

SIP - T77U

Ein revolutionäres SIP-Telefon mit einem 7 - Zoll Touchscreen

Yealink präsentiert eine dynamische business-Kommunikationslösung für Führungskräfte und Profis mit dem neuen T77U IP Telefon. Die Yealink neue T7X-Serie hat einen schlankeren, schlankeren look, verbesserte Interoperabilität und bessere Zusammenarbeit. Das Telefon verwendet einen ansprechenden großen Touchscreen, der den Wechsel zwischen Seiten und Anwendungen schnell, einfach und bequem macht. Yealink selbst - entwickelte Al-Rauschunterdrückung sorgt für eine bessere Audioqualität während der Anrufe.

United Yealink Optima HD voice Technologie, das T77U bietet Ihnen hervorragende Audioqualität und kristallklare - Sprachkommunikation. Darüber hinaus stellt das T77U zwei USB-Anschlüsse in ein Telefon, das Bluetooth, Wi- Fi, USB-headset und USB-Aufnahme wahr macht, und Sie können zwei davon frei nach Ihren Bedürfnissen verwenden.



Optima HD Sprache



Zwei USB-Anschlüsse



7 -Zoll Touchscreen



Akustische Abschirmung



Einheitliche Firmware



Erweiterungsmodul



Wichtige Funktionen und Vorteile

- 7-Zoll-Farb-Touchscreen mit 800 x 480 Pixeln und Hintergrundbeleuchtung
- Linux 6.1 version
- TEE hardware-Verschlüsselungslösung
- Dual USB ports
- Doppelte firmware-images
- T7X Auto P-Vorlage vereinheitlicht
- Einheitliche firmware für T7X-Serie (T73U, T73W, T74U, T74W, T77W), T85W und T87W
- Bis zu 16 SIP-Konten
- Dual port Gigabit-Ethernet
- PoE-Unterstützung
- Headset, EHS Unterstützung
- Unterstützt Wi- Fi über WF50
- Bluetooth über BT41
- USB-Aufnahme
- Unterstützt farbige Bildschirmerweiterungsmodule
- Ständer mit 2 einstellbaren Winkeln
- Wandbefestigung möglich
- Handapparat mit Hallschalter

HD-Sound

Yealink Die Optima HD Voice-Technologie kombiniert schneidende - edge-Hard- und software mit Breitbandtechnologie für maximale akustische Leistung. Es ist ein völlig offener, sehr vielseitiger audio-codec, der eine höhere HD-Audioqualität als andere Breitband-codecs in einer hohen Netzwerkbandbreite liefert. Yealink selbst entwickelte - Kl-Rauschunterdrückungstechnologie sorgt für ein klares Audioerlebnis während der Anrufe.

Sicherer transport und Interoperabilität



Yealink Die T7 -Serie verwendet SIP over Transport Layer security (TLS/SSL), die neueste Netzwerksicherheitstechnologie. Es ist auch kompatibel mit führenden soft-switch-Lieferanten, wie 3CX, Broadsoft Broadworks. Es wird mit dualen firmwareimages ausgeführt, die Ihnen einen Schutz auf Unternehmensebene bieten, um zu vermeiden, dass Ihr system nach einem fehlgeschlagenen upgrade blockiert wird.

Darüber hinaus unterstützt die T7 -Serie die Funktion von Security Center, mit der Benutzer entscheiden können, ob sie das Telefon mit der Gerätemanagementplattform/dem Gerätedienst verbinden möchten und welche privaten Daten sie melden dürfen.

Anpassbarkeit und Skalierbarkeit

Der SIP - T77U verfügt über einen sieben - Zoll, 800 x 480 - pixel, hinterleuchteten - Farb-Touchscreen, der eine reichhaltige visuelle Präsentation und einfache navigation ermöglicht. Begleitet von zwei USB-Anschlüssen ist das T77U Ihr richtiger - Handmann im Büro, der Bluetooth, Wi- Fi, USB-headset und USB-Aufnahme ermöglicht, und Sie können zwei beliebige von ihnen frei nach Ihren Bedürfnissen verwenden, um die Telefonfunktionen zu bereichern. Mittlerweile verfügt das Telefon nicht nur über 84 one - touch DSS Tasten, die leicht auf verschiedene Funktionen programmiert werden können, sondern kann auch bis zu drei Erweiterungsmodule für bis zu 234 zusätzliche Tasten mit einem Bildschirm - basierten LCD-display und LED-system verbinden.

