

Hochwertiges Business-Telefon für optimale Desktop-Produktivität

Das Yealink SIP-T53 wurde als einfach zu bedienendes, hochwertiges Business-Telefon für Führungskräfte und Geschäftsleute entwickelt. Mit dem verstellbaren 3,7 Zoll großen grafischen LCD-Display können Sie ganz einfach und flexibel einen angenehmen Bildwinkel finden, der an Ihre persönlichen und umgebungsbedingten Anforderungen angepasst ist. Mit Yealink Bluetooth USB-Dongle BT40 und Yealink Wi-Fi USB-Dongle WF40/WF50 garantiert Ihnen das IP-Telefon SIP-T53, dass Sie mit der modernen drahtlosen Technologie Schritt halten und im zukünftigen drahtlosen Zeitalter ganz vorn mit dabei sind. Der integrierte USB 2.0-Anschluss ermöglicht USB-Aufnahmen oder die Verbindung mit einem direkten drahtgebundenen/drahtlosen USB-Headset oder bis zu drei Yealink EXP50 Erweiterungsmodulen. Damit ist das Yealink SIP-T53 ein leistungsstarkes und erweiterbares Bürotelefon, das optimale Desktop-Effizienz und -Produktivität bietet.



Verstellbarer LCD-Bildschirm



Kabelgebundenes/kabelloses Telefon



Inhaltsfreigabe



Opus-Codec



HD-Audioqualität



USB 2.0



Wichtige Funktionen und Vorteile

Benutzerfreundlich

Das Yealink IP-Telefon SIP-T53 verfügt über ein verstellbares 3,7 Zoll großes grafisches LCD-Display, dessen Bildwinkel Sie nach Belieben anpassen können. In Bezug auf die Audioqualität ist das SIP-T53 mit der neuesten Version der Yealink Optima HD-Sprachtechnologien ausgestattet, einschließlich Yealink Acoustic Shield Technologie, die Hintergrundaktivitäten und -geräusche effektiv unterdrücken und somit eine deutliche und klare Stimme selbst in der lautesten Umgebung ermöglichen. Gemäß den aktuellen Vorschriften zur Kompatibilität mit Hörgeräten, sorgt das HAC-Mobilteil zudem dafür, dass Personen mit Hörbeeinträchtigung Stimmen deutlich klarer hören.

Kabellose Übertragung

Das Yealink IP-Telefon SIP-T53 bietet Ihnen durch das Bluetooth USB-Dongle BT40 nicht nur Bluetooth-Konnektivität, einschließlich Bluetooth-Headsets und mobiler Kontaktsynchronisation, sondern Dank des Yealink Wi-Fi USB-Dongle WF40/WF50 auch Wi-Fi-Konnektivität. Bei Nutzung von WF50 haben Sie zudem direkten Zugang zur 5G Wi-Fi-Konnektivität. Wenn Sie in einem geschäftigen Umfeld arbeiten oder durch Hinzufügen mehrerer Mobilteile ein Telefonsystem mit Ihrem kleinen Team teilen möchten, verbinden Sie mit Hilfe der DECT-Technologie einfach Ihr IP-Phone mit dem kabelgebundenen-kabellosen Telefon. Des Weiteren lässt sich das IP-Telefon mit dem Yealink VC-Desktop verbinden, um Inhalte Ihres Laptops zu teilen – noch nie zuvor war Zusammenarbeit einfacher.

Hohe Erweiterungsfähigkeit

Der integrierte USB 2.0-Port ermöglicht Ihnen die USB-Gesprächsaufzeichnung über USB-Stick. Über diesen USB-Port können Sie ebenfalls Ihr kabelgebundenes/kabelloses USB-Headset direkt ohne Zwischenschaltung des Yealink EHS36 anschließen. Weiterhin können Sie bis zu 3 Erweiterungsmodulen EXP50 anschließen, die mit bis zu 180 papierlosen Direkttasten programmiert werden können.

Effiziente Installation und Bereitstellung

Das Yealink SIP-T53 unterstützt eine effiziente Bereitstellung und einen aufwandsarmen Masseneinsatz auf der Grundlage des Yealink Redirection and Provisioning Service (RPS) und eines Bootmechanismus, der Ihnen hilft, ein Zero-Touch-Provisioning ohne irgendwelche komplexe manuelle Einstellungen zu realisieren. Darüber hinaus besitzen T53/T53W/T54W/T57W-Telefonmodelle eine einheitliche Firmware und Auto-p-Vorlage, wodurch in den Unternehmen

