

Videotelefono smart

Il videotelefono smart Yealink VP59 è progettato per dirigenti e telelavoratori alla ricerca del perfetto equilibrio tra semplicità e ricercatezza e consente a dirigenti aziendali e professionisti di comunicare con la massima qualità. Basato sul sistema operativo Android 7.1, VP59 è dotato di un touchscreen LCD da 8 pollici per offrire un'esperienza d'uso simile a quella degli smartphone; supporta inoltre l'installazione di applicazioni di terze parti per la personalizzazione aziendale e le funzionalità citofono. Se utilizzato con il dongle USB Yealink DD10K DECT, VP59 si trasforma in un telefono con o senza filo e permette all'utilizzatore di collegare fino a 4 microtelefoni DECT per soddisfare le esigenze quotidiane. Inoltre, il videotelefono smart VP59 mette a disposizione la connettività Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac e la connettività Bluetooth 4.2. Questa combinazione di tecnologie avanzate accelera la trasmissione dei dati e permette di utilizzare l'uscita HDMI (High Definition Multimedia Interface) per lo scambio di file multimediali di alta qualità.



Schermo multi-touch da 8 pollici



Schermo LCD regolabile



Telefono con/senza filo



Condivisione di contenuti⁽¹⁾



PoE



Wi-Fi integrato



Bluetooth integrato



Uscita HDMI



Video Full HD



Audio HD



Registrazione delle chiamate



Sistema operativo Android



SDK di Yealink



Funzionalità DoorPhone



Vantaggi e Caratteristiche principali

Audio e video HD

VP59 è dotato della più recente versione delle tecnologie Yealink Optimal HD Voice, comprendenti le tecnologie Yealink Noise Proof e Acoustic Shield, che eliminano in modo efficace i rumori e le distrazioni di fondo, assicurando un audio cristallino anche in un ambiente rumoroso. Inoltre, grazie alla conformità ai più recenti regolamenti HAC (Hearing Aid Compatibility), il suo microtelefono HAC aiuta le persone con carenze uditive a sentire le voci in modo più chiaro.

Collaborazione facile

VP59 mette a disposizione sia la connettività Bluetooth 4.2 integrata sia la connettività Wi-Fi dual-band; offre inoltre un'uscita HDMI e la possibilità di utilizzarlo con Yealink VC Desktop per condividere contenuti dal computer portatile. Inoltre, per espandere i propri orizzonti negli ambienti affollati, o per condividere un sistema telefonico con un piccolo team tramite l'aggiunta di più microtelefoni, è sufficiente trasformare VP59 in un telefono con o senza cavo avvalendosi della tecnologia DECT. In più, gli amministratori possono facilmente installare applicazioni Android di terze parti, quali Skype o SFB, per migliorare la collaborazione e la produttività. La soluzione offre inoltre la registrazione locale delle chiamate in HD e funzionalità per l'acquisizione di screenshot sull'unità flash USB.

Sicurezza e interoperabilità elevate

Yealink VP59 risponde all'esigenza di una sicurezza digitale avanzata utilizzando SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL), un protocollo che migliora notevolmente la protezione dei dati. Il dispositivo non è solo sicuro ma anche flessibile: VP59 supporta un'ampia interoperabilità con i principali sistemi di videoconferenza e sistemi IP-PBX/UC sul mercato, nonché con numerosi fornitori leader di softswitch.

Installazione e provisioning semplici

Yealink VP59 supporta il provisioning efficiente e la distribuzione di massa senza sforzo con grazie a Yealink Redirection and Provisioning Service (RPS) e al meccanismo di boot, in modo da realizzare lo Zero Touch Provisioning senza impostazioni manuali complesse.

