

SIP - T73W

Multifunktionales SIP-Telefon, ausgezeichnete Sprachkommunikation

Das T73W IP Telefon ist ein all-in-one-Geschäfts-Telefon, das hervorragende Sprachkommunikation und erweiterte Funktionen ermöglicht. Ausgestattet mit Hall-Schalter-Technologie bietet Ihnen der T73W eine leisere Büroumgebung. Das neu gestaltete Erscheinungsbild des Yealink neuen T73W macht das Telefon modischer, dünner und mehr im Einklang mit modernen ästhetischen Standards. Der T73W unterstützt 12 SIP-Kontoregistrierungen und verfügt über ein 2,8-Zoll-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und eine EXP55-Erweiterungsstation. In Kombination mit Yealink's ultra-high-definition voice technology bietet Ihnen der T73W eine hervorragende Audioqualität und klare Sprachkommunikation. Beim Telefonieren reagiert das Telefon schneller und reaktionsschneller. Errichtet in Bluetooth 5.0 Modul und dual-band 2.4G/5G Wi-Fi 6 module, so dass Sie mit der neuesten Technologie Schritt zu halten und einen Vorteil in der Zukunft wireless-Ära zu gewinnen. Darüber hinaus realisiert ein eingebauter USB-Anschluss die Funktionen eines USB-Headsets und einer USB-Aufnahme, und Sie können frei nach Ihren Bedürfnissen wählen. Der T73W verwendet Linux 6.1 und TEE hardware-Verschlüsselungslösung, die Ihnen ein sichereres Speichererlebnis bietet. Gleichzeitig verbessert es die Leistung des Telefons und bietet Ihnen eine flexiblere Interoperabilität und ein besseres Zusammenarbeitserlebnis. Die T7X-Serie baut das Yealink Ökosystem besser auf und ist mit mehr Yealink headsets kompatibel. Das Telefon unterstützt die Konfiguration und Aufrüstung von headsets über LCD und unterstützt Yealink headsets mit einer Trageerkennungsfunktion für intelligente Kanalschaltung.

* Nur BH76 unterstützt intelligente Kanalschaltung.



Optima
HD Sprache



USB-
Anschluss



Akustische
Abschirmung



2,8"-Display



Einheitliche
Firmware



Gigabit-Ethernet



Erweiterungsmodul



Wichtige Funktionen und Vorteile

- 2.8 320x240 pixel display mit Hintergrundbeleuchtung
- Linux 6.1 version
- TEE hardware-Verschlüsselungslösung
- Dual-Systemfunktion
- T7X Auto - P-Vorlage vereinheitlicht
- Vereinheitlichte firmware für die T7X-Serie (T73U, T73W, T74U, T74W, T77W), T85W und T87W
- Bis zu 12 SIP-Konten
- PoE-Unterstützung
- Headset, EHS-Unterstützung
- Errichtet in Bluetooth, Wi-Fi
- Unterstützt farbige - Bildschirmerweiterungsmodule
- Ständer mit 2 einstellbaren Winkeln
- Wandbefestigung möglich
- Handapparat mit Hallschalter

HD-Audio Ultra-hohe - definition-sound-Qualität

Die Klangqualität der Yealink T7X-Serie-Telefone ist höher definiert und perfekt, was die Kommunikation erleichtert. Yealink kombiniert schneidende - edge-hardware und -software mit Breitbandtechnologie, um die beste akustische Leistung zu

erzielen. Sein Hörgeräte-kompatibles (HAC) Mobilteil hilft Menschen mit Hörverlust, Klänge klarer zu hören.

Hohe Sicherheit und Kompatibilität

T73W verwendet die neueste TLS/SSL-Netzwerksicherheitstechnologie. Es ist weitgehend kompatibel mit führenden soft-switch-Anbietern wie 3CX, Broadsoft und Broadworks. Darüber hinaus unterstützt T73W eine dual-Systemfunktion, die Ihre Telefonanlage im Voraus sichern kann, um Systemabstürze durch einen upgrade-Fehler zu vermeiden und Ihnen so einen Systemschutz auf Unternehmensniveau - zu bieten. T73W unterstützt die security-center-Funktion, mit der Benutzer entscheiden können, ob das Telefon mit der Geräte-management-Plattform/dem Geräteservice verbunden werden soll und welche privaten Daten gemeldet werden dürfen.

Anpassbarkeit und Skalierbarkeit

T73W unterstützt fünf - Seitendreher und bis zu 40 programmierbare Tasten. Zusätzlich kann T73W auf bis zu 3 Erweiterungseinheiten kaskadiert werden. 234 programmierbare Tasten sparen effektiv Betriebszeit und erreichen effiziente Büroarbeit.

