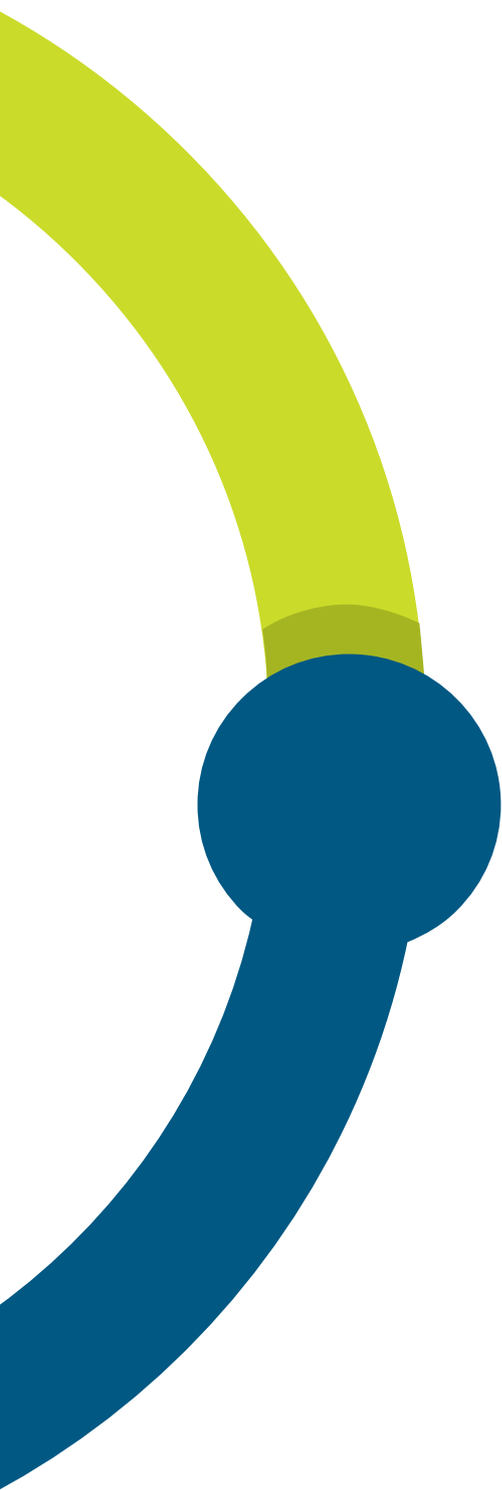




Connecting Business



VoIP-Telefone (Snom, Yealink, Polycom)



Inhalt

Snom D385	3
Snom D765	7
Snom D785	11
Yealink T48S	15
Polycom SoundStation IP 5000	19
Snom Meeting Point	23
Polycom Real Presence Trio 8500	27
Yealink CP960	31
Snom D710	35
Yealink SIP-T19P E2	39
Poly VVX601	43
Yealink T58V	47
Yealink SIP VP-T49G	51
YEALINK T55A	55

Snom D385



Grundlegende Eigenschaften

Das Snom D385 ist das Flaggschiff der neuesten Generation von Snom VoIP-Tischtelefonen. Es besticht durch sein modernes klares Design und seine vielfältigen Funktionen. Das hochauflösenden, neigbaren Farbdisplay sorgt auch bei verschiedenen Lichtbedingungen für gute Lesbarkeit und bietet schnellen Zugriff auf Adressbücher, Anruflisten und wichtige Funktionen.

Die 12 Multifunktions Tasten werden elektronisch über den Snom SmartScreen beschriftet und können bis zu 48 Funktionen erfüllen. Selbstverständlich verfügt auch das D385 über die bewährten Snom HD-Audio Qualität. Der integrierte „Digital Signal Processor“ (DSP) optimiert die Gesprächsdaten in Echtzeit für ein Kristallklares Gesprächserlebnis.



Grundlegende Vorteile des Telefons

Klare Informationsanzeigen

Mit dem hochauflösenden neigbaren 4,3"-TFT-Displays werden alle Informationen qualitativ hochwertig dargestellt. Die neu gestaltete Benutzeroberfläche lässt Details, wie die Anwesenheitsinformationen oder die Anruferdaten, auf den ersten Blick erkennen.

Ein zweites Display mit 12 selbstbeschriftenden LED-Tasten erlaubt schnellen Zugriff auf bis zu 48 Funktionen.

High-Definition Audioqualität

Das moderne Mikrofon- und Lautsprechersystem in Verbindung mit der DSP-Technologie gewährleisten sowohl über den Hörer als auch über die Freisprecheinrichtung eine kristallklare Gesprächsqualität.

Flexible Konnektivität und Erweiterbarkeit

Das D385 bietet vielfältige Anschlussmöglichkeiten für Zubehör. Über den integrierten USB-Anschluss können Sie WLAN-Sticks oder USB-Headsets anschliessen. Die integrierte Bluetooth Schnittstelle ermöglicht eine direkte Verbindung von Bluetooth-Headsets.

Mit der Electronic Hook Switch (EHS) Schnittstelle steht eine weitere Möglichkeit verschiedener anderer Headsets zur Verfügung. Mit dem Snom A230 DECT-Dongle und dem Snom Erweiterungslautsprecher C52-SP wird das D385 sogar zu einem Konferenzgerät.

Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- Hochauflösendes neigbares 4,3"-TFT-Display
- Zweites Display mit selbst beschriftenden LED-Tasten
- Bis zu 48 BLF-Tasten (12 physisch)
- 12 SIP-Identitäten/-konten
- XML-Browser
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- LDAP-Telefonbuch
- Unterstützung mehrerer Sprachen



Anruf-Features

- Kurzwahl
- URL-Wählen
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar
- Anruferkennung
- Anklopfen
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Haltemusik
- 12 gleichzeitige Verbindungen möglich
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung
- Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anruferanholung
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre
- Kundennummer (Client matter code (CMC))



Audio-Features

- Audio Codecs: G.711(A/μ), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Snom DSP-Optimierte Echtzeit Audio Technologie
- Integrierte, zuordenbare Klingeltöne
- Komfortauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)



Protokolle

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6



Sicherheit

- 802.1X Authentifizierung und EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR



Hardware Spezifikationen

- Abmessung (ca.): 250x185x120mm
- Gewicht (ca.): 880 g
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C Unterstützung für Snom EHS Advanced
- Hörergerätkompatibler Hörer
- 1x USB 2.0 Anschluss Typ A

Nachteile

Das D385 ist technisch gesehen mit allen Features ausgestattet die bei modernen VoIP Telefon zu finden sein sollten. Es bietet jedoch keine Touchscreen Bedienung.

Für wen ist das Telefon

Das Snom D385 erleichtert Mitarbeitern mit einem hohen Telefonieaufkommen durch viele Komfortfunktionen wie den einfach zugänglichen Adressbüchern und flexibel konfigurierbaren Multifunktionstasten die alltägliche Arbeit.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Das D385 unterstützt den Snom Redirection and Provisioning Service (SRAPS) und kann somit zentral über VoIP-One verwaltet werden. Das Gerät bezieht seine Einstellungen automatisch und ist direkt nach dem ersten Einschalten betriebsbereit.

Die Provisionierung in einem Firmennetzwerk ist gegebenenfalls auch über die DHCP-Optionen 66/67 und der Bereitstellung der Einstellung über TFTP/HTTP oder HTTPS möglich. Eine Konfiguration ist Selbstverständlich auch manuell über das Telefon oder das Webinterface des Telefons möglich.

Garantie

3 Jahre
Herstellergarantie.



Snom D765



Grundlegende Eigenschaften

Das Snom D765 ist ein leistungsstarkes Voip-Telefon. Es vereint alle Eigenschaften moderner Voip-Telefone in einem klassisch Design. Das hochauflösende 3,5"-TFT-Display zeigt Informationen klar und mit ausgezeichneter Qualität an. Die 16 mehrfarbigen Funktionstasten können beliebig mit verschiedenen Funktionen wie Schnellwahl, Besetztanzeige (BLF) oder Präsenzanzeige programmiert werden und bieten ein Höchstmass an Flexibilität.

Das D765 integriert die Snom-typische DSP-Technologie für kristallklare Gesprächsqualität. Mit dem modernen Mikrofon- und Lautsprechersystem gewährleistet das D765 sowohl über den Hörer als auch über die Freisprechfunktion eine unvergleichbare Audioleistung. Eine integrierte USB- und Bluetooth Schnittstelle ermöglicht die direkte Verbindung mit Bluetooth- und USB-Headsets oder WLAN-Sticks.

Grundlegende Vorteile des Telefons



Exzellente Anzeigequalität

Hochauflösendes 3,5"-TFT-Displays mit qualitativ hochwertiger Anzeige aller Informationen. Alle Details, wie die Anwesenheitsinformationen oder die Anruferdaten, sind auf den ersten Blick ersichtlich.



Konnektivität

Ein integriertes Gigabit Ethernet-Switch sowie direkte USB und Bluetooth Konnektivität lassen keine Wünsche offen. Bluetooth und USB-Headsets können direkt angeschlossen werden.



Höchste Audioqualität

Das moderne Mikrofon- und Lautsprechersystem in Verbindung mit der DSP-Technologie gewährleisten sowohl über den Hörer als auch über die Freisprecheinrichtung eine ausgezeichnete Gesprächsqualität.



Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- Hochauflösendes 3,5"-TFT-Grafikdisplay
- Zwei Aufstellwinkel: 46° and 28°
- 16 LED-Funktionstasten
- Papiereinlage zur Beschriftung der Funktionstasten
- 12 SIP-Identitäten/-konten
- XML-Browser
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- LDAP-Telefonbuch
- Unterstützung mehrerer Sprachen



Anruf-Features

- Kurzwahl
- URL-Wählen
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar
- Anruferkennung
- Anklopfen
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Haltemusik
- 12 gleichzeitige Verbindungen möglich
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung
- Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anruferanholung
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre
- Kundennummer (Client matter code (CMC))
- Unified Communications-fähig



Audio-Features

- Audio Codecs: G.711(A/μ), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Snom DSP-Optimierte Echtzeit Audio Technologie
- Integrierte, zuordenbare Klingeltöne
- Komfortrauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)



Protokolle

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung



Sicherheit

- 802.1X Authentifizierung und EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1x)
- LLDP-MED, RTCP-XR



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 238 x 190 x 40 mm (LxBxT) ohne Fuß
- Abmessungen ca. 238 x 190 x 200/220 mm (LxBxT) mit Fuß
- Gewicht (ca.): Gerät 690g, Fuß 230g
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C Unterstützung für Snom EHS Advanced
- Hörergerätkompatibler Hörer
- 1x USB 2.0 Anschluss Typ A

Nachteile

Als einziges Manko kann bei dem Snom D765 die nicht elektronische Beschriftung der Multifunktionstasten aufgeführt werden. Die Beschriftung erfolgt wie gewohnt mittels kleiner Papiereinlagen.

Für wen ist das Telefon

Das Snom D765 ist eine gute Wahl für Büroarbeitsplätze mit einem hohem Telefonieaufkommen. Alle Features moderner Voip-Telefone werden unterstützt.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Das D765 unterstützt den Snom Redirection and Provisioning Service (SRAPS) und kann somit zentral über VoIP-One verwaltet werden. Das Gerät bezieht seine Einstellungen automatisch und ist direkt nach dem ersten Einschalten betriebsbereit.

Die Provisionierung in einem Firmennetzwerk ist gegebenenfalls auch über die DHCP-Optionen 66/67 und der Bereitstellung der Einstellung über TFTP/HTTP oder HTTPS möglich. Eine Konfiguration ist Selbstverständlich auch manuell über das Telefon oder das Webinterface des Telefons möglich.

Garantie

3 Jahre
Herstellergarantie.



Snom D785



Grundlegende Eigenschaften

Trotz seiner mit einem normalen Tischtelefon vergleichbaren Größe bietet das Snom D785 alle Vorzüge moderne Voice-Over-IP-Telefone. Mit dem hochauflösende 4,3"-TFT-Display sind alle Informationen auf den ersten Blick klar ersichtlich. Die sechs frei programmierbaren Multifunktionstasten mit zweiten Display erlauben 24 Funktionen wie z.B. Schnellwahl, Besetztanzeige (BLF) oder einen Konferenzmodus dynamisch zu programmieren.

Die Snom-typische DSP-Technologie verspricht kompromisslose Gesprächsqualität. Mit dem moderne Mikrofon- und Lautsprechersystem gewährleistet das D785 sowohl über den Hörer als auch über die Freisprechfunktion eine unvergleichbare Audioleistung.

Eine integrierte USB- und Bluetooth Schnittstelle ermöglicht die direkte Verbindung mit Bluetooth- und USB- Headsets oder WLAN-Sticks. Zudem ist es als eines der wenigen IP-Telefone in schwarz und weiß erhältlich.



Grundlegende Vorteile des Telefons



Flexible Anzeige

Hochauflösendes 4,3"-TFT-Displays mit qualitativ hochwertiger Anzeige aller Informationen. Alle Details, wie die Anwesenheitsinformationen oder die Anruferdaten, sind auf den ersten Blick ersichtlich. Auf einem zusätzlichen Display werden die Funktionen der dynamisch konfigurierbaren Multifunktionstasten angezeigt.



Konnektivität

Zwei integrierte Gigabit-Ethernetswitches sowie direkte USB und Bluetooth Konnektivität lassen keine Wünsche offen. Bluetooth und USB-Headsets können direkt angeschlossen werden.



Ausgezeichnete Audioqualität

Das moderne Mikrofon- und Lautsprechersystem in Verbindung mit der DSP-Technologie gewährleisten sowohl über den Hörer als auch über die Freisprecheinrichtung eine ausgezeichnete Gesprächsqualität.



Variabilität

Das Telefon ist in Schwarz und Weiss erhältlich und integriert sich perfekt in ihr Büro.

Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- Hochauflösendes 4,3"-TFT-Grafikdisplay
- Zwei Aufstellwinkel: 46° and 28°
- 16 LED-Funktionstasten
- Papiereinlage zur Beschriftung der Funktionstasten
- 12 SIP-Identitäten/-konten
- XML-Browser
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- LDAP-Telefonbuch
- Unterstützung mehrerer Sprachen



Anruf-Features

- Kurzwahl
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar
- Anruferkennung
- Anklopfen
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Haltemusik
- 12 gleichzeitige Verbindungen möglich
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung
- Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anruferanholung
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre
- Kundennummer (Client matter code (CMC))



Audio-Features

- Audio Codecs: G.711(A/μ), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Snom DSP-Optimierte Echtzeit Audio Technologie
- Integrierte, zuordenbare Klingeltöne
- Komfortauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)



Protokolle

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung



Sicherheit

- 802.1X Authentifizierung und EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 230 x 205 x 90 mm (LxBxT) ohne Fuß
- Abmessungen ca. 190 x 205 x 200/220 mm (LxBxT) mit Fuß
- Gewicht (ca.): Gerät 750 g, Fussstand 140g
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C Unterstützung für Snom EHS Advanced
- Hörergerät-kompatibler Hörer
- 1x USB 2.0 Anschluss Typ A

Nachteile

Nachteile sind beim D785 nur schwer zu finden. Das Telefon ist ein wohl durchdachte VoIP-Telefon und lässt keinerlei Funktionen missen. Noch etwas mehr Komfort könnte lediglich durch einen Touchscreen erreicht werden.

Für wen ist das Telefon

Das Snom D785 ist ein herausragendes Telefon für Büroarbeitsplatz in kleineren und größeren Firmen. Es bietet zahlreiche konfigurierbare Funktionen. Alle Funktionen sind bequem zentral konfigurierbar.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Das D785 unterstützt den Snom Redirection and Provisioning Service (SRAPS) und kann somit zentral über VoIP-One verwaltet werden. Das Gerät bezieht seine Einstellungen automatisch und ist direkt nach dem ersten Einschalten betriebsbereit.

Die Provisionierung in einem Firmennetzwerk ist gegebenenfalls auch über die DHCP-Optionen 66/67 und der Bereitstellung der Einstellung über TFTP/HTTP oder HTTPS möglich. Eine Konfiguration ist Selbstverständlich auch manuell über das Telefon oder das Webinterface des Telefons möglich.

Garantie

3 Jahre
Herstellergarantie.



Yealink T48S



Grundlegende Eigenschaften

Hochwertige Technik trifft auf Eleganz. Beim Design des Yealink T48S wurden nicht nur technische Aspekte berücksichtigt. Das Telefon hebt sich durch eine raffinierte Ausstattung und eine Auswahl edler Materialien von anderen Telefonen dieser Klasse ab. Das Telefonkabel ist mit einer Anti-Verwirr Technik ausgestattet. Der große 7" Touch Screen im Spiegel-Design fällt auf den ersten Blick auf.

Wahltasten aus Metall heben sich edel vom Hintergrund ab und vermitteln selbst beim Wählen das Gefühl von Wertigkeit. Abgerundet wird das Design von einer kratzfesten Oberflächenbeschichtung in matter Optik. Aber auch technisch wurden beim T48S keine Kompromisse eingegangen.

Neben den in dieser Klasse zum Standard gehörenden Merkmalen wie 16 SIP Accounts, bietet das T48S USB Anschlüsse zum Anschluss von Headsets, USB-Bluetooth Adaptern, USB-WIFI-Sticks oder USB-Sticks zur Gesprächsaufzeichnung. Dank der Yealink Optima HD-Audio und OPUS-Technologie ist die Sprachqualität immer ausgezeichnet.

Grundlegende Vorteile des Telefons

Übersichtlich klares Design und aussergewöhnliche Bedienungsfreundlichkeit

Das T48S nutzt für einen Großteil der Anzeige den grossen 7" Touchscreen. Daher kann auf eine große Zahl an Knöpfen verzichtet werden. Das Telefon wirkt hierdurch sehr aufgeräumt und macht im Zusammenhang mit den edlen Materialien das T48S zu einem dezenten Blickfang auf ihrem Schreibtisch. Die Smartphone ähnliche Touchscreen Bedienung ermöglicht eine effiziente und Benutzerfreundliche Bedienung des Telefons.

Überragende Audioqualität

Yealink integriert beim T48S den bewährte OPUS Audiocodex. Der Hörergerätkompatible HD-Telefonhörer und der HD-Lautsprecher sorgen für eine perfekte Sprachqualität.

Flexible Kommunikations und Erweiterungsmöglichkeiten

Der USB-Anschluss des Yealink T48S ermöglicht eine flexible Funktionserweiterung wie USB-Anrufaufzeichnung, WiFi- und Bluetooth-Verbindung oder Headsets. Das T48S unterstützt die Möglichkeit bis zu sechs Expansionsmodule für bis zu 240 programmierbare Knöpfe anzuschließen.



Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- Hochauflösendes 7"-TFT-Grafikdisplay mit 24-Bit Farbtiefe
- Zwei Aufstellwinkel: 46° and 28°
- LED zur Anzeige von wartenden Nachrichten und Anrufen
- 16 SIP-Identitäten/-konten
- XML-Browser
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- Schwarze Liste
- LDAP-Telefonbuch
- Telefonbuch suchen / importieren / exportieren
- Anrufer-ID mit Name, Nummer und Foto
- Klingelton auswählen / importieren / löschen
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche



Anruf-Features

- Anruf halten, Stummschaltung, Nicht stören
- Kurzwahltaste, Hotline
- Rufumleitung, Anklopfen, Rufweiterleitung
- Gruppenruf, Notruf
- Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Antwort
- 3-Wege-Konferenz
- Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Wählplan, Aktions-URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Erweiterte Direktruffaste



Audio-Features

- Audio Codecs: Opus, G.711(A/μ), G.722, G.723.1, G.726, G.729AB, iLBC
- Komfortrauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC
- PLC, AJB, AGC



Protokolle

- SIP v1 (RFC2543) und SIP v2 (RFC3261)
- DHCP, SNTP, PPPoE
- HTTP / HTTPS / TFTP / FTP
- PnP für die Autoprovisionierung
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung



Sicherheit

- OpenVPN, 802.1X
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1p/Q)
- Layer 3 ToS DSCP
- AES verschlüsselung für Konfigurationsdateien
- SIP-Server Redundanz



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 266 x 226 x 54 mm (LxBxT)
 - 266 mm x 226 mm x 185 mm x 54 mm (LxTxHxt) mit Standfuß.
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C
- Hörergerätkompatibler Hörer (HAC)
- 1x USB 2.0 Anschluss Typ A
- 1x RJ12 (6P6C) Port für Expansionsmodule

Nachteile

Das T48S könnte durch sein Touchscreen Bedienkonzept zu avantgardistisch sein wenn man Wert auf ein übliches Telefondesign mit Hardware-Multifunktionsstasten legt. Zudem ist Bluetooth nicht direkt integriert und es wird für Bluetooth Headsets ein Adapter benötigt.

