

# Yealink



Der weltweit führende Anbieter von  
UC-Endgeräte-Lösungen  
Portfolio Yealink IP-Telefone



# Inhaltsverzeichnis

Unternehmensprofil	01
Referenzen	03
Videotelefon	05
Konferenztelefone	07
Schnurloses IP-DECT-Telefon	09
Skype for Business®-HD-IP-Telefone	11
T5 Media-Telefonserie	15
T4S-Serie Ultraelegante Telefone	18
T2- Serie Businesstelefone	22
Zubehör für IP-Telefone	25

## Unternehmensprofil von Yealink

Yealink (Aktiencode: 300628) ist ein weltweit führende Lieferant für Unified Communication (UC)-Terminallösungen, der vorrangig Videokonferenzsysteme und Sprachkommunikationslösungen anbietet. Das 2001 gegründete Unternehmen Yealink setzt seine unabhängige Forschung und Entwicklung sowie seine Innovationen wirksam ein, um seine Kernmission zu verfolgen: „Einfache Zusammenarbeit, hohe Produktivität“. Die hochwertigen UC-Terminallösungen von Yealink verbessern die Arbeitseffizienz und Konkurrenzfähigkeit ihrer Kunden in über 100 Ländern. Yealink ist weltweit der zweitgrößte SIP-Telefonanbieter und führend auf dem chinesischen Markt.



## Unternehmensprofil





# Referenzen

## Referenzen

### Technologiepartner



### Kunden



### Auszeichnungen



2012 Global Enterprise IP  
Telephony Endpoint Growth  
Leadership Award



IT SPA Best CPE 2012  
in Europa



Goldmedaille für das beste  
IP-Telefon 2012 in Russland



Deloitte Technology Fast 500  
Asia Pacific



FUNKSCHAU Product of  
the Year Award



Best IP Phone Supplier Award  
von CIPCA



Internet Telephony TMC  
Labs Innovation Award



2016 Communications Solutions  
Product of the Year Award



2017  
Unified-Communication-Prod  
ukt des Jahres

## Videotelefon

Das Smart-Media-Telefon T5 bietet dank der Optima-HD-Sprachqualität und Opus-Codec-Unterstützung ein kristallklares und intensives Kommunikationserlebnis. Das T58V und T58A unterstützen außerdem eine optionale 720P-HD-Kamera! Diese Funktionen gewähren dem Nutzer realitätsnahe Videokommunikation mit nur einem Fingertipp auf dem intuitiven 7"- Touchscreen.

Basierend auf dem Betriebssystem Android ermöglicht das Smart-Media-Telefon eine einfache Drittanbieter-App-Integration. Zahlreiche Funktionen wie integriertes WLAN, Bluetooth und Sprachaufzeichnung sorgen für eine einfache Zusammenarbeit und problemlose Verbindungen.



### Smart-Media-Telefon SIP-T58V

- Verstellbarer kapazitiver 7" (1024 x 600) Touchscreen
- HD-Video mit 720p bei 30 BpS
- Betriebssystem Android 5.1.1
- Integriertes Bluetooth 4.0+ für Headsets und Mobilgeräte-Kopplung
- Integriertes WLAN (802.11b/g/n)
- USB 2.0-Port für USB-Headset sowie Medien- und Speicher-Anwendungen
- Opus-Codec-Unterstützung
- Bis zu 16 VoIP-Konten
- Bis zu 3-Wege-Videokonferenz
- Bis zu 5-Wege-gemischte-Audio/Videokonferenz
- Unterstützung von Erweiterungsmodulen mit Farbdisplay (EXP50)
- Wandmontage möglich

Entwickelt für Führungskräfte und Telearbeiter/-innen demonstriert das HD-Touchscreen Videotelefon SIP VP-T49G von Yealink die revolutionäre Zukunft der Desktop-Videozusammenarbeit. Das Telefon stellt dank der industrieführenden Video- und Soundqualität sowohl ein besseres Gesprächserlebnis als auch professionelle Funktionen, wie eine 5-Wege-Audio/Video-Mischkonferenz, integriertes WLAN, Bluetooth und lokale Gesprächsaufzeichnung sicher.



