

SIP-T88V Pro

Einfache Audio- und visuelle Kommunikation

Das SIP-T88V Pro ist ein einfach zu bedienendes intelligentes Business-Telefon, das Geschäftskunden ein bereicherndes HD-Audioanruferlebnis bietet. Dieses intelligente Business-Telefon ermöglicht produktivitätssteigernde Kommunikation mit der Einfachheit eines Standardtelefons. Mit dem Yealink Bluetooth-Handset BTH88 können Benutzer sich während eines Anrufs frei bewegen – keine verpassten Anrufe mehr, wenn sie ihren Schreibtisch verlassen. Mit einer Reichweite von bis zu 10 Metern (30 Fuß) bietet das Yealink Bluetooth-Handset mehr Flexibilität im Büro für Benutzer. Basierend auf dem Betriebssystem Android 13 übernimmt das SIP-T88V Pro eine neue Benutzeroberfläche, die prägnanter und geschäftsorientierter ist und die Arbeitseffizienz der Benutzer erheblich verbessert.



Kabelloses
Mobilteil



Android 13



7-Zoll-Multi-
Touchscreen



Schnurloses
Schnurtelefon



Yealinks SDK



HD-Audio



3W Lautsprecher



HD-Video
720P



Integriertes
Wi-Fi 6



Integriertes
Bluetooth 5.0



USB 2.0



Intercom-
Funktionen



Hohe
Sicherheit



Hauptmerkmale und Vorteile

- Android 13
- TEE-Hardware-Verschlüsselungslösung
- 7 Zoll (1024 x 600) kapazitiver, verstellbarer Touchscreen
- Unterstützt Yealink Bluetooth-Handset BTH88
- Optimales HD-Audio, Yealink Noise Proof Technologie
- Yealink SDK (Software Development Kit)
- Eingebautes Bluetooth 5.0 und Dualband 2.4G/5G Wi-Fi
- 2 x USB 2.0 Anschlüsse (USB Typ-A\Typ-C) für USB-Headset, Medien- und Speicheranwendungen
- 16 VoIP-Konten
- Bis zu 10 Teilnehmer Audiokonferenz
- Dual-Port Gigabit Ethernet, unterstützt PoE
- Wandmontierbar
- Unterstützt bis zu 3 Erweiterungsmodule EXP55
- Unterstützt Yealink/Unify Square Device Management Platform
- Handset mit Hall-Schalter

Genießen Sie drahtlose Freiheit

Das SIP-T88V Pro unterstützt das brandneue Bluetooth-Drahtlos-Handset BTH88 und bietet bis zu 17 Stunden Gesprächszeit und 46 Stunden Standby-Zeit, sodass der Benutzer den Schreibtisch verlassen und weiter sprechen kann. Es bietet nicht nur kristallklare Sprachkommunikation, sondern auch Flexibilität für Büroangestellte.

Eine bessere Benutzererfahrung mit Android 13 System

Basierend auf Android 13 erbt das SIP-T88V Pro nicht nur die Vorteile der vorherigen Generation, sondern ist auch mit mehr Drittanbieter-Apps kompatibel, was den Benutzern mehr Komfort bietet. Administratoren können problemlos zusätzliche Android-Anwendungen installieren, um die Zusammenarbeit und Produktivität zu verbessern. Die neu gestaltete Benutzeroberfläche von Yealink ist flüssiger, geschäftsähnlicher und einfacher zu bedienen.

HD-Audio und HD-Video

Das SIP-T88V Pro umfasst die neueste Version der Yealink Optimal HD Voice Technologien, einschließlich der Yealink Noise Proof Technologie, die hilft, die akustische Leistung des Handsets, Headsets und insbesondere des Lautsprechers zu maximieren. Und das mit Hörgeräten kompatible (HAC) Handset hilft Personen mit Hörverlust, die Stimme klarer zu hören. Mit der optionalen dynamischen, abnehmbaren Zwei-Megapixel-HD-Kamera können Sie direkt von Ihrem Schreibtisch aus an Videokonferenzen teilnehmen. Die Kameraparameter wie Belichtung, Rauschpunkt, Definition, Weißabgleich und Sichtfeld sind besser als die der vorherigen Generation von Telefonen.

