

Comunicazione audio e visiva semplificata

Il SIP-T58A di Yealink è un telefono aziendale smart facile da usare che fornisce un'esperienza audio e di videochiamata HD avanzata per i professionisti aziendali. Questo telefono aziendale permette una comunicazione visiva per l'aumento della produttività con la facilità di un telefono standard. Basato sul sistema operativo Android 5.1.1, il SIP-T58A include uno schermo touchscreen multi-point regolabile da sette pollici, funzionalità Wi-Fi 2,4G/5G e Bluetooth 4.2 integrate, nonché include un browser Web incorporato, un calendario, un registratore e molto altro e supporta l'installazione di applicazioni di terze parti per la personalizzazione aziendale. Inoltre, è possibile trasformare il telefono aziendale SIP-T58A in un videotelefono dotato di una videocamera HD da due megapixel CAM50. Grazie alla tecnologia DECT è possibile espandere le possibilità di ambienti molto affollati o condividere lo stesso sistema telefonico con il proprio team semplicemente spostandosi dalla connessione via cavo a quella DECT sui telefono T58A, connettendo fino a 4 dispositivi in totale per soddisfare ogni esigenza. Il SIP-T58A di Yealink si colloca in uno straordinario equilibrio tra semplicità e raffinatezza, offrendo una soluzione di comunicazione universale per i dirigenti, i responsabili e i telelavoratori di oggi.



Schermo multi-touch da 7 pollici



Telefono con/senza filo



Condivisione di contenuti



Sistema operativo Android



SDK di Yealink



Audio HD



Video HD



Codec Opus



Wi-Fi integrato



Bluetooth integrato



USB 2.0



Funzionalità DoorPhone



Vantaggi e Caratteristiche principali

Audio e video HD

Il SIP-T58A di Yealink include l'ultima versione delle tecnologie vocali Optimal HD di Yealink e ora supporta il codec di Opus, che consente di sfruttare al massimo le prestazioni acustiche del ricevitore, delle cuffie e specialmente dell'altoparlante del telefono. Inoltre, il ricevitore HAC (Hearing Aid Compatible) aiuta l'utente con disabilità uditive a sentire la voce più chiaramente. La videocamera HD CAM50 opzionale dinamica, rimovibile da due megapixel è appositamente progettata per conversazioni dirette in tempo reale eccezionali. È anche possibile utilizzare insieme T58A con Yealink VC Desktop per condividere i contenuti dal computer portatile.

Una migliore esperienza utente grazie al sistema operativo Android

Basato su Android 5.1.1, il SIP-T58A di Yealink include versioni integrate di browser, e-mail, calendario e molto altro. Gli amministratori possono installare facilmente le applicazioni Android aggiuntive per migliorare la collaborazione e la produttività. Contemporaneamente, l'SDK di Open Yealink consente al telefono di integrarsi profondamente con applicazioni di terze parti, fornendo più ricche funzionalità del telefono e dando una migliore esperienza utente.

Interfaccia più avanzata per una personalizzazione semplificata

Il SIP-T58A di Yealink include la tecnologia Bluetooth 4.2 per l'associazione con cuffie e telefoni cellulari. Include anche la tecnologia Gigabit Ethernet a doppia porta con PoE nonché il Wi-Fi 2,4G/5G integrato. La porta USB 2.0 consente la fruizione di contenuti multimediali e la memorizzazione tramite un'unità flash USB e una connessione diretta di cuffie USB cablate e wireless. Il SIP-T58A può essere inoltre associato a un massimo di 3 moduli di espansione con schermo a colori Yealink.

Provisioning e gestione efficienti

Il SIP-T58A di Yealink supporta il meccanismo di provisioning automatico efficiente di Yealink, che include l'installazione dei telefoni e delle applicazioni. Gli amministratori possono sfruttare i vantaggi di una funzionalità centralizzata di distribuzione, gestione, aggiornamento e disinstallazione per garantire una standardizzazione delle applicazioni.