Einfache installation und Bereitstellung

Yealink Die T7 -Serie unterstützt eine effiziente Bereitstellung und mühelose Massenbereitstellung mit Yealink 's Redirection and Provisioning Service (RPS) und Boot-Mechanismus, um Ihnen zu helfen, das Zero Touch Provisioning ohne komplexe manuelle Einstellungen zu realisieren, was die T7 -Serie einfach zu implementieren, einfach zu warten und zu aktualisieren macht.

Darüber hinaus spart eine einheitliche firmware- und auto - p-Vorlage, die für alle T7 -Telefonmodelle gilt, noch mehr Zeit und Kosten für Unternehmen und vereinfacht die Verwaltung und Wartung.

Integration von Linux 6.1 und TEE Hardware-Verschlüsselungslösung

Das T77U verwendet die aktualisierte Linux 6.1 version, wodurch das system sicherer und leistungsfähiger wird. Gleichzeitig verwendet T77U auch die hardware-Verschlüsselungslösung TEE, die Ihnen ein sichereres Datenspeichererlebnis bieten kann.

Spezifikationen

Spezifikationen	Beschreibung
Audio- Funktionen	 HD Spracherkennung: HD Mobilteil, HD Lautsprecher Hörgeräte-kompatibles (HAC) Mobilteil Akustischer Schild Smart Noise Filtering Audio-Codec: AMR - WB (optional), G.722 Schmalband-Codec: AMR - Anmerkung (optional), PCMU (G.711μ), PCMA (G.711A), G.723.1, G.729, G.729A, G. 729B, G. 729AB, G. DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO Vollduplex-Freisprechanlage mit AEC VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC



Telefonfunk tionen	 16 VolP-Konten Anruf halten, Stummschalten, Nicht stören Zielwahltaste, Hotline Rufumleitung, Anklopfen, Anrufweiterleitung Gruppenzuhören Notruf Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Antwort 10 - way Konferenzen 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) Dual-USB-Anschlüsse (2.0 konform) Bluetooth-headset durch BT40/BT41/BT51 Unterstützung Yealink Bluetooth-headset BH71/BH71 Workstation/BH71 Workstation Pro/BH72/BH76/UH38 bis BT51 Drahtloses DECT-headset (Yealink WH62 Portable/WH63 Portable) Kontaktsynchronisation durch BT40/BT41/BT51 Gleichzeitige Verbindung von einem headset und einem Mobiltelefon über BT40/BT41/BT51 Wi- Fi bis WF50 USB-Anrufaufzeichnung über USB-flash-Laufwerk USB-Kopfhörer Erweiterungsmodul EXP55 Kabelloser Headsetadapter EHS40 USB/Bluetooth-Konnektivität zu Yealink CP900/CP700 Freisprecheinrichtung/kabelloses headset UH38, USB-Konnektivität zu Yealink kabelgebundenem headset UH34/UH36/UH37: Grundfunktionen: Antwort/Ende, Anruf stumm Verbesserte Funktion: Audiooptimierung, Wahlwiederholung, Anrufhaltezeit, Lautstärkeregelung, Mehrfachanrufsteuerung Barrierefreiheit 	
Verzeichnis	 Lokales Telefonbuch für bis zu 1000 Einträge Blocklist XML/LDAP ferngesteuertes Telefonbuch Intelligentes Wählen Telefonbuch suchen/importieren/exportieren Anrufliste: gewählt/empfangen/verpasst/umgeleitet 	



