefono può registrare e attivare automaticamente l'account IMS dopo l'accensione, è sufficiente collegare il telefono alla fonte di alimentazione per usufruire delle chiamate VoLTE. All'interno della copertura del segnale della stazione base 4G, il T64LTE può essere distribuito ovunque sia necessario utilizzarlo, completamente libero dalle restrizioni della rete cablata e del Wi-Fi, così puoi goderti l'ufficio wireless moderno ovunque e in qualsiasi momento.

Audio senza pari

Il T64LTE offre un'esperienza di comunicazione vocale ad alta definizione, combinata con l'ultima tecnologia Yealink ottimizzata per la voce in HD, inclusa la tecnologia Yealink Acoustic Shield, che elimina efficacemente le interferenze di fondo e il rumore, permettendoti di godere di una comunicazione vocale in HD stabile anche in ambienti rumorosi. Inoltre, il suo auricolare HAC è conforme alle più recenti normative sulla compatibilità con gli apparecchi acustici (HAC), aiutando la persona con perdita dell'udito a sentire la voce più chiaramente.

Eccellente esperienza utente

Lo schermo multi-punto regolabile da 4 pollici offre una ricca presentazione visiva e una facile navigazione nei menu. È sufficiente toccare il menu desiderato per navigare facilmente, garantendo un'esperienza utente simile a quella di uno smartphone. Inoltre, tasti fisici chiaramente definiti e tasti virtuali programmabili ti offrono un'esperienza operativa estremamente efficiente e veloce.

Scalabilità Potente

Il T64LTE ha il Bluetooth 5 integrato, che non solo supporta la connessione di un auricolare Bluetooth per godere delle chiamate mobili, ma sincronizza anche la rubrica del telefono. Nel frattempo, il Wi-Fi dual-band integrato è anche dotato di una porta di rete. Con la rete cablata, la rete wireless e il backup di ridondanza della rete 4G, T64LTE fornisce molteplici garanzie per la tua comunicazione, così puoi utilizzare la comunicazione VoIP tramite cablata o Wi-Fi anche in un ambiente in cui il segnale 4G scompare. Inoltre, l'USB 2.0 integrato ti consente di registrare le chiamate su una chiavetta USB o di effettuare chiamate tramite una cuffia USB. Tutto ciò rende la tua comunicazione più facile che mai.

- Sistema operativo Android 12
- Schermo touch capacitivo da 4 pollici (480 x 800)
- Slot per Nano-SIM integrato
- Chiamata VoLTE
- Audio HD ottimale, Filtro intelligente del rumore
- Bluetooth 5 integrato, supporta cuffie Bluetooth
- Wi-Fi dual band integrato 2.4G/5G
- Porta USB di Tipo A, supporta cuffie USB e unità flash USB

Caratteristiche audio

- Voce HD: Ricevitore HD, altoparlante HD
- Ricevitore Hearing Aid Compatible (HAC)
- Scudo Acustico
- Filtro anti rumore
- Codec audio: G.722, PCMA, PCMU, G.729, G.729A, G.726, G.723.1, iLBC, AMR, AMR-WB, EVS
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833)
- Vivavoce full-duplex con AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Impostazioni del telefono

- 1 account IMS (Modalità LTE)
- 16 account VoIP (Modalità LAN)
- Chiamata rapida con un tocco, linea diretta, interfono
- Inoltro di chiamata, chiamata trattenuta, trasferimento di chiamata
- Disattiva audio, Non disturbare, metti in attesa, richiamare, ripetizione di chiamata, risposta automatica
- SMS, chiamata di emergenza (E911)
- Conferenza a sei vie
- Selezione, importazione, eliminazione suonerie
- Impostazione manuale o automatica di data e ora
- Piano di composizione, Browser XML, URL/URI di azione
- Wi-Fi dual band integrato:
 - Standard di rete: IEEE802.11a/b/g/n/ac
 - Velocità di trasmissione: fino a 433Mbps (dinamica)
 - Range di frequenza: 2.4GHz/5.0GHz
- Operazione Bande: Banda 1/Bande 3/Bande 7/Bande 20/Bande 38
- Bluetooth integrato per:
 - Cuffie Bluetooth,
 - Sincronizzazione dei contatti mobili
- Porta USB (compatibile 2.0) per:
 - Cuffie USB cablate e wireless
 - Registrazione delle chiamate USB tramite chiavetta USB
- Esporta Qlog tramite chiavetta USB
- Connettività USB/Bluetooth al dispositivo Yealink CP900/CP700, Connettività USB alla cuffia Yealink UH36:
 - Funzionalità di base: Rispondi / termina, disattiva chiamata
 - Funzionalità avanzate: ottimizzazione audio, richiamata, messa in attesa, sincronizzazione del

volume, controllo chiamate multiple

- Tasto DSS migliorato
- Porta Ethernet 100M, può essere utilizzata come porta WAN e porta LAN.