- Schermo touchscreen capacitivo da 7" regolabile con risoluzione 1024 x 600
- Video HD 720p x 30 (con videocamera CAM50)
- Esegue Android 5.1.1
- Tecnologia Yealink Noise Proof
- SDK (Kit sviluppatore software) di Yealink
- Funzionalità DoorPhone: Antepresa, Apertura con un pulsante, Monitoraggio
- Bluetooth 4.2 integrato per cuffia con microfono e abbinamento di dispositivi mobili
- Wi-Fi 2,4G/5G dual band integrato (802.11a/b/g/n/ac)
- Porta USB (standard 2.0) per cuffie USB, applicazioni multimediali e archiviazione
- Supporto codec di Opus
- Fino a 16 account VoIP
- Conferenze audio con un massimo di 10 partecipanti
- Supporto PoE
- Montaggio a parete
- Supporto per moduli di espansione con schermo a colori
- È supportato solo il firmware versione 58.83.0.15 o versioni successive

Caratteristiche audio

- Voce HD: ricevitore HD, altoparlante HD
- Ricevitore Hearing Aid Compatible (HAC)
- Acoustic Shield, Noise Proof
- Filtro anti rumore
- Codec audio: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF: In banda, fuori banda (RFC 2833) e SIP INFO
- Vivavoce full-duplex con AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Caratteristiche video⁽¹⁾

- Videochiamata HD a 720p x 30 fps
- Codec video: H.264 alto profilo, H.264, VP8
- Qualità video: 720P (1280x720)-30fps (≥ 512 kbps)
- CAM50 Videocamera Yealink:
 - 2 mega pixel,
 - plug and play,
 - Regolabile con otturatore per la privacy e indicatore LED
 - Angolo di inclinazione verticale regolabile: 50°
 - Campo visivo (FOV): 70,2°
 - Visualizzazione automatica (anteprima video locale)

Display e indicatore

- Schermo LCD:
 - Schermo touchscreen capacitivo da 7" regolabile con risoluzione 1024 x 600
 - Angolo di inclinazione verticale regolabile: 48°
- Superficie multi-touch a 5 punti
- Screensaver e sfondo
- LED per chiamate e messaggi in attesa
- Interfaccia utente intuitiva con icone e pulsanti software
- Interfaccia utente multilingue
- ID chiamante con nome, numero e foto

Applicazioni Android fornite in bundle

- Gestione file/E-mail/Calendario/Videocamera/Galleria/Registrazione/Calcolatrice/Browser/Messaggi
- Supporto di applicazioni Android di terze parti

Caratteristiche del telefono

- SDK (Kit sviluppatore software) di Yealink
- 16 account VoIP
- Messa in attesa, inoltro di chiamata
- Chiamata in attesa, trasferimento di chiamata
- Composizione rapida one-touch, linea diretta
- Mute, DND, ascolto di gruppo
- Chiamata di emergenza, risposta automatica
- Ricomposizione, servizio di richiamata
- Selezione, importazione, eliminazione suonerie
- Pianificazione chiamate, azioni URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Conferenze audio con 10 partecipanti
- Importazione ed esportazione dati via Bluetooth, e-mail e altro.
- Funzionalità DoorPhone: Anteprima, Apertura con un pulsante, Monitoraggio
- Condivisione di contenuti (tramite Yealink VCD)
- Connettività USB/Bluetooth al dispositivo Yealink CP900/CP700, Connettività USB alla cuffia Yealink UH36:
 - Funzionalità di base: Risposta / Fine Chiamata, Mute
 - Funzionalità avanzate: ottimizzazione audio, richiamata, messa in attesa, sincronizzazione del volume, controllo chiamate multiple
- Chiamate analogiche PSTN via CPN10
- Access Point wireless (modalità AP)

Telefono con e senza fili (tramite dongle DECT DD10K)

- Fino a 4 dispositivi cordless DECT
- Fino a 4 chiamate contemporanee
- Supporto per Yealink W52H/W53H/W56H/Telefoni DD/CP930W
- Cordless slave da connettere con un telefono fisso che funge da master

Funzionalità IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Chiamata anonima, rifiuto chiamate anonime
- Funzionalità di collegamento con ufficio remoto, hot desking, interfono, cercapersone
- Indicatore di messaggio in attesa (MWI)
- Casella vocale, chiamata sospesa, ripresa della chiamata, musica di attesa
- Completamento chiamata, registrazione delle chiamate

Rubrica

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

Pulsanti funzione

- 27 pulsanti DSS one-touch
- 7 tasti funzione: messa in attesa, trasferimento, messaggio, cuffie, mute, richiamata, altoparlante
- Pulsanti per il controllo del volume
- Pulsante luminoso mute/cuffie/vivavoce