### Videotelefon SIP VP-T49G

- Kapazitiver (10-Punkt) 8" 1280 x 800px IPS-Touchscreen-LCD
- Videoanrufe in Full HD 1080p mit 30 BpS
- 2 Megapixel HD-Kamera mit Privatsphärenverschluss
- Integriertes Bluetooth 4.0 +-EDR für Headsets und für die Kopplung von Mobilgeräten
- Integriertes WLAN (Dualband: 2,4 GHz und 5 GHz, 802.11a/b/g/n)
- Standard-HDMI-Ausgang für den Anschluss eines Monitors
- USB-Anschluss (2.0-kompatibel) für Medien- und Speicheranwendungen
- Bis zu 16 SIP-Konten
- 3-Wege-Videokonferenz
- gemischte 5-Wege-Audio-/Videokonferenz

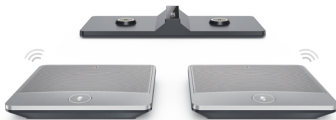
## Konferenztelefone

Das CP960 von Yealink ist ein Konferenztelefon für mittlere und große Konferenzräume auf Unternehmensniveau. Das CP960 setzt neue Standards in punkto Soundqualität und lässt jeden Konferenzteilnehmer bequem teilhaben. Die Mobilteile wurden hierfür speziell mit Harman entwickelt. Durch die Verschmelzung eines Großraum-Aufnahmebereiches ohne tote Zonen mit der Yealink Noise Proof Technology (Störgeräuschunterdrückung) ist das CP960 die perfekte Wahl für tägliche Geschäftskonferenzen.



### Optima HD-IP-Konferenztelefon CP960

- Optima HD-Sprachqualität, Vollduplex-Technologie
- 6 Meter weiter 360°-Sprachaufnahmebereich
- 5" 720 x 1280px Multi-Touchscreen
- 3 Mikrofone integriert
- Android 5.1 OS
- IEEE 802.3af PoE
- 5-Wege-Audiokonferenz
- Integriertes 2,4G/5G-WLAN
- Integriertes Bluetooth 4.0
- PC-Anschluss über microUSB
- Unterstützung von Gesprächsaufzeichnungen
- Zwei schnurlose Mikrofone
- Hybrid UC-Konferenz möglich



### Schnurloses Erweiterungsmikrofon CPW90

- Optima HD- Sprachqualität und Fullduplex
- 3 m weiter 360°-Sprachaufnahmebereich
- Unterstützt einen Abstand von bis zu 20 m zum CP960
- Kapazitives Mute-Touchpad
- 19 Stunden Gesprächszeit, 11 Tage Standby möglich
- DECT-Technologie

Das Yealink CP860 bringt ein hochwertiges, multifunktionales Nutzungserlebnis in kleine und mittlere Konferenzräume. Das Gerät bietet neben „diamantklarer“ Sprache in HD-Qualität auch eine Vielzahl nützlicher Funktionen wie Fünf-Parteien-Konferenz, Konferenzaufzeichnung und -wiedergabe, Anruferverbindung mit PC oder mobilen Softphones uvm.



### Diamond IP-Konferenztelefon CP860

- 192 x 64px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Optima HD- Sprachqualität, Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- Unterstützt Echokompensation, Echolänge bis zu 320 ms
- Nachhallunterdrückung, Geräuschunterdrückung
- 3 Meter 360°-Sprachaufnahmebereich, mit zwei Erweiterungsmikrofonen erweiterbar auf 5 Meter
- 3,5-mm-Anschluss für den Anschluss des CP860 an ein Handy oder einen PC
- Unterstützt USB-Aufnahme und USB-Wiedergabe
- 5-Wege-Konferenz



### Zusatzmikrofon CPE80

- Optima HD-Sprachqualität, Vollduplex-Technologie
- 3 Meter weiter 120°-Sprachaufnahmebereich
- Kapazitives Mute-Touchpad mit Zweifarben-LED
- Echokompensation
- Für die Verwendung mit Yealink CP860

## Schnurlose IP-DECT-Telefone

---

DECT-Telefon-Lösungen von Yealink umfassen, neben dem W52P und dem verbesserten W56P, auch DECT-Repeater. Die Bewegungsfreiheit, z.B. von Lagerpersonal oder Mitarbeitern in Klein- oder Privatbüros, bleibt somit erhalten. Die Lösungen gewähren den Fachkräften die Flexibilität, die sie benötigen, um sich frei bewegen zu können, ohne dabei ihren hohen Grad an Kommunikation zu verlieren.