Einfache installation und Bereitstellung

Sie können Yealink RPS (Redirection and Provisioning Service) und Boot-Mechanismen verwenden, um eine schnelle und effiziente Bereitstellung zu ermöglichen. Benutzer müssen das Telefon nicht manuell konfigurieren und aktualisieren. Sie müssen sich nur einschalten und mit dem Internet verbinden, und das Telefon wird automatisch bereitgestellt, was viel Zeit und Kosten spart und ein echtes "zero - touch provisioning" erreicht. Darüber hinaus verwenden alle IP-Telefone der Yealink T7X-Serie dieselbe Firmware, was die Verwaltungs- und Wartungskosten erheblich vereinfacht und Verwaltung, Upgrades und Wartung erleichtert.

Drahtlose Datenübertragung

Yealink T73W verfügt über ein eingebautes - in Bluetooth 5.0 -Modul, unterstützt Bluetooth-headsets und kann über Bluetooth mit Mobiltelefonen verbunden werden, um das Adressbuch des Telefons anzupassen. Zur gleichen Zeit, um sich an die kommende 5G Wi- Fi Ära anzupassen, hat T73W - in Dual - band Wi- Fi 6 (Dual band) gebaut. 5G Wi- Fi hat eine bessere anti - - Interferenz und eine schnellere Geschwindigkeit, so dass Sie im geschäftigen Daten-torrent einen Schritt voraus sind. Darüber hinaus kann T73W mit dem Yealink Videokonferenz-soft-terminal verwendet werden, um die Inhalte auf dem computer mit dem remote-Ende zu teilen, so dass Sie das ultimative content-sharing-Erlebnis haben.

Einbindung von Linux 6.1 und TEE hardware-Verschlüsselungslösung

T73W verwendet die aktualisierte Linux 6.1 version, die das system sicherer und leistungsfähiger macht. Gleichzeitig verwendet T73W auch die hardware-Verschlüsselungslösung TEE, die Ihnen ein sichereres Datenspeichererlebnis bieten kann.

Spezifikationen

Spezifikationen	Beschreibung
<p>Audio-Funktionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 726, iLBC • DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO • Vollduplex-Freisprechanlage mit AEC • VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
<p>Benutzeroberfläche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LCD-Display • 2.8 - Zoll 320x240 Auflösung Bildschirm • Unterstützt wallpaper und Bildschirmschoner • Eingehende Anrufe und ungelesene Nachrichtenanzeigeleuchten • Intuitive Benutzeroberfläche • Stützmulti - Sprachoperationsschnittstelle • Anrufer-ID-Anzeige von name, Nummer und Foto • Unterstützt sowohl dunkle als auch helle Themen

Telefonfunktionen	<ul style="list-style-type: none">• 12 VoIP-Konten• Kurzwahl, Hotline, Stummschaltung, DND• Anrufe halten, Rufumleitung, Anklopfen, Verbinden• Gruppensuhören• Notruf• Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Antwort• Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy• Klingeltöne auswählen/ importieren/löschen• Datum und Uhrzeit automatisch oder manuell einstellen• Wählplan, Aktions-URL/URI• XML-Browser, XML-Push• RTCP - XR (RFC3611)• Kundenspezifischer DSS-Schlüssel• Barrierefreiheit
Verzeichnis	<ul style="list-style-type: none">• Lokales Telefonbuch für bis zu 1000 Einträge• Blocklist• XML/LDAP ferngesteuertes Telefonbuch• Google Kontakte• Intelligentes Wählen• Kontakte suchen/importieren/exportieren• Anrufprotokoll: Alle Datensätze/gewählte/empfangene/verpasste/weitergeleitete Anrufe