Interfaccia

- Doppia porta Ethernet Gigabit
- Tecnologia Power over Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- Wi-Fi 2,4G/5G 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
- Tecnologia Bluetooth 4.2 per:
 - Cuffia auricolare Bluetooth
 - Associazione di dispositivi mobili
 - Connessione simultanea di una cuffia e di un dispositivo mobile
- 1 x porta USB 2.0 (sulla parte superiore del telefono) per:
 - Videocamera Yealink CAM50
- 1 x porta USB 2.0 (sulla parte posteriore del telefono) per:
 - Unità flash USB
 - Cuffie USB cablate e wireless
- Moduli di espansione con schermo a colori
- Adattatore per cuffie wireless EHS40
- 1 x Porta di blocco di sicurezza
- 1 x porta ricevitore RJ9 (4P4C)
- 1 x porta cuffia con microfono RJ9 (4P4C)
- Supporta fino a un massimo di 3 moduli di espansione con schermo a colori

Gestione

- Configurazione: browser/telefono/provisioning automatico
- Provisioning automatico tramite FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Provisioning automatico con PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Blocco telefono per protezione privacy
- Ripristino impostazioni, riavvio
- Esportazione traccia pacchetti, log di sistema
- Solo l'amministratore può installare e disinstallare app tramite la funzionalità di provisioning automatico
- Procedura guidata di assistenza alla configurazione

Rete e sicurezza

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Supporta la ridondanza dei server di chiamata
- NAT traversal: modalità STUN
- Modalità proxy e modalità di collegamento SIP peer-to-peer
- Assegnazione IP: statico/DHCP/PPPoE
- 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
- Transport Layer Security (TLS1.2)
- Gestione certificati HTTPS
- Crittografia AES per il file di configurazione
- Autenticazione della crittografia Adb
- Autenticazione digest tramite MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X

Altre caratteristiche fisiche

- Colore: Grigio Classico
- Installabile a parete (opzionale)
- Adattatore CA Yealink esterno (opzionale): Ingresso 100 ~ 240 V CA e uscita 5 V/2A CC
- Assorbimento (PSU): 1,5 W - 4,5 W
- Consumo di energia (PoE): 2,3 W - 6,0 W
- Dimensioni (L x P x A x T): 259,4 mm x 220 mm x 215 mm x 42,6 mm
- Umidità operativa: 10~95%
- Temperatura di funzionamento: -10~50°C (+14~122°F)

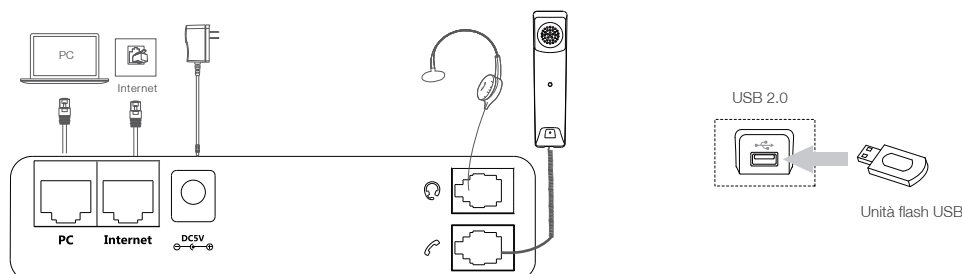
Contenuto della confezione

- Contenuto della confezione:
 - Telefono IP SIP-T58A Yealink
 - Ricevitore con relativo cavo
 - Cavo Ethernet
 - Supporto
 - Videocamera Yealink CAM50 (opzionale)
 - Guida introduttiva
 - Adattatore alimentazione (opzionale)
- Qtà/cartone: 5 pz
- Peso netto cartone: 9,3 kg
- Peso lordo cartone: 10,4 kg
- Dimensioni pacchetto: 324 mm x 293 mm x 128 mm
- Misure cartone: 680 mm x 303 mm x 332 mm

Conformità



⁽¹⁾ Per realizzare tutte le funzionalità video, è necessario acquistare una videocamera Yealink CAM50 separatamente.



Informazioni su Yealink

Yealink è un produttore di soluzioni per la Unified Communications e Collaboration che offre anche soluzioni per la videoconferenza alle compagnie di tutto il mondo. Con un forte focus sulla ricerca e sviluppo, Yealink si concentra sull'innovazione e sulla produzione di nuovi prodotti: anche grazie all'avanguardia nella creazione proprietaria di tecnologie per la computazione cloud e la gestione di immagini, video e audio, garantisce un'offerta di soluzioni per l'audio e videoconferenza unendo la tecnologia cloud con i prodotti hardware. In quanto fornitore principale in più di 140 stati, che includono USA, UK e Australia, Yealink detiene il primato sul mercato per spedizioni di telefoni SIP nel mondo

Copyright

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

Copyright © 2020 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: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. Cina
Copyright© 2020. Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.