### Verbessertes Business-DECT-Telefon W56P

- Hochwertiges Design
- Außergewöhnlicher HD-Sound mit Breitbandtechnologie
- Bis zu 4 Sprachanrufe gleichzeitig
- Gleichzeitig bis zu 2 Anrufe pro Mobilteil
- Bis zu 5 schnurlose DECT-Mobilteile
- Bis zu 5 Mehrfachleitungen
- 2,4" 240 x 320 Farbdisplay mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Bis zu 30 Stunden Gesprächszeit, 16 Tage Standby möglich
- Schnellaufladung: 10 Minuten Ladedauer für 2 Stunden Gesprächszeit
- USB-Ladeschale
- Verbindung des Headsets über 3,5 mm Buchse
- Ladegerät für Wandmontage geeignet
- Neuer Gürtelclip für ein besseres Benutzererlebnis



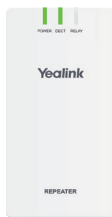
### HD- Business IP-DECT Telefon W52P

- Außergewöhnlicher HD-Sound mit Breitbandtechnologie
- Bis zu 4 externe Anrufe gleichzeitig
- Gleichzeitig bis zu 2 Anrufe pro Mobilteil
- Bis zu 5 schnurlose DECT-Mobilteile
- Bis zu 5 VoIP-Konten
- 1,8" Farbdisplay mit intuitiver Benutzeroberfläche
- 5 bis 10 Stunden Gesprächszeit, 4 Tage Standby möglich
- Integrierter PoE (Klasse 1)
- Tisch- oder Wandmontage
- Vollduplex-Freisprech-Lautsprechertelefon
- Kompatibel mit Yealink-Repeater



### DECT-Repeater RT20U

- Kompatibel mit DECT GAP
- Kompatibel mit dem W52P/W56P-IP-DECT-Telefon von Yealink
- Plug-and-Play-Setup
- Automatische Zuordnung
- Sternverbindung (max. 5)
- Übersichtliche Status-LED-Anzeige
- Schlankes Design
- Wandmontage möglich



### DECT-Repeater RT20

- Kompatibel mit DECT GAP
- Kompatibel mit dem W52P/W56P-IP-DECT-Telefon von Yealink
- Plug-and-Play-Setup
- Automatische Zuordnung
- Sternverbindung (max. 5)
- Übersichtliche Status-LED-Anzeige
- Schlankes Design

(Nur für Adapter der EU-Ausführung, Frequenz: 1880 - 1900 MHz)

## Skype for Business®-HD-IP-Telefone

---

Yealink arbeitet eng mit Microsoft zusammen, unsere Skype for Business Telefone lassen sich einfach installieren und intuitiv bedienen. Die hochqualitativen Endgeräte decken die Anforderungen von jeglichen Nutzern ab – ganz gleich ob Geschäftsleitung, Mitarbeiter oder Rezeptionisten, Kleinunternehmen, Mittelstand oder Großunternehmen. Die neuen Skype for Business Telefone sind mit speziellen Funktionen ausgestattet und unterstützen somit auch die Cloud PBX als Bestandteil von Office 365. Die Telefone wurden entwickelt um Kommunikation und Management so produktiv und einfach wie möglich zu gestalten.



### T48G-Skype for Business®-Edition

- Optima HD-Audio
- 7" 800 x 480px Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung, modernes Userinterface
- Kalender, Skype for Business-Konferenz, CAP, Boss/Admin
- Dual Port Gigabit-Ethernet, PoE-Unterstützung
- Unterstützt Erweiterungsmodule, Bluetooth
- Unterstützt Office 365



### T46G-Skype for Business®-Edition

- Optima HD- Sprachqualität
- 4,3" 480 x 272px Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung, modernes Userinterface
- Kalender, Skype for Business-Konferenz, CAP, Boss/Admin
- Dual Port Gigabit-Ethernet, PoE-Unterstützung
- Unterstützt Erweiterungsmodule, Bluetooth
- Unterstützt Office 365



### T42G-Skype for Business®-Edition

- Optima HD- Sprachqualität
- 2,7" 192 x 64px LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Kalender, Skype for Business-Konferenz, CAP, Boss/Admin
- Dual Port Gigabit-Ethernet, PoE-Unterstützung
- Unterstützt Headsets
- Wandbefestigung möglich
- Unterstützt Office 365



### T41P-Skype for Business®-Edition


- Optima HD- Sprachqualität
- 2,7" 192 x 64px LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Kalender, Skype for Business-Konferenz, CAP, Boss/Admin
- Dual-Port 10M/100M-Ethernet, PoE-Unterstützung
- Unterstützt Headsets
- Wandbefestigung möglich
- Unterstützt Office 365



