

Ein wegweisendes IP-Media-Phone zur Steigerung der Produktivität

Das speziell für die Anwendung in hochtechnisierten Büros entworfene Yealink SIP-T54S ist ein bedienungsfreundliches IP-Media-Phone mit einem charakteristischen Erscheinungsbild und einer unverwechselbaren Struktur. Sowohl das Design als auch die Benutzeroberfläche sind einfach und bedienerfreundlich, wodurch IP-Telefon und Benutzer eine noch engere Bindung eingehen können und der Benutzer ein stetiges Bedienerlebnis verspüren kann. Durch die Integration von Opus, einem weiteren Audiocodec, und dank der Optima HD-Sprachtechnologie von Yealink verbessert sich die Audioqualität des T54S, wodurch es eine einzigartige Audioqualität und kristallklare Sprachkommunikation bietet. Um Zusammenarbeit und Produktivität weiter zu verbessern bietet das Yealink SIP-T54S Unterstützung der Gigabit-Ethernet-Technologie sowie integriertes Bluetooth und einen integrierten USB 2.0-Port. Das SIP-T54S von Yealink wurde entwickelt, um den Ansprüchen von Benutzern zu entsprechen, die ein IP-Telefon auf höherem Qualitätsniveau suchen - mit verbesserter Hardware, Audioqualität, Bedienerfreundlichkeit, Effektivität der Zusammenarbeit usw.



Neue Struktur



Opus-Codec



HD-Audioqualität



Integriertes Bluetooth



USB 2.0



Einheitliche Firmware



Gigabit



HAC



Schlüsselmerkmale und Vorteile

Neues Strukturdesign

Das Yealink SIP-T54S 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 Audioqualität des Yealink SIP-T54S beruht sowohl auf Hard- als auch 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-Codecs zu erzielen. Selbst wenn Ihre gegenwärtige Netzwerkqualität schlecht ist, kann OPUS Ihnen eine bessere Audio-Qualität als andere Schmalband-Codecs bieten. Und sein Hörgeräte-kompatibler Hörer (HAC) hilft Personen mit Gehörschädigung die Sprache klarer zu verstehen.

Leichte Anpassbarkeit und hohe Erweiterungsfähigkeit

Das Yealink SIP-T54S 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-T54S 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 Direkttrufastern programmiert werden können.

Effiziente Installation und Bereitstellung

Das Yealink SIP-T54S 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
- 4,3" 480 x 272 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 16 VoIP Konten
- Dual Port Gigabit Ethernet-Anschluss
- Unterstützt PoE
- Papierschilder-freies Design
- WiFi über WF40
- Unterstützung von Erweiterungsmodul mit Farb-Display
- Ständer mit 2 Positionen

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-Lautsprecher mit Freisprecheinrichtung und AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Telefonfunktionen

- 16 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
- Klingeltöne auswählen/ importieren/löschen
- Datum und Uhrzeit automatisch oder manuell einstellen
- Wählplan, XML-Browser, Aktions-URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (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
- Kontaktsuche/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 Anzeigelampe

- 4,3" 480 x 272 Pixel Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- 16 Bit Farbtiefe
- LED für die Anzeige von wartenden Anrufen und Nachrichten
- Zweifarbig (rot oder grün) beleuchtete LED zur Anzeige des Leitungstatus
- Bildschirmhintergrund
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Bildschirmtasten
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Anrufererkennung mit Name und Nummer
- Bildschirmschoner
- Energiesparmodus

Funktionstasten

- 10 Leitungstasten mit LED
- 10 Leitungstasten zur Programmierung von bis zu 27 Funktionen (3-seitige Ansicht)
- 7 Funktionstasten: Nachricht, Headset, Warteschleife, Stummschaltung, Weiterleitung, Wahlwiederholung, Freisprechmodus
- 4 kontext-empfindliche Bildschirmtasten
- 6 Navigationstasten
- Lautstärketasten
- Beleuchtete Stumm-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
- Rückstellung, 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 via SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q Identifikation (VLAN), Layer 3 ToS, DSCP
- SRTP für Sprache
- Transport-Verschlüsselung (TLS)
- HTTPS-Zertifikatverwaltung
- AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei
- Digest-Authentifizierung mit MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE

Andere technische Kenngrößen

- > Ständer mit 2 Positionen
- Wandmontage möglich (optional)
- Externes Yealink-Netzteil (optional): Eingang: 100 - 240 V AC, Ausgang: 5 V DC/2A
- Energieverbrauch (PSU): 1,9W-3,5W
- Leistungsaufnahme (PoE): 2,1W-4,1W
- Abmessungen (B x T x H x T): 233 mm x 218,8 mm x 172,6 mm x 42,6 mm
- Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 - 95 %
- Betriebstemperatur: -10 - 40°C

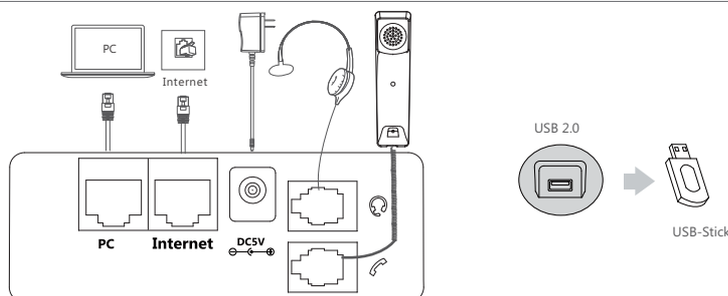
Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt:
 - Yealink IP-Telefon SIP-T54S
 - Hörer mit Hörerkabel
 - Ethernet-Kabel
 - Standfuß
 - Erste Schritte
 - Netzteil (optional)
- Menge/Karton: 5 Stück
- Nettogewicht/Karton: 7,1 kg
- Bruttogewicht/Karton: 7,9 kg
- Verpackungsgröße: 274 mm x 265 mm x 128 mm
- Kartonabmessung: 660 mm x 275 mm x 290 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.