- 3,7" 360 x 160 Pixel Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Verstellbarer LCD-Bildschirm
- Duale Firmware-Images
- Einheitliche T53/T53W/T54W/T57W-Firmware
- Bluetooth über BT40
- WLAN über WF40/WF50
- USB 2.0-Port für USB-Aufzeichnung, kabelgebundene/kabellose USB-Headsets und EXP50
- Bis zu 12 VoIP-Konten
- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- PoE-Unterstützung
- HAC-Mobilteil
- Papierschilder-freies Design
- Wandmontage möglich

Audiofunktionen

- HD voice: HD-Hörer, HD-Lautsprecher
- mit Hörgeräten kompatibler Hörer (HAC)
- Acoustic Shield
- Smart Noise Filtering
- Audio-Codec: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Telefonfunktionen

- 12 VoIP-Konten
- Anruf halten, Stummschaltung, Nicht stören
- Kurzwahltaste, Hotline
- Rufumleitung, Anklopfen Anrufweiterleitung
- Gruppenruf, SMS, Notruf
- Wahlwiederholung, Rückruf
- automatische Antwort
- 5-Wege-Konferenz
- Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Klingelton auswählen / importieren / löschen
- Datum und Uhrzeit automatisch oder manuell einstellen
- Wählplan
- XML-Browser
- Aktions-URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- USB-Anschluss (2.0-konform) für:
 - Drahtgebundenes/drahtloses USB-Headset
 - USB-Gesprächsaufzeichnung über USB-Stick
 - Bluetooth-Headset über BT40
 - Bluetooth-Anrufe über BT40
 - Mobile Kontaktsynchronisation über BT40
 - Gleichzeitiger Anschluß eines Headsets und eines Mobiltelefons über BT40
 - Wi-Fi über WF40/WF50
 - Erweiterungsmodul EXP50 (max. 3)
 - Drahtloser Headset-Adapter EHS40
- USB/Bluetooth Anschlußfähigkeit an Yealink CP900/CP700 Freisprechtelefon, USB Anschlußfähigkeit an Yealink UH36 Headset:
 - Grundfunktionen: Anrufe annehmen und beenden, Stummschaltung
 - Erweiterte Funktionen: Audiooptimierung, Rückruf, Halten von Anrufen, Volumensynchronisation, Steuerung mehrerer Anrufe
- Inhaltsfreigabe (über Yealink VCD)
- Erweiterte Direktruffaste

Kabelgebundenes Schnurlos-Telefon (via DECT Dongle DD10K)

- bis zu 4 schnurlose DECT-Handsets
- bis zu 4 gleichzeitige Gespräche
- Support Yealink W52H/W53H/W56H/DD Phone/CP930W
- Slave Handset for Master Deskset

Verzeichnis

- Lokales Telefonbuch mit bis zu 1000 Einträgen
- Schwarze Liste
- Remote-Zugriff auf Telefonbuch über XML/LDAP
- Intelligente Wählfunktion
- Telefonbuch suchen / importieren / exportieren
- Anrufliste: gewählt/empfangen/verpasst/umgeleitet

IP-PBX-Funktionen

- Besetztlampenfeld (BLF)
- Bridged Line Appearance (Teamschaltung)
- Anonymer Anruf, anonymen Anruf ablehnen
- Hot Desking, Sprachnachricht
- Flexibler Sitzplatz, Anruf parken, Anrufübernahme
- Führungskraft und Assistent/-in
- Zentrale Anrufaufzeichnung, Anrufaufzeichnung

Display und Anzeigelampen

- 3,7" 360 x 160 Pixel Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- LED für die Anzeige von wartenden Anrufen und Nachrichten
- Zweifarbig (rot oder grün) LEDs zur Anzeige des Leitungsstatus
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Softkeys
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Anrufererkennung mit Name und Nummer
- Energiesparmodus

Funktionstasten

- 8 Leitungstasten mit LED
- 8 Leitungstasten können mit bis zu 21 Funktionen (Ansicht auf 3 Seiten) programmiert werden
- 5 Funktionstasten: Stummschaltung, Headset, Benachrichtigung, Wahlwiederholung, Freisprechmodus
- 4 kontextbezogene Softkeys
- 6 Navigationstasten
- Lautstärketasten
- Beleuchtete Stummschalte-Taste
- Beleuchtete Headset-Taste
- Beleuchtete Taste für Freisprecheinrichtung

Schnittstelle

- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Power-over-Ethernet-Anschluss (IEEE 802.3af), Klasse 2
- 1 x USB-Port (2.0 kompatibel)
- 1 x RJ9 (4P4C) Anschluß für Hörer
- 1 x RJ9 (4P4C) Headset-Port