- Schermo touchscreen capacitivo da 8" regolabile con risoluzione 1280 x 800
- Video Full HD 1080p a 30 f/s
- Esegue Android 7.1
- Bluetooth 4.2 integrato
- 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
- Uscita HDMI standard per il collegamento al monitor
- Supporto codec di Opus
- Fino a 16 account VoIP
- Conferenze video con un massimo di 3 partecipanti
- Conferenze miste audio/video con un massimo di 5 partecipanti
- Supporto PoE

Caratteristiche audio

- Voce HD: ricevitore HD, altoparlante HD
- Ricevitore Hearing Aid Compatible (HAC)
- Acoustic Shield, Noise Proof
- Codec audio: Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, 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

- Videochiamata HD a 1080p x 30 fps
- Codec video: H.264 alto profilo, H.264, H.263, VP8
- Fotocamera da 2 megapixel con otturatore per la privacy
- Campo visivo orizzontale: 84°
- Campo visivo verticale: 54°
- Fotocamera regolabile
- Plug and Play

Display e indicatore

- LCD IPS con touchscreen capacitivo da 8", 1280 x 800
- Superficie multi-touch a 10 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

- 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
- Ricomposizione, servizio di richiamata, risposta automatica
- Selezione, importazione, eliminazione suonerie
- Pianificazione chiamate, azioni URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- 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
- Bluetooth 4.2 integrato per:
 - Microtelefoni Bluetooth
 - Sincronizzazione dei contatti
 - Chiamate Bluetooth
- Videoconferenza a 3 vie
- Conferenza mista audio/video a 5 vie
- Integrazione citofono
- Condivisione di contenuti (tramite Yealink VCD)⁽¹⁾
- Uscita HDMI standard per il collegamento al monitor

- Porta USB (standard 2.0) per applicazioni multimediali e archiviazione
- Porte USB (conformi a 3.0) per l'estensione della fotocamera con cavo USB 3.0
- Notification Center e Control Center
- Tastiera su schermo

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
- 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
- Chiamata rapida
- Ricerca/import/export in rubrica
- Cronologia chiamate: chiamate effettuate, ricevute, perse, inoltrate

Pulsanti funzione

- 27 pulsanti DSS one-touch
- 8 tasti funzione: messa in attesa, trasferimento, messaggio, cuffie, mute, richiamata, video, 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
- 1 x porta USB 2.0
- 1 porta USB (conforme a 3.0) per la fotocamera con cavo USB 3.0
- 1 x porta ricevitore RJ9 (4P4C)
- 1 x porta cuffia con microfono RJ9 (4P4C)
- 1 x porta di uscita HDMI
- 1 x Porta di blocco di sicurezza

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-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

Altre caratteristiche fisiche

- Colore: Grigio Classico
- Adattatore CA Yealink esterno (opzionale): Ingresso 100 ~ 240 V CA e uscita 5 V/1A CC
- Assorbimento (PSU): 6,24 W - 9 W
- Consumo di energia (PoE): 7 W - 10,2 W
- Dimensioni (L x P x A x T): 273 mm x 226 mm x 285 mm x 42 mm
- Umidità operativa: 10~95%
- Temperatura di funzionamento: 0~40°C

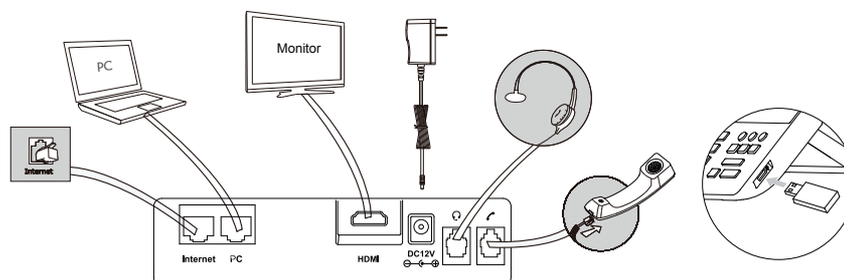
Contenuto della confezione

- Contenuto della confezione:
 - Telefono VP59 Yealink
 - Ricevitore con relativo cavo
 - Cavo Ethernet
 - Supporto
 - Guida introduttiva
 - Adattatore alimentazione (opzionale)
- Qtà/cartone: 5 pz
- Peso netto cartone: 12,39 kg
- Peso lordo cartone: 13,43 kg
- Dimensioni pacchetto: 336 mm x 364 mm x 112 mm
- Misure cartone: 587 mm x 376 mm x 350 mm

Conformità



⁽¹⁾ Il firmware correlato di Yealink VCD è la versione 28 che sarà rilasciata a marzo 2019.



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 © 2019 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2019 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© 2019. Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.