

### Ottimo telefono aziendale che assicura una produttività desktop ottimale

Progettato appositamente per professionisti e dirigenti impegnati, Yealink SIP-T53 è un ottimo telefono aziendale di facile utilizzo caratterizzato da uno schermo LCD grafico regolabile da 3,7 pollici, che consente di trovare facilmente l'angolo di visione più confortevole secondo le esigenze personali e ambientali. Il telefono IP SIP-T53 è utilizzabile con il dongle USB Bluetooth Yealink BT40 e con il dongle USB Wi-Fi Yealink WF40/WF50 e consente di tenere il passo della moderna tecnologia wireless, cogliendo la prima occasione della futura era del wireless. La sua porta USB 2.0 integrata consente sia la registrazione USB sia il collegamento diretto di un microtelefono USB con cavo/wireless o di un massimo di tre moduli di espansione Yealink EXP50. Grazie a queste caratteristiche, Yealink SIP-T53 è un potente telefono aziendale espandibile che offre una produttività desktop ottimale e un'efficienza elevata.



Schermo LCD regolabile



Telefono con/senza filo



Condivisione di contenuti<sup>(1)</sup>



Codec Opus



Audio HD



USB 2.0



### Vantaggi e Caratteristiche principali

#### Facile utilizzo

Il telefono IP Yealink SIP-T53 è dotato di uno schermo LCD grafico regolabile da 3,7 pollici, facilmente impostabile sull'angolo di visione più confortevole per le proprie esigenze. Per quanto riguarda la qualità audio, SIP-T53 è dotato della più recente versione delle tecnologie Yealink Optimal HD Voice, comprendente la tecnologia Yealink 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.

#### Trasmissione wireless

Il telefono IP Yealink SIP-T53 mette a disposizione sia la connettività Bluetooth, anche con auricolari Bluetooth e sincronizzazione dei contatti, se utilizzato con il dongle USB Bluetooth Yealink BT40, sia la connettività Wi-Fi se utilizzato con il dongle USB Wi-Fi Yealink WF40/WF50. In particolare, è possibile accedere comodamente alla connettività Wi-Fi 5G, se si utilizza WF50. 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 il telefono IP in un telefono con o senza cavo avvalendosi della tecnologia DECT. In più, il telefono IP può funzionare con Yealink VC Desktop per condividere contenuti dal computer portatile, facilitando ancor più la collaborazione.<sup>(1)</sup>

#### Elevata espandibilità

La porta USB 2.0 consente di registrare le chiamate tramite un'unità flash USB. Tramite questa porta USB, è possibile inoltre connettere cuffie USB cablate o wireless senza utilizzare più il dispositivo Yealink EHS36 nonché collegare fino a 3 moduli di espansione con schermo a colori EXP50 di Yealink che possono essere programmati con un massimo di 180 tasti DSS senza supporto cartaceo.

#### Installazione e provisioning efficienti

Il Yealink SIP-T53 supporta un provisioning efficiente e una funzionalità di distribuzione estesa semplificata grazie al servizio Redirection and Provisioning Service (RPS) di Yealink e un meccanismo di avvio per consentire all'utente di eseguire il provisioning "zero touch" senza alcuna impostazione manuale complessa.

- LCD grafico da 3,7" con 360X160 pixel e retroilluminazione
- Bluetooth tramite BT40
- Wi-Fi tramite WF40/WF50
- Porta USB 2.0 per la registrazione USB, per cuffie cablate e wireless USB e per EXP50
- Fino a 12 account VoIP
- Doppia porta Ethernet Gigabit
- Supporto PoE
- Microtelefono HAC
- Design senza etichette cartacee
- Montaggio a parete

### Caratteristiche audio

- Voce HD: ricevitore HD, altoparlante HD
- Ricevitore Hearing Aid Compatible (HAC)
- Acoustic Shield
- Codec audio: Opus, G.722, G.711 (A/μ), G.723, G.723.1, G.726, G.729AB, iLBC
- DTMF: In banda, fuori banda (RFC 2833) e SIP INFO
- Vivavoce full-duplex con AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Caratteristiche del telefono