<p>IP -PBX Funktionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Besetztes Lampenfeld (BLF), überbrückte Linie Auftritt (BLA) • Anonymer Anruf, Abweisen von anonymen Anrufen • Anzeige „Nachricht wartet“ (MWI) • Sprachnachrichten, Rufparken • Anrufaufnahme, Gegensprechanlage, multicast • Musik in der Warteschleife • Anrufaufzeichnung, mobiles Büro, Chefassistentin • Server - basierte Aufzeichnungsfunktion • Visuelle mailbox-Benutzeroberfläche
<p>Display und Anzeigelampe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LED mit Wartesignal für Anrufe und Nachrichten • Kontostatusinformationen rote und grüne zweifarbige Anzeigeleuchte • Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Bildschirmtasten • Mehrsprachige Benutzeroberfläche • Anruferkennung mit Name und Nummer • Bildschirmschoner • Energiesparmodus
<p>Funktionstasten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 8 linekeys mit LED-Tasten (bis zu 40 dsskeys, 5 Seiten) • 4 touch-Tasten: Nachricht, headset, Stummschaltung, Paginierung (Stummschaltung/headset/Paginierungstaste mit Anzeigelampe) • 4 Funktionstasten: call hold, call transfer, Wahlwiederholung, Hände - frei • 2 Lautstärkeregler • 6 Navigationstasten
<p>Interface</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dual-Gigabit-Ethernet-ports • 1 x USB 2.0 -Schnittstelle (Telefonseite): <ul style="list-style-type: none"> - USB-flash-Laufwerk - Anschließen eines USB-Headsets - Anschluss an die Farbbildschirm-Erweiterungsstation - Kabelloser Headsetadapter EHS40 • 1 x Sicherheitsschlüsseloch • 1 x RJ9 (4P4C) Hörerschnittstelle • 1 x RJ9 (4P4C) Headset-Anschluss • 1 x 5V Netzanschluss • USB-Schnittstelle (kompatibel mit 2.0): <ul style="list-style-type: none"> - Unterstützt Bluetooth-headsets über BT51 - Unterstützt die Verbindung Yealink Bluetooth-headset BH71/BH71 Workstation/BH71 Workstation Pro/BH72/BH 76 über BT51 - USB-Aufzeichnung - USB-Kopfhörer - Erweiterungsmodul EXP55, kann das kaskadierte Erweiterungsmodul des Farbbildschirms bis 3 stützen - Kabelloser Headsetadapter EHS40 • Unterstützt USB oder Bluetooth-Verbindung zu Yealink CP900/CP700 und UH38, USB-Verbindung zu UH34/UH36/UH37: - Grundfunktionen: Anruf entgegennehmen/beenden/stumm schalten - Erweiterte Funktionen: Klangqualitätsoptimierung/Wahlwiederholung/Rufbereitschaft/Lautstärkeregelung Zweiwege-Synchronisation/Mehrwege-Rufsteuerung

<p>Verwaltung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Unterstützt Yealink-Gerätemanagement-Plattform(YDMP/ YMCS)
<p>Netzwerk und Sicherheit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Erbaut - in Dual - Band Wi- Fi: - Netzwerk-standard: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax - Frequenzband: 2.4GHz/5.0GHz • Erbaut - in Bluetooth 5.0: - Anschließen von Bluetooth-headset - Verbinden Sie Ihr Telefon - Verbinden Sie headset und Telefon gleichzeitig - Anschluss an PC als PC-Peripherie • IPv4/IPv6 • 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 • Synchronisierung von Datum und Uhrzeit via SNTP • UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263) • QoS: 802.1p/Q Identifikation (VLAN), Layer 3 ToS DSCP • Unterstützung des SRTP-Protokolls • Transportschichtsicherheit (TLS 1.3) • HTTPS Zertifikatverwaltung • AES-Verschlüsselung für Konfigurationsdatei (AES256) • Unterstützte Authentifizierungsmechanismen: MD5/SHA1/SHA224/SHA256/SHA384 • OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPNs • LLDP/CDP/DHCP VLAN, EIS • WPA2/WPA3 • Sicherer Start • GARP (Generic Attribute Registration Protocol) • Linux 6.1 -version • TEE hardware-Verschlüsselungslösung
<p>Andere physische Features</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Luftfeuchtigkeit der Betriebsumgebung: 5% - 90% • Betriebstemperatur: - 10 bis + 45 ° C (+ 14 bis 113 ° F) • Lagertemperatur: - 30 bis 70 ° C • Stützen Sie PoE-Stromversorgung (IEEE 802.3af), Klasse 2 • Netzteil (optional): AC 100 - 240V Eingang, DC 5V/2A Ausgang • USB-Ausgang: Spannung: 5V/500mA

<p>Verpackungsdaten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lieferumfang: - Yealink T73W IP Telefon - Hörer mit Hörekabel - Ethernet-Kabel (2 m CAT5E-UTP-Kabel) - Standfuß - Kurzanleitung - Netzteil (Optional) - Wandhalterung (Optional) • Menge/Karton: 5 Stück • Nettogewicht/Karton: 5,554 kg • Bruttogewicht/Karton: 6,126 kg • Verpackungsgröße: 231 mm x 237 mm x 102 mm • Kartonabmessung: 530 mm x 243 mm x 247 mm
<p>Zertifizierungen</p>	  