### T40P-Skype for Business®-Edition

- Optima HD- Sprachqualität
- 2,3" 132 x 64px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Kalender, Skype for Business-Konferenz, CAP, Boss/Admin
- Dual-Port 10M/100M-Ethernet, PoE-Unterstützung
- Unterstützt Headsets
- Wandbefestigung möglich
- Unterstützt Office 365

## Yealink Skype for Business®-HD-IP-Telefone

Eigenschaften	Modell	T48G -Skype for Business®-Edition	T46G -Skype for Business®-Edition	T42G -Skype for Business®-Edition	T41P -Skype for Business®-Edition	T40P -Skype for Business®-Edition
LCD						
		7" 800 x 480px Touchscreen	4,3" 480 x 272px Farbdisplay	2,7" 192 x 64px Grafikdisplay	2,7" 192 x 64px Grafikdisplay	2,3" 132 x 64px Grafikdisplay
Modernes Skype for Business Userinterface	√	√	X	X	X	
Erweiterungsmodule	√	√	X	X	X	
HD-Sprachqualität	HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Mobilteil HD-Freisprechen	
PIN-Authentifizierung/ Benutzerinformationen	√	√	√	√	√	
Skype for Business-Konferenz	√	√	√	√	√	
Web-Login	√	√	√	√	√	
Visuelle Sprachnachricht	√	√	√	√	√	
BToE	√	√	√	√	√	
E911	√	√	√	√	√	
Annahme von Gruppenanrufen	√	√	√	√	√	
Boss/Admin	√	√	√	√	√	
Lokale Kontakte	√	√	√	√	√	
Suche AD-Kontakte	√	√	√	√	√	
Exchange-Kalender	√	√	√	√	√	
Gemeinschaftstelefon (CAP)	√	√	√	√	√	
Automatische Bereitstellung über TFTP/FTP/HTTP/HTTPS	√	√	√	√	√	
Bandinterne Bereitstellung mit EMS-Support	√	√	√	√	√	
QoE (Kontrollberichte)	√	√	√	√	√	
Ethernet-Anschluss	Dual Port Gigabit-Ethernet	Dual Port Gigabit-Ethernet	Dual Port Gigabit-Ethernet	2 x RJ45 10/100M Ethernet-Anschluss	2 x RJ45 10/100M Ethernet-Anschluss	
Stromversorgung über Ethernet (PoE)	(IEEE 802.3af), Klasse 0	(IEEE 802.3af), Klasse 0	(IEEE 802.3af), Klasse 2	(IEEE 802.3af), Klasse 2	(IEEE 802.3af), Klasse 2	
USB-Anschluss	1 (Unterstützt Bluetooth-Headset über USB-Dongle)	1 (Unterstützt Bluetooth-Headset über USB-Dongle)	X	X	X	
Wandmontage möglich	√	√	√	√	√	

## T5 Media-Telefonserie

Die T5 Media-Telefonserie von Yealink bietet Komplettlösungen für Geschäfte aller Größen. Die Serie vereint HD-Sprachqualität, HD-Video und verschiedene zur Verfügung stehende Anwendungen. Mit seinem einzigartigen Heads-up-Bildschirm, durch welches sich das Benutzungserlebnis von dem der herkömmlichen Tischtelefone unterscheidet, ermöglichen die T5-Media-Telefone dem Benutzer, alle Informationen auf dem Bildschirm in einem Blick zu haben. Mit ihrer verbesserten HD-Audio/Videotechnologie und ihrer intuitiven Oberfläche sind die Telefone genau das Richtige für geschäftige Führungskräfte und Profis in den verschiedenen vertikalen Märkten.



### SIP-T58V und T58A

- Verstellbarer kapazitiver 7" (1024 x 600) Touchscreen
- HD-Video mit 720p bei 30 BpS (T58A mit optionaler CAM50)
- Betriebssystem Android 5.1.1
- Integriertes Bluetooth 4.0+ für Headsets und Mobilgeräte-Kopplung
- Integriertes WLAN (802.11b/g/n)
- USB 2.0-Port für USB-Headset sowie Medien- und Speicher-Anwendungen
- Opus-Codec-Unterstützung
- Bis zu 16 VoIP-Konten
- Bis zu 3-Wege-Videokonferenz
- Bis zu 5-Wege-gemischte-Audio/Videokonferenz
- Unterstützung von Erweiterungsmodulen mit Farbdisplay
- Wandmontage möglich