Für wen ist das Telefon

Das Yealink T48S wurde für Anwender entwickelt die ein Telefon mit ausgezeichneter Funktionalität und aussergewöhnlichem Design suchen.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Das Yealink T48S bietet eine automatische Zero Touch Konfiguration. Die gesamte Einrichtung des Telefons kann daher im Vorfeld durch Voip-One erfolgen. Die Installation gestaltet sich dementsprechend einfach und das Telefon muss vor Ort nur noch an eine Netzwerkleitung und die Stromversorgung angeschlossen werden.

Durch die POE-Unterstützung ist auch eine Stromversorgung über das Netzkabel möglich. Selbstverständlich ist auch eine Konfiguration durch die bestehenden Netzwerk-Infrastruktur vor Ort möglich.

Das Telefon bietet die Möglichkeit mittels PNP oder DHCP die URL des Provisionierungs Servers übermittelt zu bekommen. Sollte keine automatische Konfiguration gewünscht sein, kann auch eine Konfiguration über die integrierte Weboberfläche erfolgen.

Garantie

2 Jahre
Herstellergarantie.



Polycom SoundStation IP 5000



Grundlegende Eigenschaften

Das SoundStation IP 5000 wurde mit einem speziellen Augenmerk auf kleinere Konferenzräume und Konferenzgespräche in Büros entworfen. Die drei empfindlichen Mikrofone in einer 360° Anordnung ermöglichen bis zu sechs Teilnehmer in einem Umkreis von zwei Metern Konferenzgespräche in normaler Lautstärke. Sprachoptimierungs-Algorithmen filtern störende Nebengeräusche von.

Mobiltelefonen, anderen digitalen Geräten und Echos um eine kompromisslose Soundqualität zu ermöglichen. Der Lautsprecher arbeitet in einem Frequenzbereich von 250 - 7.000 Hz und bildet sowohl tiefere als auch höhere Frequenzen der Stimme natürlich ab. Herkömmliche Konferenzgespräche werden so zu ermüdungsfreien interaktiven Gesprächen.

Grundlegende Vorteile des Telefons



Produktivere Konferenzgespräche

Mit der Polycom HD-Voice und der Acoustic Clarity Technologie erleben Sie erstaunlich deutliche Konferenzgespräche. Das Telefon deckt sowohl die tieferen als auch die höheren Frequenzen der menschlichen Stimmen ab und ermöglicht ermüdungsfreie Konferenzgespräche in natürlicher Klangqualität.



Entworfen für kleinere Räume

Mit einer Abmessung von nur 28,5 x 26,5 x 6,5 cm wurde die SoundStation IP 5000 speziell für kleinere Büros und Konferenzräume entworfen. Auf dem integrierten 248 x 68 Pixel Display mit weisser Hintergrundbeleuchtung werden die wichtigsten Anrufinformationen direkt angezeigt.



Vielseitige Interoperabilität und einfache Verwaltung

Die SoundStation IP 5000 unterstützt alle gängigen Kommunikationsstandards und ist mit zahlreichen gängigen Anrufplattformen kompatibel. Die Einrichtung ist dank Mechanismen für eine zentrale Administration und Bereitstellung einfach und schnell zu bewerkstelligen.



Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- 248 x 68 LCD Display mit weisser LED-Hintergrundbeleuchtung
- Standardtastatur mit 12 Tasten
- 4 Kontextabhängige Softkeys
- Mehrsprachige Anwenderoberfläche
- Wav-Datei-Unterstützung für Hörertöne
- Corporate Directory Access (Zugriff auf das Firmenverzeichnis) (Suchen, Wählen, im lokalen Verzeichnis speichern)
- Vom Anwender konfigurierbare Kontaktliste und Anrufliste (entgangene, geführte und empfangene Gespräche)
- Bequeme Tasten für die Lautstärkeregelung



Anruf-Features

- Shared-Call-/Bridged-Line-Appearance (Teamfunktion)
- Besetztlampenfeld (BLF)
- Unterschiedliche Verarbeitung eingehender bzw. in der Warteschleife befindlicher
- Anrufe
- Anruftimer
- Verbinden, Halten, Weiterleiten und Annehmen von Anrufen
- Anzeige von Anrufinformationen und Gesprächsteilnehmern
- Verbesserte lokale 3er-Konferenzen (Konferenz, Beitreten, Teilen, Halten, Fortsetzen)
- Kurzwahltaste und Wahlwiederholung
- Warteschleifen-Funktion für eingehende Anrufe
- Fernbenachrichtigung über entgangene Anrufe
- Automatisches Wählen einer Nummer nach dem Abheben
- "Bitte-Nicht-Stören"-Funktion
- Anruf halten, Stummschaltung, Nicht stören
- Kurzwahltaste, Hotline
- Rufumleitung, Anklopfen, Rufweiterleitung
- Gruppenruf, Notruf
- Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Antwort
- 3-Wege-Konferenz
- Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Wählplan, XML-Browser, Aktions-URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Erweiterte Direktrufaste



Audio-Features

- Audio Codecs: G.711(A/μ), G.722, G.729AB, iLBC
- Lautsprecher:
 - Lautstärke: Einstellbar auf Höchstlautstärke von 84 dB bei 0,5 Metern
 - Frequenz: 250 – 7.000 Hz
- Rauschunterdrückung
- Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)
- Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung
- Adaptive Jitter-Buffer
- Verbergung von Paketverlusten
- Akustische Echounterdrückung (AEC)



Protokolle

- SIP v1 (RFC2543) und SIP v2 (RFC3261)
- DHCP, SNTP
- HTTP / HTTPS / TFTP / FTP
- RTCP
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-DTMF-Event-RTP-Payload



Sicherheit

- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS,
- HTTPS server/client
- Digest-Authentifizierung
- passwortgeschützte Weboberfläche
- Unterstützung für URL-Syntax mit Kennwort für Boot-Server
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1p/Q)
- Layer 3 ToS SCP
- Verschlüsselte Konfigurationsdateien
- Unterstützung von ausführbarer Software mit Signatur



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 285 x 265 x 65 mm (LxBxT)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 14 V DC

Nachteile

Die SoundStation IP 5000 ist eine solide Lösung für kleinere Konferenzszenarien. Es beherrscht im Vergleich zu anderen Konferenztelefonen keine Unterstützung für den Anschluss externer Geräte wie zusätzliche Mikrophone, Headsets, Smartphones oder Laptops. Es besteht zwar die Möglichkeit acht gleichzeitige Gespräche zu führen, allerdings kann immer nur eines der Gespräche aktiv geschaltet werden. Daher ist es für eine Konferenz mit mehreren Teilnehmern gleichzeitig nicht geeignet.

Für wen ist das Telefon

Die SoundStation IP 5000 ist für Nutzer die ein solides Konferenztelefon mit einer guten Klangqualität für einen kleinen Raum oder ein Büro suchen. Die Gesprächsteilnehmer sollten in einem Umkreis von maximal zwei Metern um das Gerät sitzen. Nutzer die ein ein Tischgerät mit ausgezeichneter Kompatibilität suchen und Gespräche mit einem weiteren Gesprächspartner gleichzeitig führen möchten werden bei der SoundStation IP 5000 fündig.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Die Konfiguration der SoundStation IP kann wie bei allen Polycom Geräten automatisch über den Polycom Zero Touch Provisioning Service erfolgen. Die Konfiguration kann hierdurch vollständig über VoIP-One erfolgen. Die Soundstation lädt sich nach dem einschalten alle benötigten Einstellungen automatisch herunter und muss nach dem auspacken nur an eine Netzwerkleitung angeschlossen werden.

Die Provisionierung in einem Firmennetzwerk kann selbstverständlich auch über Standardverfahren wie die DHCP-Option 66 erfolgen. Als weitere Option bleibt natürlich auch eine manuellen Konfiguration über die Passwortgeschützte Weboberfläche mit einem Webbrowser.

Garantie

1 Jahre
Herstellergarantie.



Snom Meeting Point



Grundlegende Eigenschaften

Das Snom Meeting Point ist die ideale Konferenzlösung für alle, die häufig mit bis zu zwei externen Teilnehmern Besprechungen führen wollen. Es fügt sich perfekt in ihre VoIP Infrastruktur ein und stellt mit seinem modernen Design einen dezenten Blickfang in ihrem mittelgroßen bis großen Konferenzraum dar.

Dank der OmniSound® Full Duplex Breitband Klangtechnik können Sie Ihre Telefonkonferenzen auch in großen Gesprächsrunden bis zu 10 Personen führen, ohne dass die Sprachverständlichkeit darunter leidet. Störende Hintergrundgeräusche werden zuverlässigen unterdrückt.

Drei Lautsprecher, ausgestattet mit Full Duplex Breitbandaudio, und einem Equalizer sorgen für einen ausgewogenen, vollen Klang. Die integrierten Mikrofone decken einen Radius von etwa drei Metern ab. Mit der Möglichkeit externe Mikrofone anzuschließen lässt sich dieser flexibel erweitern.

Dazu bringt das Snom Meeting Point die Snom-typischen Funktionen wie höchste Sicherheit, LDAP Anrufverzeichniss und 12 SIP-Identitäten mit.