- 12 account VoIP
- Chiamata in attesa, mute, DND
- Composizione rapida one-touch, linea diretta
- Inoltro chiamata, chiamata in attesa, trasferimento di chiamata
- Ascolto di gruppo, SMS, chiamata di emergenza
- Ricomposizione, servizio di richiamata, risposta automatica
- Conferenza a 3
- Chiamate IP dirette senza proxy SIP
- Selezione, importazione, eliminazione suonerie
- Impostazione manuale o automatica di data e ora
- Pianificazione chiamate, browser XML, azioni URL/URI
- RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTPCXR (RFC6035)
- Porta USB (conforme a 2.0) per:
  - Microtelefoni USB con cavo e wireless
  - Registrazione di chiamate USB su unità flash USB
  - Microtelefoni Bluetooth tramite BT40
  - Chiamate Bluetooth tramite BT40
  - Sincronizzazione dei contatti tramite BT40
  - Wi-Fi tramite WF40/WF50
  - Modulo di espansione EXP50 (fino a 3)
- Condivisione di contenuti (tramite Yealink VCD)<sup>(1)</sup>
- Tasti DSS avanzati

### 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

### 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 hot-desking, casella vocale
- Supporto flessibile
- Chiamata sospesa, ripresa della chiamata
- Dirigente e assistente
- Registrazione centralizzata delle chiamate
- Registrazione delle chiamate

### Display e indicatore

- LCD grafico da 3,7" con 360X160 pixel e retroilluminazione
- 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 e numero
- Risparmio energetico

### Pulsanti funzione

- 8 pulsanti di linea con LED
- 8 pulsanti di linea programmabili con un massimo di 21 funzioni diverse (visualizzazione su 3 pagine)
- 5 pulsanti funzione: disattivazione audio, auricolari, ricomposizione, vivavoce
- 4 pulsanti software contestuali
- 6 pulsanti di navigazione
- Pulsanti per il controllo del volume
- Pulsante luminoso "mute"
- Pulsante luminoso "auricolari"
- Pulsante luminoso vivavoce

### Interfaccia

- Doppia porta Ethernet Gigabit
- Tecnologia Power over Ethernet (IEEE 802.3af), classe 2
- 1x porta USB (compatibile 2.0)
- 1 x porta ricevitore RJ9 (4P4C)
- 1 x porta cuffia con microfono RJ9 (4P4C)

### Gestione

- Configurazione: browser/telefono/provisioning automatico
- Auto provisioning tramite FTP/TFTP/HTTP/HTTPS per implementazione di massa
- Provisioning automatico con PnP
- Gestione dei dispositivi BroadSoft
- Zero-sp-touch, TR-069
- Blocco telefono per protezione privacy
- Ripristino impostazioni, riavvio
- Esportazione traccia pacchetti, log di sistema

### Rete e sicurezza

- 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 per voce
- Transport Layer Security (TLS1.2)
- Gestione certificati HTTPS
- Crittografia AES per il file di configurazione
- Autenticazione digest tramite MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE

### Altre caratteristiche fisiche

- Colore: Grigio Classico
- Installabile a parete (opzionale)
- Adattatore CA Yealink esterno (opzionale): Ingresso 100 ~ 240 V CA e uscita 5 V/1,2A CC
- Assorbimento (PSU): 1,3 W - 2,3 W
- Consumo di energia (PoE): 1,8 W - 3,1 W
- Dimensioni (L x P x A x T): 212 mm x 210,6 mm x 174,5 mm x 41,7mm
- Umidità operativa: 10~95%
- Temperatura di funzionamento: 0~40°C (+32~104°F)

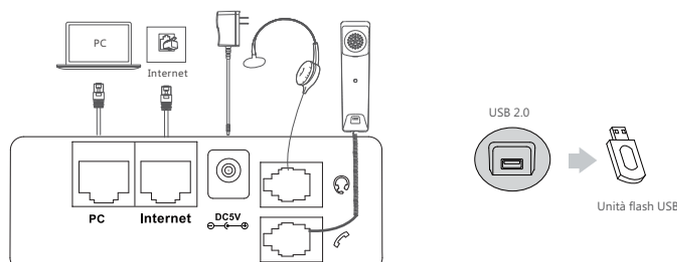
### Contenuto della confezione

- Contenuto della confezione:
  - Telefono IP SIP-T53 Yealink
  - Ricevitore con relativo cavo
  - Cavo Ethernet
  - Supporto
  - Guida introduttiva
  - Adattatore alimentazione (opzionale)
- Qtà/cartone: 5 pz
- Peso netto cartone: 5,8 kg
- Peso lordo cartone: 6,4 kg
- Dimensioni pacchetto: 238 mm x 237 mm x 103 mm
- Misure cartone: 538 mm x 244 mm x 250 mm

### Conformità



<sup>(1)</sup>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](http://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.