Rubrica

- Rubrica locale che può contenere fino a 1.000 voci
- Blacklist
- Rubrica remota XML/LDAP
- Ricerca/import/export in rubrica
- Cronologia chiamate: chiamate effettuate, ricevute, perse, inoltrate

Funzionalità IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF)
- Chiamata anonima, rifiuto chiamate anonime
- Segreteria telefonica
- Postazioni di lavoro flessibili, Dirigente e Assistente
- Chiamata sospesa, ripresa della chiamata
- Registrazione centralizzata delle chiamate, registrazione delle chiamate

Display e indicatore

- Schermo tattile capacitivo da 4" 480 x 800
- LED per chiamate e messaggi in attesa
- LED luminosi bicolori (rosso o verde) che indicano lo stato della linea
- Interfaccia utente intuitiva con icone e pulsanti software
- Interfaccia utente multilingue
- ID chiamante con nome, numero e foto
- Sfondo
- Salvascermo
- Risparmio energetico

Pulsanti funzione

- 30 pulsanti DSS one-touch
- 4 tasti funzione: cuffia, muto, richiamare, vivavoce
- Tasti di controllo del volume
- Pulsante luminoso mute/cuffie/vivavoce

Interfaccia

- Porta Ethernet 100M
- 1 porta USB (compatibile con 2.0)
- Wi-Fi dual band integrato 2.4G/5G
- Bluetooth integrato
- 1 x Porta di blocco di sicurezza
- 1 x porta ricevitore RJ9 (4P4C)
- 1 x porta cuffia con microfono RJ9 (4P4C)

Gestione

- Configurazione: browser/telefono/auto-provisioning/ Piattaforma di Gestione Dispositivi
- Auto provisioning tramite FTP/TFTP/HTTP/HTTPS per

implementazione di massa

- Gestione dispositivi Broadsoft
- Blocco telefono per protezione privacy
- Ripristina alle impostazioni di fabbrica (Telefono e scheda SD), riavvia
- Esportazione del tracciamento dei pacchetti, registro di sistema, Qlog

Rete e sicurezza

- IPv4/IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN, assegnazione IP: statica/DHCP
- Server Web HTTP/HTTPS
- Sincronizzazione ora e data tramite SNTP
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Supporta la ridondanza dei server di chiamata
- UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- QoS: 802.1p, Layer 3 ToS DSCP
- Gestione certificati HTTPS
- Crittografia AES per il file di configurazione
- Autenticazione digest tramite MD5/MD5-session
- OpenVPN

Altre caratteristiche fisiche

- Colore: Grigio Classico
- Staffa da parete (opzionale)
- Adattatore CA esterno Yealink: Ingresso 100 ~ 240 V CA e uscita 12 V/1A CC
- Valuta di uscita USB: 5V \equiv 500mA
- Assorbimento (PSU): 2-5W
- Dimensioni (L x P x A x S): 223 x 159 x 127 x 36 mm

Contenuto della confezione

- Contenuto del pacchetto:
 - Telefono Yealink T64LTE
 - Ricevitore con relativo cavo
 - Supporto
 - Guida introduttiva
 - Adattatore di corrente
 - Staffa da parete (opzionale)
- Qtà/cartone: 5 pz
- Peso netto cartone: 5,7 kg
- Peso lordo cartone: 6,1 kg
- Dimensioni pacchetto: 249 x 179 x 103 mm
- Misure cartone: 529 x 188 x 261 mm

Conformità



Informazioni su Yealink

Yealink (Codice azionario: 300628) è un fornitore leader a livello mondiale di soluzioni collaborative e comunicazioni unificate specializzato in videoconferenze, comunicazioni vocali e collaborazione, impegnato ad aiutare ogni individuo e organizzazione ad abbracciare la potenza del concetto "collaborazione semplice, produttività elevata".

Grazie alla qualità migliore della categoria, alla tecnologia innovativa e alla facilità d'uso, Yealink è uno dei migliori fornitori in oltre 140 Paesi e regioni, è al primo posto nella quota di mercato globale di telefoni IP ed è il leader della Top 5 nel mercato delle videoconferenze (Frost & Sullivan, 2021).

Per ulteriori informazioni su Yealink, fare clic [qui](#).

Copyright

Copyright © 2024 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Tutti i diritti riservati. 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
Adresse: No.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City, Fujian, P.R.C
Copyright ©2024 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.