Grundlegende Vorteile des Telefons



Vernetzen Sie ihr Unternehmen

Das Snom MeetingPoint ist die ideale Ergänzung für alle, die häufig standortübergreifende Konferenzen mit bis zu drei Parteien durchführen. Dank der drei Lautsprecher, der zuverlässigen Unterdrückung störender Hintergrundgeräusche und

Full Duplex Breitbandaudio können Sie Ihre Telefonkonferenzen auch in großen Gesprächsrunden mit bis zu 10 in exzellenter Tonqualität führen. Sollte die Konferenz doch einmal größer werden, besteht die Möglichkeit der Erweiterung durch den Anschluss von zwei externen Zusatzmikrofonen.



Formschönes modernes Design

Das Snom MeetingPoint integriert sich durch sein formschönes modernes Design perfekt in ihren Konferenzraum oder ihr Büro. Das hintergrundbeleuchteten LCD-Display und das in Aluminiumoptik gehaltene Display verleihen dem Snom MeetingPoint ein edlen Character.



Features und Sicherheit

Der Snom Meeting Point unterstützt Snom typische Sicherheitsmerkmale wie OpenVPN, SIPS/SRTP und TLS-Verschlüsselung. Viele kleine Features wie die gleichzeitige Nutzung von lokalen und LDAP-Adressbüchern, die serverunabhängige Snom-CTI Lösung, die Nutzung von 12 SIP-Identitäten und der Kensington Security-Slot runden das Angebot ab.

Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- 128 x 64 LCD Display mit weisser LED-Hintergrundbeleuchtung
- Alphanumerischer Tastenblock mit 12 Tasten
- Tasten für Wählen, Auflegen, Stummschaltung, Lautstärkeregelung, Menü und Konferenz,
- 5 Kontextabhängige Softkeys
- 12 SIP-Identitäten/-konten
- XML-Browser
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- LDAP-Telefonbuch
- Mehrsprachige Anwenderoberfläche



Anruf-Features

- Kurzwahl
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar
- Anruferkennung
- Anklopfen
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Haltemusik
- 12 gleichzeitige Verbindungen möglich
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung
- Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anruferanholung
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre
- Kundennummer (Client matter code (CMC))



Audio-Features

- Audio Codecs: G.711(A/μ), G.722, G.729AB, iLBC
- Lautsprecher:
 - Lautstärke: Einstellbar auf Höchstlautstärke von 90 dB bei 0,5 Metern
 - Frequenz: 150 – 15.000 Hz
- OmniSound® 2.0
- Rauschunterdrückung
- Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen



Protokolle

- SIP v1 (RFC2543) und SIP v2 (RFC3261)
- DHCP, SNMP
- HTTP / HTTPS / TFTP / FTP
- RTCP
- IPv4
- DTMF Inband-/Outband-DTMF-Event-RTP-Payload



Sicherheit

- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS,
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1p/Q)
- Layer 3 ToS SCP
- Anti-theft protection: Kensington security slot



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 240 x 77 mm (DxT)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 48 V DC 19 W

Nachteile

Das Snom Meeting Point ist ein ausgezeichnetes Gerät für SIP-Audiotelefonkonferenzen. Es bietet jedoch keine Unterstützung für Plattformen wie Zoom oder Teams. Zudem besteht auch keine Möglichkeit externe Geräte wie Smartphones oder Laptops oder eine Videoschnittstelle für Videokonferenzen anzuschließen.

Für wen ist das Telefon

Das Snom Meeting Point ist ideal für Nutzer die häufig Konferenzen mit bis zu drei Parteien in kleineren oder mittleren Büros und Räumen bis etwa 30 m² führen und sich die Option offen halten möchten bei Bedarf auch Konferenzen in Räumen mit einer Grösse von bis 70m² führen zu können.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Neben der manuellen Konfiguration über ein Webinterface kann das Snom MeetingPoint Verfahren automatisch über einen Provisionierungsserver konfiguriert werden. Insofern das Gerät im Vorfeld durch VoIP-One konfiguriert wird muss es vor Ort nur noch an eine PoE-fähige Netzwerkleitung oder aber an eine Netzwerkleitung mit zusätzlichem Netzteil angeschlossen werden.

Garantie

3 Jahre
Herstellergarantie.



Polycom Real Presence Trio 8500



Grundlegende Eigenschaften

Verwandeln Sie ihren Konferenzraum mit dem Poly Trio 8500 in einen inspirierenden Meetingraum. Schließen Sie ihre eigenen Geräte über USB oder Bluetooth an und teilen Sie so einfach ihre Inhalte. Egal welche Informationen Sie präsentieren möchten, Polycoms patentierte NoiseBlock, HD-Voice und Acoustic Clarity Technologie ermöglichen unter jeder

Bedingung eine kompromisslose Audioqualität die sich hören lässt. Die intuitiv zu bedienende Nutzeroberfläche wird auf einem 5 Zoll Farb LCD angezeigt und ermöglicht eine einfache Bedienung.

Dank Symbolen und Bedienelementen für einen schnellen Konferenzbeginn und der Kalenderintegration können Sie Meetings mit nur einem Tastendruck starten. Eine praktische beleuchtete Stummschaltungs-Anzeige an jedem der drei Standfüsse zeigt jedem Konferenzteilnehmer auf den ersten Blick ob Sie gehört werden können.

Grundlegende Vorteile des Telefons



Gut hören und gehört werden

Mit dem Trio 8500 haben Sie immer die perfekten Gesprächsqualität. Die Polycom HD Voice und Acoustic Clarity™ Technologie sind modernste Algorithmen zur full-Duplex Echo- und Rauschunterdrückung. Polycoms patentierte NoiseBlock Technologie detektiert automatisch Sprache und schaltet die Mikrofone ab wenn nicht gesprochen wird. Somit haben Sie in beide Gesprächsrichtungen immer das beste Audiosignal.



Mehr als nur Audiokonferenzen

Das Trio 8500 lässt sich mit dem Polycom Trio Visual+ und einer USB Kamera bequem in eine kostengünstige Videokonferenzlösung verwandeln. Teilen Sie ihre visuellen Ideen wie Bilder oder Präsentationen von einem Laptop, Tablet oder Smartphone mit ihren Zuhörern und sehen Sie direkt die Reaktionen auf einem per HDMI-angeschlossenen Monitor.



Multiplatform-Kompatibel

Nutzen Sie das Trio 8500 mit der Plattform die sie benötigen. Das Trio 8500 bietet unterstützung für zahlreiche Plattformen wie Skype, Teams oder Zoom. Hierbei können mehrere Anbieter parallel genutzt werden. Lassen Sie sich nicht durch die Hardware einschränken.



Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- 5" Farb-LCD (720 x 1280 pixel), 9:16 Aspektratio
- Virtuelles On-screen keyboard
- Gestenbasierter kapazitiver multitouch-Screen
- Drei beleuchtete Hardware-Stummschaltungsknöpfe an jeder Seite des Geräts
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Gerätespezifisches und LDAP-Adressbuch
- Mehrsprachige Anwenderoberfläche
- Bluetooth-Gerätekopplung für Breitband-Sprachqualität und Multimedia-Streaming (HFP/AD2P)



Anruf-Features

- Verbindungsmanagement
- Ziffernfolge/Rufnummernplan lokal konfigurierbar
- Bis zu 3 Leitungen (max. 1 Skype for Business)
- Shared-Call-/Bridged-Line-Appearance (Teamfunktion)
- Unterschiedliche Verarbeitung eingehender bzw. in der Warteschleife befindlicher Anrufe
- Anruftimer und Anklopfen
- Verbinden, Halten, Weiterleiten und Annehmen von Anrufen
- Anzeige von Anrufinformationen und Gesprächsteilnehmern
- Lokale 5er-Audiokonferenzen
- Kurzwahltaste
- Visual Conference Management (Visuelles Konferenzmanagement)



Audio-Features

- Audio Codecs: G.711(A/μ), G.722, Polycom® Siren™ 14, iLBC, G.729 AB, Opus
- Lautsprecher:
 - Lautstärke: Einstellbar auf Höchstlautstärke von 90 dB bei 0,5 Metern
 - Frequenz: 180 – 14.000 Hz
- Polycom® HD Voice™
- Polycom® Acoustic Clarity™
- Vollduplexverbindungen
- akustische Echounterdrückung
- Rauschunterdrückung
- Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Polycom® NoiseBlock™



Protokolle

- IETF SIP (RFC 3261 und zugehörige RFCs)
- DTMF Inband-/Outband und RTP-Payload RFC 2833
- Open SIP
- Microsoft Lync 2013
- Office365 Cloud PBX
- SDP, DHCP, SNTP
- HTTP / HTTPS / TFTP / FTP
- RTCP
- Dual Stack IPv4/IPv6
- WMM (WLAN-Multimedia)



Sicherheit

- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS,
- HTTPS server/client
- Verschlüsselte Konfigurationsdateien
- Digest-Authentifizierung
- passwortgeschützte Weboberfläche
- Unterstützung für URL-Syntax mit Kennwort für Boot-Server
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1p/Q)
- Layer 3 ToS SCP
- Unterstützung von ausführbarer Software mit Signatur



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 356 x 309 x 7 mm (LxBxT)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 55 V DC 36 W mit PoE-Injektor

Nachteile

Als einziger Schwachpunkt kann die nichtverfügbarkeit von funkbasierten DECT-Mikrofonerweiterungen zur Vergrößerung des Aufnahmebereiches genannt werden. Für das Trio 8500 existieren nur kabelgebundene Mikrofonerweiterungen.

Für wen ist das Telefon

Das Trio 8500 ist ein allround Konferenztelefon, dass sich für nahezu jede Einsatzmöglichkeit nutzen lässt. Wer ein qualitativ hochwertiges Konferenztelefon für einen mittelgroßen Konferenzraum sucht, welches neben SIP auch mit verschiedenen andere Plattformen genutzt werden kann oder eine sich die Option zu einer Videokonferenzlösung offenhalten möchte sollte sich für dieses Modell entscheiden.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Die Konfiguration der SoundStation IP kann wie bei allen Polycom Geräten automatisch über den Polycom Zero Touch Provisioning Service erfolgen. Die Konfiguration kann hierdurch vollständig über VoIP-One erfolgen.