TEE-Hardware-Verschlüsselungslösung

Das Yealink SIP-T88V Pro nutzt die TEE-Hardware-Verschlüsselungslösung, die Ihnen eine sicherere Datenspeicherung ermöglicht.

Spezifikationen

Spezifikationen	Beschreibung
<p>Audio-Funktionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> · HD-Stimme: HD-Handset, HD-Lautsprecher · Hörgerätekompatibles (HAC) Handset · Akustischer Schutzschild · Intelligente Geräuschfilterung · Audio-Codec: AMR-WB (optional), G.722 · Schmalband-Codec: AMR-NB (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-Freisprecheinrichtung mit AEC · VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
<p>Anzeige und Indikator</p>	<ul style="list-style-type: none"> · LCD-Bildschirm: - 7" 1024 x 600 kapazitiver, verstellbarer Touchscreen - Verstellbarer vertikaler Neigungswinkel: 30° · 5-Punkte-Multitouch-Oberfläche · Bildschirmschoner und Hintergrundbild · LED zur Anzeige von Anrufen und Nachrichten · Intuitive Benutzeroberfläche mit Symbolen und Softkeys · Mehrsprachige Benutzeroberfläche · Anrufer-ID mit Name, Nummer und Foto

<p>Telefonfunktionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Yealink SDK (Software Development Kit) · 16 VoIP-Konten · Ein-Tasten-Schnellwahl, Hotline, Stummschaltung, DND · Anruf halten, Anrufweiterleitung, Anruf warten, Anrufübertragung · Gruppenabhörung · Notruf · Wahlwiederholung, Anrufrückkehr, automatische Antwort · Direkter IP-Anruf ohne SIP-Proxy · Klingeltonauswahl/Import/Löschen · Datum und Uhrzeit manuell oder automatisch einstellen · Wählplan, XML-Browser, Aktions-URL/URI · RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035) · 10-Teilnehmer-Audiokonferenz · Datenimport/-export über Bluetooth, E-Mail usw. · Türtelefon-Funktionen: Vorschau, Ein-Knopf-Öffnung · Überwachung · USB/Bluetooth-Verbindung zu Yealink CP-Serie Lautsprechertelefon, USB-Verbindung zu Yealink UH-Serie & BT-Serie Headsets: - Basisfunktionen: Anruf annehmen/beenden, Anruf stummschalten - Erweiterte Funktion: Audiooptimierung, Wahlwiederholung, Anruf halten, Lautstärkensynchronisation, Steuerung mehrerer Anrufe · Analoge PSTN-Anrufe über CPN10 · Drahtloser Zugangspunkt (AP-Modus)
<p>Android-gebündelte Anwendungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Dateimanager/E-Mail/Kalender/Kamera/Galerie/Rekorder/Taschenrechner/Browser/Nachricht · Unterstützung für Drittanbieter-Android-Anwendungen
<p>IP-PBX-Funktionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Besetztlampenfeld (BLF), Überbrückte Linienanzeige (BLA) · Anonymer Anruf, Ablehnung anonymer Anrufe · Fernbüro, Hot Desking, Gegensprechen, Paging · Anrufabschluss · Nachrichtenwarteanzeige (MWI) · Voicemail, Anrufparken, Anrufübernahme · Wartemusik · Anrufaufzeichnung
<p>Video-Funktionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Video-Codec: H.264 High Profile, H.264, VP8 · Videoqualität: 720P (1280x720)-30fps (≥ 512 kbps) · Kamera: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Megapixel - Plug and Play - Verstellbar - Mit Datenschutzverschluss und LED-Anzeige - Verstellbarer vertikaler Neigungswinkel: 47° ± 3° · Sichtfeld (FOV): 75° ± 5° · Selbstansicht (lokale Videovorschau)

