

Ein IP-Telefon mit 2,8"-Farbdisplay und neuem Design

Das SIP-T52S von Yealink ist ein speziell für vielbeschäftigte Führungskräfte und Spezialisten/-innen designedes, bedienungsfreundliches IP-Mediaphone mit 2,8"-Farbbildschirm und charakteristischer Erscheinung und Struktur. Sowohl das Design als auch die Benutzeroberfläche sind einfach und bedienerfreundlich, wodurch die Wechselwirkung zwischen IP-Telefon und Benutzer verbessert und die Nutzungsakzeptanz stetig erhöht wird. Dank der Optima HD-Sprachtechnologie von Yealink verbessert das T52S seine Audioqualität über den Audiocodec Opus, wodurch es eine einzigartige Audioqualität und kristallklare Sprachkommunikation bietet. Das SIP-T52S von Yealink wurde zudem auch mit der Gigabit-Ethernet-Technologie, integriertem Bluetooth und einem integrierten USB 2.0-Port für eine noch bessere Zusammenarbeit und noch höhere Produktivität ausgestattet.

Das SIP-T52S von Yealink wurde entwickelt, um den Ansprüchen der Benutzer zu entsprechen, die ein IP-Telefon mit Funktionen auf höheren Kostenniveau suchen – mit verbesserter Hardware, Audioqualität, Benutzererlebnis, effizientere Zusammenarbeit u. s. w.



Wichtige Funktionen und Vorteile

Neues Strukturdesign

Das Yealink SIP-T52S zeichnet sich durch ein topaktuelles Design aus, das einen größeren Neigungswinkelbereich des Bildschirms einschließt, was eine Platzersparnis ermöglicht und die Bedienung und Betrachtung des Bildschirms für den Nutzer bequemer macht. Ohne den Standfuß demontieren zu müssen können Sie nun den Neigungswinkel des Telefons ganz bequem direkt einstellen. Zusätzlich ist die Bedienoberfläche des Telefons nun kompakter und das neue Tastenlayout ermöglicht Ihnen eine schnelle Nummerneingabe. Und das abgestimmte ergonomische Design des Hörers macht die Benutzung angenehmer.

HD-Audioqualität

Die Verbesserung der Audio-Qualität beim Yealink SIP-T52S beruht auf Hard- und Software einschließlich des Hörers, des Lautsprechers und des Headsets. Das rechts oberhalb des Displays befindliche Mikrofon für den Freisprechbetrieb ermöglicht einen größeren Spracherfassungsbereich. Der völlig offene, sehr vielseitige Audio-Codec OPUS wurde entwickelt, um bei hoher Bandbreite eines Netzwerkes eine höhere HD-Audio-Qualität gegenüber anderen Breitband-Codern zu erzielen. Selbst wenn Ihre gegenwärtige Netzwerkqualität schlecht ist, kann OPUS Ihnen eine bessere Audio-Qualität als andere Schmalband-Codern bieten. Und sein Hörgeräte-kompatibler Hörer (HAC) hilft Personen mit Gehörschädigung die Sprache klarer zu verstehen.

Leichte Anpassbarkeit und hohe Erweiterungsfähigkeit

Das Yealink SIP-T52S unterstützt die Gigabit-Ethernet-Technologie, was den Benutzern ermöglicht, die hohe Geschwindigkeit und den Komfort des Gigabit-Ethernets selbst zu erfahren. Bezüglich der Leistungserweiterung unterstützt das SIP-T52S integriertes Bluetooth für Bluetooth-Headsets und mobile Kontaktsynchronisation. Der integrierte USB 2.0-Port ermöglicht Ihnen die USB-Gesprächsaufzeichnung über USB-Stick und WLAN-Funktionen über WF40 von Yealink zu genießen. 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 Farbbildschirm-Erweiterungsmodule EXP50 anschließen, die mit bis zu 180 papierlosen Direktruftasten programmiert werden können.

Effiziente Installation und Bereitstellung

Das Yealink SIP-T52S 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 besitzt sowohl das Modell T54S als auch das Modell T52S eine vereinheitlichte Firmware und Auto-p-Vorlage, wodurch in den Unternehmen sowohl sogar mehr Zeit und Kosten gespart werden als auch die Verwaltung und die Wartung vereinfacht werden.