Die Soundstation lädt sich nach dem einschalten alle benötigten Einstellungen automatisch herunter und muss nach dem auspacken nur an eine Netzwerkleitung angeschlossen werden.

Die Provisionierung in einem Firmennetzwerk kann selbstverständlich auch über Standardverfahren wie die DHCP-Option 66 erfolgen. Als weitere Option bleibt natürlich auch eine manuellen Konfiguration über die Passwortgeschützte Weboberfläche mit einem Webbrowser.

Garantie

1 Jahre
Herstellergarantie.



Yealink CP960



Grundlegende Eigenschaften

Mit dem CP960 bringt Yealink ein Konferenztelefon auf den Markt, das perfekt in die Arbeitsumgebung eines jeden Teams passt. Basierend auf dem Android 5.1 Betriebssystem wird eine einfache Bedienung mit hoch entwickelter Technologie kombiniert um eine deutliche und klare Konversation in mittleren und großen Konferenzraum zu ermöglichen. Der Aufnahmebereich des CP960 beträgt 6 Metern und lässt sich mit bedrahteten oder drahtlosen DECT Mikrofonen auf bis zu 20 Meter erweitern.

Der Anschluss externer Lautsprecher über einen herkömmlichen 3,5 mm Klinenstecker erlaubt unter anderem auch den Einsatz in Trainingsräumen oder ähnlich grossen Auditorien. Die Yealink Noise Proof Technology hilft hierbei störende Geräusche zu filtern und ermöglicht auch in großen Konferenzräumen eine überragende, natürlich klingende Gesprächsqualität.

Über den eingebauten USB Micro-B Port und die Bluetooth-Schnittstelle können Smartphone, PC oder Tablet mit dem CP960 gekoppelt werden und mobile Mitarbeiter an ihrem Meeting teilnehmen. Dank der Yealink Pentagon Technologie können bis zu fünf CP960 an verschiedenen Standorten in einem großen virtuellen Konferenzraum gekoppelt werden.

Durch das optionale UVC-Rooms Kit wird das CP960 zu einer erstklassigen Videokonferenzlösung. Mit seinen vielfältigen Features bietet das CP960 auch ihrem Unternehmen eine intelligente Audio- und Video-Konferenzlösung.



Grundlegende Vorteile des Telefons



Verstehen und verstanden werden

Das Yealink CP960 kombiniert Hard und Software Audioverbesserung. Erleben Sie mit der Yealink Noise Proof Technologie Konferenzen in allerbesten Sprachqualität. Das CP960 schaltet das Mikrofon aus wenn nichts gesagt wird und filtert Hintergrundgeräusche zuverlässig raus wenn gesprochen wird.

Das eingebauten Dreier-Mikrophon-Array nimmt Sprache in einem 360° Radius von 6 Metern auf. Der eingebaute 10 Watt Lautsprecher wurde in Zusammenarbeit mit dem Audiospezialisten Harman entworfen um Stimme mit bestmöglichen Details wiederzugeben.



Anpassbar für Konferenzgespräche jeder Größenordnung

Passen Sie das CP960 flexibel an ihre Gegebenheiten vor Ort an. Das CP960 bietet die Möglichkeit externe Mikrofone und Lautsprecher anzuschließen und den Aufnahmebereich auf bis zu 20 Meter zu erweitern.

Die Yealink Pentagon Technologie ermöglicht die ein Meeting von bis zu fünf CP960 im Yealink Pentagon Meeting Room. Mit dem Yealink Hybrid UC können Teilnehmer über Smartphone, Laptop oder Tablet in die Konferenz einbezogen werden.



Multiplattform-Kompatibel

Das Yealink CP960 ist mit dem Android 5.1 Betriebssystem ausgestattet und hierdurch intuitiv zu bedienen. Starten oder treten Sie Meetings mit einem Klick bei. Das CP960 zeigt den aktuellen Sprecher im Display um leichter zu identifizieren, welche Partei gerade spricht. Nutzen Sie das CP960 mit einem optionalen Yealink UVC Rooms Kit um auch ihre visuellen Ideen anderen Konferenzteilnehmern zu präsentieren und das CP960 in eine Videokonferenzlösung zu wandeln.

Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- 5"-TFT-Grafikdisplay mit einer Auflösung von 720x1280
- Lautstärkentaste
- Home Button
- LED zur Anzeige von wartenden Nachrichten und Anrufen
- 1 SIP Konto
- XML-Browser
- LDAP-Telefonbuch
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- Intelligente Telefonbuchsuche
- Aktiver Sprecher
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Schwarze Liste
- Telefonbuch suchen / importieren / exportieren
- Klingelton auswählen / importieren / löschen
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche



Anruf-Features

- Warteleitung, Stummschaltung, Nicht stören, Gesprächsaufzeichnung, Hotline
- 5-Wege-Konferenzschaltung (Yealink Pentagon Meeting Room)
- Wahlwiederholung, Anklopfen, Notruf
- Rufumleitung, Anrufweiterleitung, Rückruf, Wählplan
- Direkte Konferenzerstellung
- Nahtlose Konferenzteilnahme
- Wechselsprechen
- Gruppendurchsage
- Anonymer Anruf
- Anonymen Anruf ablehnen
- Sprachnachricht
- Markanter Klingelton
- Anrufannahme



Audio-Features

- Audio Codecs: Opus, G.722, G.722.1C, G.723, G.726, G.729, iLBC
- 10 W Lautsprecher mit 56 mm Durchmesser
- Yealink Noise Proof Technology
- Optima HD-Audio, Vollduplex-Technologie
- Komfortauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)



Protokolle

- SIP v1 (RFC2543) und SIP v2 (RFC3261)
- DHCP, SNMP, PPPoE
- HTTP / HTTPS / TFTP / FTP
- PnP für die Autoprovisionierung
- Zero-sp-touch TR-069, SNMP
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung



Sicherheit

- OpenVPN, 802.1X
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1p/Q)
- Layer 3 ToS DSCP
- AES verschlüsselung für Konfigurationsdateien
- Digest-Authentifizierung mit MD5/MD5-Session
- SIP-Server Redundanz



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 338 x 338 x 74 mm (LxBxT)
 - 266 mm x 226 mm x 185 mm x 54 mm (LxTxHxt) mit Standfuß.
- Stromversorgung: PoE oder PoE Power Injector mit externem Netzteil 5V DC 10 W
- Headset-Anschlüsse: 4P4C
- Hörergerätkompatibler Hörer (HAC)
- 2x USB 2.0 Anschluss Typ A
- 1x USB 2.0 Micro-B- Port

Nachteile

Das CP960 kann nicht simultan mit verschiedenen Plattformen wie Teams genutzt werden.

Für wen ist das Telefon

Das Yealink CP960 ist die perfekte Lösung für alle die häufiger große Telefonkonferenzen in mittleren bis großen Konferenzräumen mit bis zu 5 Parteien durchführen. Die Möglichkeit eine Kamera, Lautsprecher und einen Monitor über HDMI anzuschliessen machen es zudem zum perfekten Gerät für Unternehmen die Telefonkonferenzen auch mit einem sehr großen Publikum nutzen oder aber über die Telefonkonferenz Schulungen anbieten wollen.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Das Yealink CP960 bietet eine automatische Zero Touch Konfiguration . Die gesamte Einrichtung des Telefons kann daher im Vorfeld durch Voip-One erfolgen. Die Installation gestaltet sich dementsprechend einfach und das Telefon muss vor Ort nur noch an eine Netzwerkleitung mit PoE angeschlossen werden.

Die Stromversorgung erfolgt über das Netzkabel. Selbstverständlich ist auch eine Konfiguration durch die bestehenden Netzwerk-Infrastruktur vor Ort möglich. Das Telefon bietet die Möglichkeit mittels PNP oder DHCP die URL des Provisionierungs Servers übermittelt zu bekommen. Sollte keine automatische Konfiguration gewünscht sein, kann auch eine Konfiguration über die integrierte Weboberfläche erfolgen.

Garantie

2 Jahre
Herstellergarantie.



Snom D710



Grundlegende Eigenschaften

Das Snom D710 ist gutes Einsteigermodell mit erweiterten Features. Diese Telefon bietet fünf individuell programmierbare Tasten z.B. für eine Schnellwahlfunktion und die Möglichkeit ein Funkheadset anzuschließen.

Mit diesem Telefon können bis zu vier SIP-Identitäten genutzt werden. Zudem kann auf ein LDAP-Telefonnummernverzeichnis zugegriffen werden. Es ist es ein ideales Telefon für Werkräume, Lager oder kleinere Büroarbeitsplätze an denen ein einfaches funktionales Telefon ausreicht.



Grundlegende Vorteile des Telefons



Beleuchtetes Display und programmierbare Tasten

Auf dem beleuchtete grafisches 4-Zeilendisplay werden Statusmeldungen übersichtlich angezeigt. Die programmierbaren Tasten können häufig genutzten Funktionen wie z.B. einer häufig angewählten Telefonnummer zugeordnet werden.



Integrierter PoE-Switch

Durch den integrierten PoE-Switch kann das Telefon wie ein herkömmliches Telefon an einer einzelnen Netzwerkleitung angeschlossen werden. Durch den integrierten Switch kann sich das Telefon eine Netzwerkleitung mit einem bereits vorhandenen Computer teilen.



Wireless-Headset Unterstützung und Kristallklare Sprachqualität

Über den Snom-EHS Adapter können Kabellose Headsets angeschlossen werden. Dank Breitbandaudiocodec und der Snom DSP-Technologie bietet das D710 kristallklaren Sound sowohl direkt am Hörer als auch in der Freisprechfunktion.

Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- Hochauflösendes 4,3"-TFT-Grafikdisplay
- Zwei Aufstellwinkel: 46° and 28°
- 16 LED-Funktionstasten
- Papiereinlage zur Beschriftung der Funktionstasten
- 4 SIP-Identitäten/-konten



Anruf-Features

- Kurzwahl
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar
- Anruferkennung
- Anklopfen
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Haltemusik
- 4 gleichzeitige Verbindungen möglich
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung
- Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anruferanholung
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre
- Kundennummer (Client matter code (CMC))



Audio-Features

- Audio Codecs: G.711(A/μ), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Snom DSP-Optimierte Echtzeit Audio Technologie
- Integrierte, zuordenbare Klingeltöne
- Komfortrauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)



Protokolle

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung



Sicherheit

- 802.1X Authentifizierung und EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 230 x 205 x 90 mm (LxBxT) ohne Fuß
- Abmessungen ca. 190 x 205 x 200/220 mm (LxBxT) mit Fuß
- Gewicht (ca.): Gerät 750 g, Fufsstand 140g
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C Unterstützung für Snom EHS Advanced
- Hörergerätkompatibler Hörer
- 1x USB 2.0 Anschluss Typ A

Nachteile

Dieses Telefon ist ein gutes allrounder Telefon mit wenigen makeln. Zu nennen wären hier das fehlen von elektronischen Anzeigen an den Schnellwahltasten. Diese müssen mit Papier manuell beschriftet werden.

Ein weiterer Punkt ist die geringe Netzwerkgeschwindigkeit von 100 MBit. Sollte das Telefon mit einem Computer in Serie an eine Netzwerdöse geschaltet werden, kann hierdurch die Netzwerkgeschwindigkeit des Computers beeinträchtigt werden. Zudem kann ein vorhandenes LDAP-Verzeichnis nicht als Telefonbuch genutzt werden.

Für wen ist das Telefon

Das Snom 710 ist eine ideales Telefon für Werkräume, Lager oder kleinere Büroarbeitsplätze an denen ein einfaches funktionales Telefon ausreicht.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Das D710 unterstützt den Snom Redirection and Provisioning Service (SRAPS) und kann somit zentral über VoIP-One verwaltet werden. Das Gerät bezieht seine Einstellungen automatisch und ist direkt nach dem ersten Einschalten betriebsbereit.

Die Provisionierung in einem Firmennetzwerk ist gegebenenfalls auch über die DHCP-Optionen 66/67 und der Bereitstellung der Einstellung über TFTP/HTTP oder HTTPS möglich. Eine Konfiguration ist Selbstverständlich auch manuell über das Telefon oder das Webinterface des Telefons möglich.

Garantie

3 Jahre
Herstellergarantie.



Yealink SIP-T19P E2



Grundlegende Eigenschaften

Das Yealink T19P-E2 ist solides Einsteigermodell bei dem Wert auf Qualität und Effizienz gelegt wurde. Das Telefon kann in zwei Blickwinkeln aufgestellt oder an der Wand angebracht werden. Da es die POE-Funktion unterstützt kann die Stromversorgung über das Netzwerkkabel erfolgen. Es ist es ein ideales Telefon für Werkräume, Lager und andere Stellen an denen ein einfaches Telefon ausreicht. Mit einer Grösse von nur 185mm x 188mm x 38mm hat es einen geringen Platzbedarf.

Grundlegende Vorteile des Telefons



Preisgünstiges VoIP-Telefon mit exzellenter Sprachqualität

Dieses Telefon ist ein kostengünstige Lösung für einfache telefonie Anwendungen. Die integrierten Opus- und G.722 Breitband-audiocodecs versprechen eine ausgezeichnete Sprachqualität.



Integrierter PoE-Switch

Durch den integrierten PoE-Switch kann das Telefon wie ein herkömmliches Telefon an einer einzelnen Netzwerkleitung angeschlossen werden. Durch den integrierten Switch kann sich das Telefon eine Netzwerkleitung mit einem bereits vorhandenen Computer teilen.



Geringer Platzbedarf

Das T19P-E2 ist nur 185mm x 188mm x 38mm groß und hat einen geringen Platzbedarf. Bei Bedarf kann es an der Wand montiert werden.



Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- 132x64-pixel graphical LCD;
- Zwei Aufstellwinkel: 46° and 28°
- LED-Anzeige für Anruf- und Nachrichten
- 1 SIP-Identitäten/-konten
- 6 Funktionstasten: Nachrichten, Headset, Stummschalten, Wahlwiederholung, Freisprechen, Transfer
- 5 Wege Navigationstasten
- Anruf ID mit Name und Nummer
- XML-Browser
- Lokales Telefonbuch mit bis zu 1000 Einträgen
- LDAP Telefonbuch
- Telefonbuch Suche / Import / Export
- Anruflisten: Angerufen / Angenommen / Verpasst / Weitergeleitet
- Stromsparfunktion



Anruf-Features

- Kurzwahl
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar
- Anruferkennung
- Anklopfen
- Anrufabweisung (Schwarze Liste)
- Anonymer Anruf
- Anonymer Anrufabweisung
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Haltemusik
- 1 gleichzeitige Verbindungen möglich
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung
- Lokale Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anruferanholung
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre



Audio-Features

- Audio Codecs: AMR-WB, G.711(A/μ), G.722, G.726, G.729AB, Opus, iLBC
- Akustische Echounterdrückung (AEC)
- Integrierte, zuordenbare Klingeltöne
- Komfortauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)



Protokolle

- SIP v1 (RFC2543) und SIP v2 (RFC3261)
- DHCP, SNMP, PPPoE
- HTTP / HTTPS / TFTP / FTP
- PnP für die Autoprovisionierung
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung



Sicherheit

- 802.1X Authentifizierung und EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1p/Q)
- Layer 3 ToS SCP
- AES verschlüsselung für Konfigurationsdateien
- SIP-Server Redundanz



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 266 x 226 x 54 mm (LxBxT)
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 3 W
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: RJ9 (4P4C)
- Hörergerätkompatibler Hörer
- 1x USB 2.0 Anschluss Typ A

Nachteile

Das Telefon ist simpel gehalten und bietet dementsprechend wenig erweiterte Funktionen. Es besteht keine Möglichkeit direkt Funk-Headsets anzuschließen. Auch Direktwahltasten gibt es bei diesem Telefon nicht.

Zudem hat dieses Telefon nur einen 100 MBit-Switch integriert. Sollte das Telefon mit einem Computer in Serie an eine Netzwerkdose geschaltet werden, kann hierdurch die Netzwerkgeschwindigkeit des Computers beeinträchtigt werden. Zudem kann ein vorhandenes LDAP-Verzeichnis nicht als Telefonbuch genutzt werden.

Für wen ist das Telefon

Mit dem Yealink T19P-E2 bietet Yealink ein gutes Modell für Gelegenheitstelefonierer wie z.B. Werkstatt oder Lagermitarbeiter.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Das Yealink T19P-E bietet eine automatische Zero Touch Konfiguration. Die gesamte Einrichtung des Telefons kann daher durch Voip-One erfolgen. Die Installation gestaltet sich dementsprechend einfach und das Telefon muss vor Ort nur noch an eine Netzwerkleitung und die Stromversorgung angeschlossen werden.

Durch die POE-Unterstützung ist auch eine Stromversorgung durch das Netzkabel möglich. Selbstverständlich ist auch eine manuelle Konfiguration über das Web-Interface oder eine Konfiguration in der bestehenden Netzwerk-Infrastruktur vor Ort möglich. Das Telefon bietet die Möglichkeit mittels PNP oder DHCP die URL des Provisionierungs Servers übermittelt zu bekommen.

Garantie

2 Jahre
Herstellergarantie.



Poly VVX601



Grundlegende Eigenschaften

Das Poly VVX601 ist ein erstklassiges VoIP Media Phone mit elegantem Design. Auf dem gestenbasierten kapazitiven 4,3"-Multitouch-Touchscreen können wichtige Informationen wie der Microsoft Exchange-Kalender, Erinnerungen an Meetings oder Hinweise direkt angezeigt werden. Die Bedienung der Benutzeroberfläche basiert auf Mustern gängiger Smartphones und Tablets und ist leicht erlernbar.

Die Audioqualität ist dank Polycom HD Voice überragend. Das Poly VVX601 kann mit einer Vielzahl von Funktionen erweitert werden. Unter anderem bietet es eine direkte Unterstützung für Bluetooth-Headsets. Mit der Polycom VVX-Kamera wird das VVX601 sogar zu einer Videokonferenzfähigen Desktop-Lösung.

Grundlegende Vorteile des Telefons



Gestenbasierter kapazitiver 4,3"-Multitouch-Touchscreen

Die intuitive Smartphone-ähnliche Touchscreen-Bedienung ermöglicht eine effiziente und benutzerfreundliche Nutzung des Telefons. Die Dateneingabe erfolgt einfach auf dem virtuellen On-screen keyboard.



Flexibel erweiterbar

Das Poly VVX601 bietet eine Vielzahl an Erweiterungsmöglichkeiten. Über den USB-Anschluss lassen sich Wifi Sticks, Headsets, Hardwaretasten oder Speichersticks zur Anrufaufzeichnung anschließen. Die integrierte Bluetooth-Schnittstelle erlaubt die direkte Verbindung mit Bluetooth-Headsets. Mit der Polycom VVX-Kamera lässt sich das VVX601 sogar als Videokonferenzfähiges Desktop-Telefon nutzen.



Maximierte Produktivität

Durch den integrierten WebKit-Browser mit HTML5, CSS, SSL und Javascript werden Web-basierte UC und Produktivitätsapplikationen direkt unterstützt. Alarmer, Termine und Meeting-Erinnerungen können direkt angezeigt werden ohne den Computer hochzufahren. Mit dem Polycom SDK steht eine Programmierumgebung für die Entwicklung kundenindividueller Apps zur Verfügung.



Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- Hochauflösendes 4,3"-TFT-Grafikdisplay mit 24-Bit Farbtiefe
- Gestenbasierte Bedienung
- 16 SIP-Identitäten/-konten
- Bildschirmschoner und Modus für digitalen Bilderrahmen
- Virtuelle Tastatur auf dem Bildschirm
- Unterstützung von Voicemail und Videomail
- Bluetooth® 2.1 EDR integriert
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche



Anruf-Features

- Kurzwahl
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar
- Anruferkennung
- Anklopfen
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Remote missed call notification
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung
- Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anruferanholung
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre
- Anrufaufzeichnung auf USB-Speicherstick



Audio-Features

- Audio Codecs: G.711(A/μ) G.722, G.722.1, G722.1C, G.726, G.729AB,
- Polycom® Acoustic Clarity™ technology, Vollduplexgespräche mit Echounterdrückung und Hintergrundgeräuschunterdrückung
- Integrierte, zuordenbare Klingeltöne
- Komfortrauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)
- Individuelle Lautstärkeneinstellung für jeden Sprachkanal



Protokolle

- SIP (RFC3261)
- DHCP, SNTP,
- HTTP / HTTPS / TFTP / FTP
- PnP für die Autoprovisionierung
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung



Sicherheit

- 802.1X Authentifizierung und EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1p/Q)
- Layer 3 ToS SCP
- AES verschlüsselung für Konfigurationsdateien
- SIP-Server Redundanz



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 210 x 150 x 180 mm (LxBxT)
- Eingangsspannung: 48V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W

Nachteile

In der Standardkonfiguration bietet das Poly VVX601 keine Hardware-Multifunktionsstasten wie übliche Telefone. Diese können nur durch eine Erweiterung hinzugefügt werden. Anwender die ein Telefon mit herkömmlicher Bedienung suchen werden hier nicht fündig.

Für wen ist das Telefon

Die vielfältigen Möglichkeiten das Poly VVX601 an die eigenen Ansprüche anzupassen machen es zum perfekten Telefon für nahezu jeden Mitarbeiter von Büro und Empfangsmitarbeitern bis hin zu Führungskräften und Manager.

Installation und Einrichtung

Konfiguration - Self-Managed, Managed durch VoIP-One

Das Poly VVX 601 bietet eine automatische Zero Touch Konfiguration. Die gesamte Einrichtung des Telefons kann daher durch Voip-One erfolgen. Die Installation gestaltet sich dementsprechend einfach und das Telefon muss vor Ort nur an eine Netzwerkleitung und die Stromversorgung angeschlossen werden.

Durch die POE-Unterstützung ist auch eine Stromversorgung durch das Netzkabel möglich. Selbstverständlich ist auch eine manuelle Konfiguration über das Web-Interface oder eine Konfiguration in der bestehenden Netzwerk-Infrastruktur vor Ort möglich. Das Telefon bietet die Möglichkeit mittels PNP oder DHCP die URL des Provisionierungs Servers übermittelt zu bekommen.

Garantie

1 Jahre
Herstellergarantie.



Yealink T58V



Grundlegende Eigenschaften

Das Yealink SIP-T58V bringt Ihnen ein lebendiges HD-Erlebnis auf Ihren Schreibtisch. Dank der Android 5.1.1 Benutzeroberfläche ist die Nutzung so einfach wie bei einem gewöhnlichen Smartphone. Das Betriebssystem bringt viele nützliche Standardfunktionen wie einen Web-Browser, Kalender und Rekorder mit.

Zudem ist die Installation von drittanbieter Software wie z.B. Skype oder Zoom einfach möglich. Integriertes Wi-Fi und Bluetooth 4.0+ EDR erlauben eine kabellose Nutzung und die einfache Möglichkeit zuzuhören wie Headsets anzuschließen. Selbstverständlich bietet auch das T58V Yealink's Optima HD voice und Yealink Noise Proof Technologie.

Hierdurch werden Störgeräusche effizient eliminiert und auch die Sprache in bestmöglicher Qualität übertragen. Das Display kann in mehreren Winkeln eingestellt werden um auch auf Ihrem Schreibtisch immer die bestmögliche Sicht zu ermöglichen.

Über den integrierten USB-Port kann weiteres Zubehör wie ein Headset oder der Yealink DD10K DECT-Dongle angeschlossen werden. Hiermit wird das T58V zu Ihrer Basisstation für bis zu vier unabhängig nutzbare DECT-Mobilteile. Des Weiteren kann das T58V als Gegensprechanlage genutzt werden.

Hierdurch haben Sie Türsprechfunktionen ohne Zusatzgerät direkt auf Ihrem Schreibtisch vereint. Das Yealink Sip-T58V vereint Yealink's robuste VOIP-Telefonie mit herausragender Videoleistung und bietet eine all-in-one Lösung für Führungskräfte, Manager und Homeoffice Mitarbeiter.



Grundlegende Vorteile des Telefons

Sieben Zoll 5-Punkt Multitouch-Screen mit Android Betriebssystem

Dank des 7"-720p HD-Multitouchscreen führen Sie Videoanrufe in hochauflösender HD-Qualität. Das Android Betriebssystem bringt von Hause aus viele Apps wie einen Browser, einen Kalender oder einen Mail-Clients mit.

Weitere Apps können bei Bedarf installiert werden. Mit dem Open Yealink SDK steht ein Framework für die Entwicklung von Drittanbieter Applikationen zur Verfügung. Mit dem Multitouchscreen ist die Bedienung so einfach wie auf einem herkömmlichen Smartphone.

Corded-Cordless-Phone

Mit dem optionalen Yealink DD10K DECT-Dongle wird das Yealink T58V zu einer Basisstation für bis zu 4 DECT-Mobilteile. Insgesamt können bis zu vier Gespräche gleichzeitig geführt werden.

Audio-/ Video-Türsprechanlagenfunktion

Mit dem Yealink T58V wird eine dedizierte Türsprechanlage überflüssig. Das T58V bietet Türsprechanlagenfunktionen mit einer Video-Preview Funktion. So können Sie sehen wer klingelt bevor Sie das Gespräch annehmen.

Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- Verstellbarer, hochauflösende kapazitiver 7"-Touchscreen mit 24-Bit Farbtiefe
- LED zur Anzeige von wartenden Nachrichten und Anrufen
- 16 SIP-Identitäten/-konten
- XML-Browser
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- Schwarze Liste
- LDAP-Telefonbuch
- Telefonbuch suchen / importieren / exportieren
- Datenimport/-export über Bluetooth, E-Mail u. v. m.
- Anrufer-ID mit Name, Nummer und Foto
- Klingelton auswählen / importieren / löschen
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- 27 Direktruf-Kurzwahltasten
- 8 Funktionstasten: Halten, Weiterleiten, Benachrichtigung, Headset, Stummschaltung, Wahlwiederholung, Freisprechen, Lautstärke
- Beleuchtete Stummschalter-/Headset-/Freisprechtaste
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC



Anruf-Features

- Anruf halten, Anrufweiterleitung
- Anklopfen, Rufumleitung
- Kurzwahltaste, Hotline
- Stummschaltung, Nicht stören
- Gruppenruf, Notruf
- Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Antwort
- Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Klingelton auswählen / importieren / löschen
- Wählplan, Aktions-URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- 3-Wege-Videokonferenz
- Gemischte 5-Wege-Audio/Videokonferenz
- Erweiterte Direktruffaste
- Bridged Line Appearance (Teamschaltung)
- Anonymer Anruf, anonymen Anruf ablehnen
- Externes Büro, Hotdesking, Gegensprechen, Paging
- Anzeige „Nachricht wartet“ (MWI)
- Sprachnachrichten, Anruf parken, Anrufübernahme, Wartemusik
- Rückruf, Gesprächsaufzeichnung



Audio-Features

- Audio Codecs: Opus, G.711(A/μ), G.722, G.723.1, G.726, G.729AB, iLBC
- Komfortauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC
- PLC, AJB, AGC



Video Features

- HD-Videoanruf mit 720p bei 30 BpS
- Video-Codec: H.264 High Profile, H.264, VP8
- Yealink-Kamera CAM50: 2 Megapixel, Plug and Play, verstellbar mit
- Privatsphärenblende und LED-Anzeige
- Verstellbarer vertikaler Neigungswinkel: 50°
- Sichtfeld (FOV – field of view): 70,2°
- Selbstansicht (lokale Videovorschau)



Protokolle

- SIP v1 (RFC2543) und SIP v2 (RFC3261)
- DHCP, SNTP, PPPoE
- HTTP / HTTPS / TFTP / FTP
- PnP für die Autoprovisionierung
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung



Sicherheit

- OpenVPN, 802.1X
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1p/Q)
- Layer 3 ToS DSCP
- AES verschlüsselung für Konfigurationsdateien
- SIP-Server Redundanz
- 1 x Sicherheitsschloss-Port



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 259,4 x 220 x 239 x 42,6 mm (BxTxHxT)
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C
- Hörergerätkompatibler Hörer (HAC)
- 2x USB 2.0 Anschluss Typ A
- Integriertes WLAN (2,4 GHz, 802.11b/g/n)
- Integriertes Bluetooth 4.0+ EDR

Nachteile

Das T58V ist eine allumfassende Kommunikationslösung mit flexiblen Features. Als Manko kann die die fehlende Full-HD Auflösung betrachtet werden.

Für wen ist das Telefon

Das SIP-T58V bietet mit seiner einfachen Bedienung und den umfassenden Funktionen eine komplette Kommunikationslösung für Führungskräfte, Manager und Telearbeitern.

Garantie

1 Jahre
Herstellergarantie.



Yealink SIP VP-T49G



Grundlegende Eigenschaften

Das Yealink VP-T49G wurde für allerhöchste Qualitätsansprüche designed und fördert eine effiziente und nahtlose Zusammenarbeit zwischen Mitarbeitern, Geschäftspartnern und Kunden. Der große 8" IPS-Multitouchscreen und die 2-Megapixel-HD-Kamera und der überarbeitete Optima-Voice Audiocodec bieten eine überragende Video- und Audioqualität.