<p>Funktionstasten</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 84 Ein-Tasten-DSS-Tasten · 7 Funktionstasten: halten, übertragen, Nachricht, Headset, stummschalten, Wahlwiederholung, Freisprecheinrichtung · Lautstärkeregelungstasten · Beleuchtete Stummschaltung/Headset/Freisprecheinrichtungstaste
<p>Schnittstelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Dual-Port Gigabit Ethernet · Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af), Klasse 3 · Eingebautes Dualband-Wi-Fi: <ul style="list-style-type: none"> - Netzwerkstandard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax - Frequenzbereich: 2.4GHz/5.0GHz · Eingebautes Bluetooth 5.0 für: <ul style="list-style-type: none"> - Bluetooth-Handset BTH88 - Bluetooth-Headsets - Paarung mobiler Geräte - Gleichzeitige Verbindung eines Headsets und eines Mobiltelefons · 2× USB 2.0 Anschlüsse (Typ-A/Typ-C) für: <ul style="list-style-type: none"> - USB-Flash-Laufwerk - USB-Headset - Erweiterungsmodule mit Farbbildschirm (USB Typ-A) - Drahtloses Headset-Adapter EHS40 <ul style="list-style-type: none"> · 1× Sicherheitsverriegelungsanschluss · 1× RJ-9 (4P4C) Handset-Anschluss · 1× RJ-9 (4P4C) Headset-Anschluss · Unterstützt bis zu 3 Erweiterungsmodule mit Farbbildschirm
<p>Weitere physische Merkmale</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Betriebliche Umgebung Luftfeuchtigkeit: 5%-90% · Betriebstemperatur: -10 bis 45°C (+14 bis 113°F) · Lagertemperatur: -30 bis 70°C · Netzteil (optional): AC 100-240V Eingang, DC 12V/1.25A Ausgang · USB-Ausgangsstrom: 5V/500mA · Stromverbrauch (PoE): 2.79W~5.37W · Stromverbrauch (PSU): 2.06W~4.45W · Abmessungen (B*T*H): 263.7 mm*261.0 mm*38.9 mm
<p>Verwaltung</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Unterstützung von drei Konfigurationsmodi: Webseite, Telefon und automatische Konfiguration · Unterstützung für automatische Updates über FTP/TFTP/HTTP/HTTPS · Unterstützung für automatische Bereitstellung im PnP-Modus · Broadsoft-Geräteverwaltung · Zero-Sp-Touch, TR-069 · Unterstützung für Tastatursperre zum Schutz der Privatsphäre · Werkseinstellungen wiederherstellen und neu starten · Paketaufzeichnung und Systemprotokoll-Export · Unterstützung der Yealink Device Management Platform (YDMP/YMCS)

<p>Netzwerk und Sicherheit</p>	<ul style="list-style-type: none"> · IPv4/IPv6 · SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) · Unterstützung redundanter Server · Unterstützung der STUN-Intranet-Penetration · SIP-Verbindungsmodus: Proxy-Modus, Punkt-zu-Punkt-Direktverbindungsmodus · IP-Adresszuweisungsmodus: statisch/dynamisch · SNTP automatische Datum- und Uhrzeitsynchronisation · Unterstützung von UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263) · QoS: 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP · Unterstützung des SRTP-Protokolls · Unterstützung von TLS1.3 · HTTPS-Zertifikatsverwaltung · Konfigurationsdatei-Verschlüsselung (AES256) · Unterstützte Authentifizierungsmechanismen: MD5/SHA1/SHA224/SHA256/SHA384/SHA512 · OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN · LLDP/CDP/DHCP VLAN · ICE · WPA2/WPA3 · Sicherer Start · GARP (Generic Attribute Registration Protocol)
<p>Verpackungsmerkmale</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Verpackungsinhalt: - SIP-T88V Pro IP-Telefon - BTH88 Bluetooth-Handset - Ethernet-Kabel (2m CAT5E UTP-Kabel) - Standfuß - Kurzanleitung - Netzteil (Optional) - Wandhalterung (Optional) · Menge/Karton: 3 Stück · Nettogewicht/Karton: 5.332 kg · Bruttogewicht/Karton: 4.836 kg · Geschenkboxgröße: 290 mm*288 mm*104 mm · Kartonabmessungen: 324 mm* 275 mm*305 mm
<p>Konformität</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>