### SIP-T56A

- Kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen
- Betriebssystem Android 5.1.1
- Integriertes Bluetooth 4.0+ für Headsets und Mobilgeräte-Kopplung
- Integriertes WLAN (802.11b/g/n)
- USB 2.0-Port für USB-Headset sowie Medien- und Speicher-Anwendungen
- Opus-Codec-Unterstützung
- Bis zu 16 VoIP-Konten
- Bis zu 5-Wege-Audiokonferenz
- Ständer mit 2 einstellbaren Standwinkeln
- Wandmontage möglich



### SIP-T54S





- Ergonomisches Industriedesign
- 4,3" 480 x 272px Heads-up-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- Integriertes Bluetooth 2.0; WLAN-Konnektivität via WF40
- USB 2.0-Port für USB-Aufzeichnung und kabelgebundenes/schnurloses USB-Headset
- Opus-Codec-Unterstützung
- T54S und T52S - einheitliche Firmware und Auto-P-Vorlage
- Bis zu 16 VoIP-Konten
- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- PoE-Unterstützung
- Papierloses Label-Design
- Unterstützung von Erweiterungsmodulen mit Farbdisplay (EXP50)
- Ständer mit 2 Standwinkeln



### SIP-T52S

- Ergonomisches Industriedesign
- 2,8" 320 x 240px Heads-up-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- Integriertes Bluetooth 2.0; WLAN-Konnektivität via WF40
- USB 2.0-Port für USB-Aufzeichnung und kabelgebundenes/schnurloses USB-Headset
- Opus-Codec-Unterstützung
- T54S und T52S - einheitliche Firmware und Auto-P-Vorlage
- Bis zu 16 VoIP-Konten
- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- PoE-Unterstützung
- Papierloses Label-Design
- Unterstützung von Erweiterungsmodulen mit Farbdisplay (EXP50)
- Ständer mit 2 Standwinkeln

## Yealink T5-Serie der Media-IP-Telefone

Eigenschaften	Telefon	SIP - T58V/T58A	SIP - T56A	SIP - T54S	SIP - T52S
					
LCD-Display		Kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen	Kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen	4,3" 480 x 272px Farbdisplay	2,8" 320 x 240px Farbdisplay
Betriebssystem		Android 5.1.1	Android 5.1.1	Linux	Linux
LCD-Modell		Einstellbar	Feststehend	Feststehend	Feststehend
Videoanruf		720p bei 30 Bps	X	X	X
Kameraunterstützung		√ (Yealink CAM50)	X	X	X
Kameramodell		2 Megapixel, Plug and Play	X	X	X
Integriertes Bluetooth		√	√	√	√
Integriertes WLAN		√	√	via WF40	via WF40
Speichertasten		27 Touchkeys	27 Touchkeys	27 (3 Seiten je 9 Tasten)	21 (3 Seiten mit 7 Tasten)
USB-Port (2.0 kompatibel)		2	1	1	1
Kabelgebundenes und schnurloses USB-Headset		√	√	√	√
Gigabit		√	√	√	√
PoE		√	√	√	√
SIP-Konto		16	16	16	12
HD-Sprachqualität		HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen
Telefonlautsprecher		Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex
Audio-Codec		Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, iLBC	Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, iLBC	Opus, G.722, G.711 (A/μ), G.723, G.723.1, G.726, G.729AB, iLBC	Opus, G.722, G.711 (A/μ), G.723, G.723.1, G.726, G.729AB, iLBC
HAC-Mobilteil		√	√	√	√
Video-Codec		H.264 High Profile, H.264, VP8	X	X	X
Konferenzschaltung		3-Wege Videokonferenzschaltung 5-Wege-Audiokonferenz	5-Wege-Audiokonferenz	3-Wege-Audiokonferenz	3-Wege-Audiokonferenz
Wandmontage möglich		√	√	√	√
Erweiterungsmodul mit Farbdisplay		√	√	√	√
Standfuß		1 Neigungswinkel	2 Neigungswinkel	2 Neigungswinkel	2 Neigungswinkel
Automatische Bereitstellung		FTP/TFTP/HTTP/HTTPS	FTP/TFTP/HTTP/HTTPS	FTP/TFTP/HTTP/HTTPS	FTP/TFTP/HTTP/HTTPS

## T4S-Serie Hochelegante IP-Telefone

Yealink's T4S- Serie ist die verbesserte Version der ehemaligen T4 IP-Telefone. Die T4S-Serie bietet eine elegante Erscheinung, Optima HD-Audioqualität und ein beeindruckendes Telefonerlebnis. Mit integrierten innovativen Funktionen wie WLAN- und Bluetooth-Konnektivität bereichert die T4S-Serie die tägliche Zusammenarbeit des Geschäftskunden. Außerdem schützt es die Investition des Geschäftskunden durch seine einfache Bereitstellbarkeit und breite Interoperabilität.