IP-PBX Funktionen	 Besetztes Lampenfeld (BLF), überbrückte Linie Auftritt (BLA) Anonymer Anruf, Abweisen von anonymen Anrufen Hot Desking, Voice-Mail Flexible Bestuhlung, Executive und Assistant Anruf parken, Anrufübernahme Zentrale Anrufaufzeichnung, Anrufaufzeichnung Visuelle Sprachnachrichten
Display und Anzeigelampe	 7 800 x 480 kapazitiver einstellbarer Touchscreen LED mit Wartesignal für Anrufe und Nachrichten Bildschirmhintergrund Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Bildschirmtasten Mehrsprachige Benutzeroberfläche Anrufer-ID mit name, Nummer und Foto Bildschirmschoner Intelligente Energieeinsparung Unterstützt sowohl dunkle als auch helle Themen
Funktionstasten	 84 eine - touch DSS-Tasten 7 Funktionstasten: Halten, Übertragen, Nachricht, headset, Stummschaltung, Wahlwiederholung, Freisprecheinrichtung Lautstärketasten Beleuchtete Stummschaltung/headset/Zeiger - Freier Freisprechtaste
Interface	 Dual Port Gigabit Ethernet-Anschluss Power over Ethernet (IEEE 802.3af) 2 x USB-Anschluss (Typ - USB A, Typ - USB C) 1 x RJ9 (4P4C) Mobilteil-Anschluss 1 x RJ9 (4P4C) Headset-Anschluss
Verwaltung	 Konfiguration: Browser/Telefon/Automatische Bereitstellung Automatische Bereitstellung via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS für Einsatz im großen Maßstab Automatische Bereitstellung mit PnP Broadsoft Gerätemanagement Zero-SP-Touch, TR-069 Telefonsperre für persönlichen Datenschutz Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Neustart Export von Trace-Paketen, Systemprotokoll



	■ SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
	 Unterstützt Server-Redundanz für Anrufe
	NAT-Transverse-Funktion: STUN-Modus
	 Proxy-Modus und Peer-to-Peer SIP-Verbindungsmodus
	→ IP-Zuweisung: Statisch/DHCP
	HTTP/HTTPS Webserver
Netzwerk und Sicherheit	 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 Spracherkennung
	→ Transportschichtsicherheit (TLS 1.3)
	HTTPS Zertifikatverwaltung
	 AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei (AES256)
	 Digest-Authentifizierung mit MD5/MD5-Sess
	 OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPNs
	■ IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE
	→ WPA2/WPA3
	Sicherer Start
	GARP (Generic Attribute Registration Protocol)
	→ Linux 6.1 -version
	TEE hardware-Verschlüsselungslösung
	→ Farbe: Klassisch grau
	→ Wandmontierbar (optional)
Andere	■ Externer Universal-Netzadapter (optional): AC 100~240V Eingang und DC 5V/2A Ausgang
physische features	→ USB-Ausgangswährung: 5V 1A
reatures	■ Energieverbrauch (PSU): 1,8W-3.8W
	→ Leistungsaufnahme (PoE): 2,3W-4.7W
	■ Abmessungen (B*T*H*T): 266 mm x 226 mm x 85 mm x 54 mm
	■ Betriebsfeuchtigkeit: 10-95%
	■ Betriebstemperatur: -10 to 45°C (+14 to 113°F)
	■ Lagertemperatur: -30 to +70°C (-22 to +158°F)
	■ Lieferumfang:
	- Yealink SIP - T77U IP Telefon
	- Hörer mit Hörerkabel
	- Ethernet-Kabel (2 m CAT5E-UTP-Kabel)
Verpackungske nndaten	- Standfuß
	- Kurzanleitung
	- Netzteil (Optional)
	- Wandhalterung (Optional)
	→ Menge/Karton: 5 Stück
	→ Nettogewicht/Karton: 6,99 kg
	→ Bruttogewicht/Karton: 7,702 kg
	→ Verpackungsgröße: 285 mm x 253 mm x 104 mm
	→ Kartonabmessung: 540 mm x 260 mm x 300 mm
Zertifizierungen	C € FC REACH ISO 9001 A A
	broadsoft 3CX
	metaswitch Asterisk ^a Compatible
	SOUTHWANDE