Verwaltung

- Konfiguration: Browser/Telefon/Autoprovisioning
- Autoprovisioning über FTP/TFTP/HTTP/HTTPS für Einsatz im großen Maßstab
- Autoprovisioning mit PnP
- BroadSoft-Geräteverwaltung
- Zero-sp-touch, TR-069
- Telefonsperre für persönlichen Datenschutz
- Zurücksetzung auf Werkseinstellung, Neustart
- Export von Trace-Paketen, Systemprotokoll

Netzwerk und Sicherheit

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Unterstützung von Call-Server-Redundanz
- NAT-Traversal: STUN-Modus
- Proxy-Modus und Peer-to-Peer SIP-Verbindungsmodus
- IP-Adresszuweisung: Statisch/DHCP/PPPoE
- HTTP/HTTPS-Webserver
- Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q-Identifikation (VLAN), Layer-3-ToS-DSCP
- SRTP für Sprache
- Transportschichtverschlüsselung (TLS1.2)
- HTTPS-Zertifikatverwaltung
- AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei
- Digest-Authentifizierung mit MD5/MD5-Session
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE

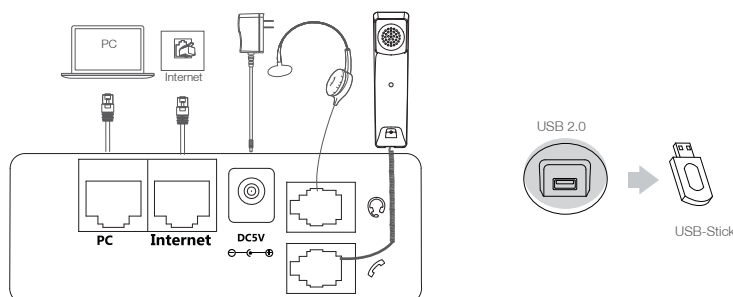
Andere technische Kenngrößen

- Farbe: Klassisch Grau
- Wandmontage möglich (optional)
- Externes Yealink-Netzteil (optional):
 - Eingang: 100 – 240 V AC, Ausgang: 5 V DC/1,2A
- Leistungsaufnahme (PSU): 1,3 W – 2,3 W
- Leistungsaufnahme (PoE): 1,8 W – 3,1 W
- Abmessungen (B x T x H x T):
 - 212 mm x 210,6 mm x 174,5 mm x 41,7 mm
- Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 – 95 %
- Betriebstemperatur: -10~50°C (+14~122°F)

Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt:
 - Yealink IP-Telefon SIP-T53
 - Hörer mit Hörerkabel
 - Ethernet-Kabel
 - Standfuß
 - Erste Schritte
 - Netzteil (optional)
- Menge/Karton: 5 Stück
- Nettogewicht/Karton: 5,8 kg
- Bruttogewicht/Karton: 6,4 kg
- Verpackungsgröße: 238 mm x 237 mm x 103 mm
- Kartonabmessung: 538 mm x 244 mm x 250 mm

Konformität



Über Yealink

Yealink ist ein weltweit führender Hersteller von Enterprise Communication and Collaboration Solutions, der weltweit operierenden Unternehmen Video-Konferenz-Services bietet. Fokussiert auf Forschung und Entwicklung zeichnet sich Yealink durch Innovationen und Kreativität aus. Mit den herausragenden technischen Patenten in den Bereichen Cloud Computing, Audio, Video und Bildverarbeitungstechnologie hat Yealink eine umfassende Collaboration Solution für Audio- und Video-Konferenzen geschaffen, indem es seine Cloud Services mit einer Serie von Endpunkt-Produkten ergänzt hat. Als einer der besten Lieferanten im mehr als 140 Ländern und Regionen, einschließlich der USA, Großbritanniens und Australiens, steht Yealink hinsichtlich des globalen Marktanteils bei der Lieferung von SIP-Telefonen an erster Stelle.

Copyright

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

Copyright © 2020 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Alle Rechte vorbehalten. Keine Teile dieser Publikation dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Yealink (Xiamen) Network Technology Co., LTD. in irgendeiner Weise oder mit Hilfe elektronischer, mechanischer oder sonstiger Mittel wie Fotokopieren oder Speichern vervielfältigt oder übertragen werden.

Technischer Support

Bitte besuchen Sie für Firmware-Downloads, Produktdokumentationen, Problemlösungen u. v. m. das Yealink-WIKI (<http://support.yealink.com/>). Damit Sie den bestmöglichen Service von uns erhalten können, empfehlen wir Ihnen, all Ihre technischen Probleme über unser Ticketsystem (<https://ticket.yealink.com>) an uns heranzutragen.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Adresse: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Copyright ©2020 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.