Durch den integrierten HDMI-Anschluss und die abnehmbare Kamera kann ein leicht ein externer Monitor angeschlossen und das T49G in eine Videokonferenzlösung für kleine Gruppen verwandelt werden. Die Kommunikationsmöglichkeiten (Dual-Band Wi-Fi 802.11a/b/g/n) und die Bluetooth Schnittstelle erlauben eine vollkommen flexible Nutzung des Telefons. Durch den integrierte USB-Anschluss besteht die Möglichkeit Anrufe und Screenshots live auf einem USB-Flashdrive aufzuzeichnen.



Grundlegende Vorteile des Telefons



Full-HD Videotelefonie

Mit dem 1280x800 Pixel großen IPS-Display und 2-Megapixel Kamera sind Videoanrufe in echter HD-Qualität möglich. Durch den Yealink Optima-Voice Audiocodec und die Yealink Noise-Proof Technologie werden Sie nicht nur gut gesehen, sondern auch in HD-Qualität gehört. Die abnehmbare Kamera und die zusätzliche Möglichkeit einen Monitor via HDMI anzuschließen ermöglichen mit dem T49G kleinere interaktive Videokonferenzen mit kleinen Gruppen durchzuführen.



Effiziente Bedienungsfläche

Auf dem großen 8" IPS-Multipoint-Touchscreen sind alle Funktionen des Telefons leicht aufzurufen. Wichtige Meldungen sind durch den Druck mit einem Finger direkt adressierbar. 29 programmierbare DSS-Tasten vereinfachen die Navigation im Interface. Dank des Multitouch-Screen sind Dateneingaben über das Onscreen-Keyboard bequem durchführbar.



Maximale Produktivität

Das Yealink T49G bietet die Möglichkeit Anrufe und Screenshots auf einem USB-Stick aufzunehmen. Die eingebaute WLAN Schnittstelle und das eingebaute Bluetooth 4.0+ EDR Interface erlauben eine komfortable Drahtlose Nutzung und die Koppelung von Bluetooth-Headsets und Mobiltelefonen.

Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- 8" 1280 x 800 kapazitiver IPS Touchscreen
- 10 points multi-touch surface
- XML-Browser
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- Schwarze Liste
- LDAP-Telefonbuch
- Telefonbuch suchen / importieren / exportieren
- Anrufer-ID mit Name, Nummer und Foto
- Klingelton auswählen / importieren / löschen
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- 27 Direktruf-Kurzwahltasten
- 8 Funktionstasten: Nachrichten, Headset, Stummschalten, Hold, Transfer, Wahlwiederholung, Freisprechen,
- Beleuchtete Stummschalte-/Headset-/Freisprechtaste
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC



Anruf-Features

- Anruf halten, Anrufweiterleitung
- Anklopfen, Rufumleitung
- kurzwahltaste, Hotline
- Stummschaltung, Nicht stören
- Gruppenruf, Notruf
- Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Antwort
- Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Klingelton auswählen / importieren / löschen
- Wählplan, Aktions-URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- 3-Wege-Videokonferenz
- Gemischte 5-Wege-Audio/Videokonferenz
- Erweiterte Direktruffaste
- Bridged Line Appearance (Teamschaltung)
- Anonymer Anruf, anonymen Anruf ablehnen
- Externes Büro, Hotdesking, Gegensprechen, Paging
- Anzeige „Nachricht wartet“ (MWI)
- Sprachnachrichten, Anruf parken, Anrufübernahme,
- Wartemusik
- Rückruf, Gesprächsaufzeichnung



Audio-Features

- Audio Codecs: Opus, G.711(A/μ), G.722, G.723.1, G.726, G.729AB, iLBC
- Komfortrauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC
- PLC, AJB, AGC



Video Features

- Full-HD-Videoanruf mit 1080p bei 30 BpS
- Video-Codec: H.264 High Profile, H.264, H263
- Verstellbare 2 Megapixelkamera mit Privatsphärenblende
- Vertikales Sichtfeld (FOV - field of view): 37°
- Horizontales Sichtfeld: 63,5°



Protokolle

- SIP v1 (RFC2543) und SIP v2 (RFC3261)
- DHCP, SNTP, PPPoE
- HTTP / HTTPS / TFTP / FTP
- PnP für die Autoprovisionierung
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung



Sicherheit

- OpenVPN, 802.1X
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1p/Q)
- Layer 3 ToS DSCP
- AES verschlüsselung für Konfigurationsdateien
- SIP-Server Redundanz
- 1 x Sicherheitsschloss-Port



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 259,4 x 220 x 239 x 42,6 mm (BxTxHxT)
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C
- Hörerätcompatibler Hörer (HAC)
- 1x USB 2.0 Anschluss Typ A
- 1x USB 3.0 Anschluss Typ A
- Standard HDMI Ausgang
- Integriertes WLAN (2,4 GHz, 802.11b/g/n)
- Integriertes Bluetooth 4.0+ EDR für

Nachteile

Das T49G ist ein ausgezeichnetes Video-Kollaborations Telefon für höchste Bild- und Soundansprüche. Allerdings verfügt im direkten Vergleich über weniger weitere Features wie z.B. eine Türsprechanlage oder DECT-Basisfunktion. Zudem verfügt es über ein proprietäres Betriebssystem. Die Installation von Drittanbietersoftware wie z.B. Zoom oder Skype ist daher nicht so einfach möglich.

Für wen ist das Telefon

Mit seiner 8" Full-HD Touchscreen und der Möglichkeit externe Monitore anzuschliessen ist das Yealink SIP VP-T49G ein ideales Telefon für Führungskräfte und Manager die Videotelefonie in allerhöchster Qualität benötigen.

Garantie

2 Jahre
Herstellergarantie.



Yealink T55A



Grundlegende Eigenschaften

Das Yealink T55A ist ein für Microsoft Teams maßgeschneidertes Android Business Phone. Die Bedienung erfolgt intuitiv über das 4,3" multipoint Touchscreen und die native Teams Applikation. Das einfach zu nutzende Telefon erleichtert mit der Yealink HD-Voice und Yealink Noise Proof Technology sowie der Unterstützung von Freisprecheinrichtungen eine professionelle Zusammenarbeit auch über Microsoft Teams.

Grundlegende Vorteile des Telefons

Professionelle Audioqualität in Skype for Business und Teams gesprächen

Das T55A kombiniert professionelle Hard- und Software um kristallklare Gespräche über Teams und Skype for Business zu ermöglichen.

Die Yealink Optima HD Voice und Noise Proof Technology und das full-duplex speakerphone mit AEC und ein Hörgerätekompatisibles Hörer bringen die von Yealink bekannte exzellente Audioqualität auch für diese Kommunikationsplattformen.

Intuitiv zu erlernende Nutzung

Mit einem 4,3" multipoint Touchscreen und der nativen Android Teams-Applikation interiert sich das T55A nahtlos in die Arbeitsplatzumgebung. Die Bedienung erfolgt wie bei herkömmlichen Smartphones und benötigt keine spezielle Einarbeitung.

Mit der integrierte USB 2.0 Schnittstelle besteht die Möglichkeit USB-Headsets oder Bluetooth Dongle anzuschließen. Hierdurch kann der Nutzer Gespräche frei über ein Bluetooth oder USB-Headsets führen.

Einfache Installation

Das T55A erlaubt eine einfache Installation über verschiedene Bereitstellungs tools. Die Konfiguration kann über Microsoft, Yealink und Unify square oder über auto-Provisionierung erfolgen. Eine zentrale Administration und Wartung ist somit kostengünstig möglich.



Technische Spezifikationen



Allgemeine-Features

- 4,3" 480 x 27 kapazitiver Touchscreen
- Zwei Neigungswinkel 45° und 40°
- 5 points multi-touch surface
- Modernes Teams Benutzerinterface mit Keyboard.
- LED für verpasste Anrufe und Nachrichten
- Präsenzinformatiosnkontrolle mit Verfügbar, Beschäftigt, DND, Gleich zurück,
- Nicht bei der Arbeit, nicht anwesend, Reset status
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche



Anruf-Features

- Exchange Kalender Integration
- Teilnehmer zum aktuellen Meeting hinzufügen.
- Meeting Kontrolle
- Meeting Details
- geplante Meetings
- Skype for Business Meeting beitreten
- Teilnehmer Bild integration
- Zugang zum Firmennetzwerk
- Eingehende und Ausgehende P2P anrufe
- Cloud - PSTN Anruf
- Anruf halten, Anrufweiterleitung
- Anklopfen, Rufumleitung
- Gleichzeitiges Klingeln in der Gruppe
- Synchronisierte anruf
- Skype for Business Meetings beitreten



Audio-Features

- Audio Codecs: SILK, Opus, G.711(A/μ), G.722, G.723.1, G.726, G.729AB, iLBC
- Komfortauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC
- PLC, AJB, AGC



Protokolle

- SIP v1 (RFC2543) und SIP v2 (RFC3261)
- DHCP, SNTP
- HTTP / HTTPS
- PnP für die Autoprovisionierung
- Dual-Stack IPv4 / IPv6
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung



Sicherheit

- HTTPS certificate manager
- Digest authentication using MD5/MD5-sessHTTPS
- server/client
- IEEE802.1X



Hardware Spezifikationen

- Abmessungen ca. 223 x 206 x 127 x 36 mm (BxTxHxT)
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 6 W
- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C
- Handhörer-Anschluss: 4P4C
- Hörerätcompatibler Hörer (HAC)
- 1x USB 2.0 Anschluss Typ A

Nachteile

Das Yealink T55A ist speziell für Teams zugeschnitten und daher für normale SIP-VoIP telefonie nicht gut geeignet.

Für wen ist das Telefon

Das Yealink T55A ist vor allem für Firmen die eine Microsoft Teams Lösung suchen und dabei nicht auf den Komfort und die Sprachqualität von Hardware VoIP-Telefonen verzichten möchten.

Garantie

2 Jahre
Herstellergarantie.



Bereit für Ihre neue VoIP-Lösung?

Lassen Sie uns wissen, wie wir Sie bei Ihrem Projekt unterstützen
können.

JETZT STARTEN!



Connecting Business

VoIP-One GmbH
Sirnacherstrasse 7
CH-9500 Wil

 +41 (0)71 913 05 90
 info@voipone.ch
www.voipone.ch