- Neues Strukturdesign
- 2,8" 320 x 240 Pixel Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Integriertes Bluetooth 2.1
- USB 2.0-Port für USB-Aufzeichnung und kabelgebundene/kabellose USB-Headsets
- Opus-Codec-Unterstützung
- T54S und T52S – einheitliche Firmware und Auto-p-Vorlage
- Bis zu 12 VoIP-Konten
- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- PoE-Unterstützung
- Papierschilder-freies Design
- WLAN über WF40
- Unterstützung von Erweiterungsmodul mit Farb-Display
- Ständer mit 2 einstellbaren Standwinkeln

Audiofunktionen

- HD voice: HD-Hörer, HD-Lautsprecher
- mit Hörgeräten kompatibler Hörer (HAC)
- Audio-Codec: Opus, G.722, G.711 (A/μ), G.723, G.723.1, G.726, G.729AB, 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
- 3-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
- RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTPCXR (RFC6035)
- Integriertes Bluetooth für: Bluetooth-Headset, Mobile Kontaktsynchronisation
- USB-Port (2.0 kompatibel) für: Kabelgebundenes/kabelloses USB-Headset, WLAN überWF40, USB-Gesprächsaufzeichnung über USB-Stick.
- Erweiterte Direktrufaste

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

- 2,8" 320 x 240 Pixel Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- 16 Bit Farbtiefe
- LED für die Anzeige von wartenden Anrufen und Nachrichten
- Zweifarbige (rot oder grün) LEDs zur Anzeige des Leitungstatus
- Bildschirmhintergrund
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Softkeys
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Anrufererkennung mit Name und Nummer
- Bildschirmschoner
- 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 3
- 1 x USB-Port (2.0 kompatibel)
- 1 x RJ9 (4P4C) Anschluß für Hörer
- 1 x RJ9 (4P4C) Headset-Port
- Unterstützt bis zu 3 Farbbildschirm-Erweiterungsmodule

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
- T54S und T52S - einheitliche Firmware und Auto-p-Vorlage

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 (TLS)
- HTTPS-Zertifikatverwaltung
- AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei
- Digest-Authentifizierung mit MD5/MD5-Session
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6, LLDAP/CDP/DHCP VLAN, ICE

Andere technische Kenngrößen

- > Ständer mit 2 einstellbaren Standwinkeln
- Wandmontage möglich (optional)
- Externes Yealink-Netzteil (optional):
Eingang: 100 - 240 V AC, Ausgang: 5 V DC/2A
- Leistungsaufnahme (PSU): 1,9 W - 3,4 W
- Leistungsaufnahme (PoE): 2,1W - 4,0W
- Abmessungen (B x T x H x T):
211,6 mm x 212,0 mm x 166,8 mm x 42,6 mm
- Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 - 95 %
- Betriebstemperatur: -10 - 40°C

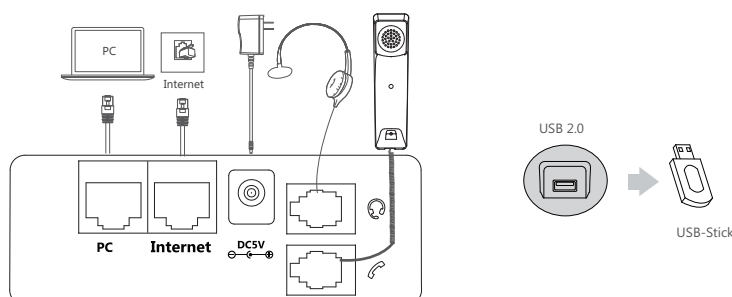
Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt:
- Yealink IP-Telefon SIP-T52S
- Hörer mit Hörerkabel
- Ethernet-Kabel
- Standfuß
- Erste Schritte
- Netzteil (optional)
- Menge/Karton: 5 Stück
- Nettogewicht/Karton: 6,4 kg
- Bruttogewicht/Karton: 7,1 kg
- Verpackungsgröße: 249 mm x 255 mm x 128 mm
- Kartonabmessung: 660 mm x 263 mm x 261 mm

Konformität



metaswitch



Über Yealink

Yealink (Aktiencode: 300628) ist ein weltweit führende Lieferant für Unified Communication (UC)-Terminallösungen, der vorrangig Videokonferenzsysteme und Sprachkommunikationslösungen anbietet. Das 2001 gegründete Unternehmen Yealink setzt seine unabhängige Forschung und Entwicklung sowie seine Innovationen wirksam ein, um seine Kernmission zu verfolgen: „Einfache Zusammenarbeit, hohe Produktivität“. Die hochwertigen UC-Terminallösungen von Yealink verbessern die Arbeitseffizienz und Konkurrenzfähigkeit ihrer Kunden in über 100 Ländern. Yealink ist weltweit der zweitgrößte SIP-Telefonanbieter und führend auf dem chinesischen Markt.

Copyright

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Copyright ©2017 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.