### Ultraelegantes Gigabit-IP-Telefon SIP-T48S

- 7" 800 x 480px Farb-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung
- Opus\*-Codec-Unterstützung
- USB 2.0 für Bluetooth- und WLAN-Verbindung, Anrufaufzeichnung
- Einheitliche T4S-Auto-P-Vorlage, einheitliche Firmware
- Bis zu 16 SIP-Konten
- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- PoE-Unterstützung
- Headset, EHS-Unterstützung
- Unterstützung von Erweiterungsmodulen (EXP40)
- Standfuß mit 2 einstellbaren Winkeln
- Wandmontage möglich

\* Opus: Unterstützt Abtastraten von 8 kHz (Schmalband) und 16 kHz (Breitband).



### Ultraelegantes Gigabit-IP-Telefon SIP-T46S

- 4,3" 480 x 272px Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- Opus\*-Codec-Unterstützung
- USB 2.0 für Bluetooth- und WLAN-Verbindung, Anrufaufzeichnung
- Einheitliche T4S-Auto-P-Vorlage, einheitliche Firmware
- Bis zu 16 SIP-Konten
- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- PoE-Unterstützung
- Headset, EHS-Unterstützung
- Unterstützung von Erweiterungsmodulen (EXP40)
- Ständer mit 2 einstellbaren Standwinkeln



### Ultraelegantes Gigabit-IP-Telefon SIP-T42S

- Ultraelegantes Gigabit-IP-Telefon SIP-T42S
- 2,7" 192 x 64px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Opus\*-Codec-Unterstützung
- USB 2.0 für Bluetooth- und WLAN-Verbindung, Anrufaufzeichnung
- Einheitliche T4S-Auto-P-Vorlage und einheitliche Firmware
- Bis zu 12 SIP-Konten
- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- PoE-Unterstützung
- Headset, EHS-Unterstützung
- Integrierter Ständer mit 2 einstellbaren Winkeln
- Wandmontage möglich

\* Opus: Unterstützt Abtastraten von 8 kHz (Schmalband) und 16 kHz (Breitband).



### Hochelegantes IP-Telefon SIP-T41S

- 2,7" 192 x 64px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Opus\*-Codec-Unterstützung
- USB 2.0 für Bluetooth- und WLAN-Verbindung, Anrufaufzeichnung
- Einheitliche T4S-Auto-P-Vorlage und einheitliche Firmware
- Bis zu 6 SIP-Konten
- PoE-Unterstützung
- Headset, EHS-Unterstützung
- Integrierter Ständer mit 2 einstellbaren Winkeln
- Wandmontage möglich








### Hochelegantes IP-Telefon SIP-T40G und T40P

- 2,3" 132 x 64px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- 3 multifunktionale Leitungstasten, 3 papierlose Direktrufstasten
- Bis zu 3 SIP-Konten
- Optima HD- Sprachqualität, Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- T40G mit Dual-Port Gigabit-Ethernet, T40P mit 10/100M-Ethernet
- Integriertes PoE
- Unterstützung für Headset (YHS32), Schnurlos-Headset-Adapter (EHS36)
- Wandbefestigung möglich, integrierter Ständer mit 2 einstellbaren Winkeln
- Einfache, flexible und sichere Bereitstellungsmöglichkeiten

\* Opus: Unterstützt Abtastraten von 8 kHz (Schmalband) und 16 kHz (Breitband).

## Yealink T4S-Serie Hochelegante IP-Telefone

Telefon	SIP – T48S	SIP – T46S	SIP – T42S	SIP – T41S	SIP – T40G/P
Eigenschaften					
LCD	 7" 800 x 480px Touchscreen	 4,3" 480 x 272px Farbdisplay	 2,7" 192 x 64px Grafikdisplay	 2,7" 192 x 64px Grafikdisplay	 2,3" 132 x 64px Grafik-LCD
HD-Sprachqualität	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen
Freisprecheinrichtung	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex
HAC	✓	✓	✓	✓	X
Breitband-Codec	Opus*, G.722	Opus*, G.722	Opus*, G.722	Opus*, G.722	Opus, G.722
Schmalband-Codec	Opus*, G.711, G.729A/B, G.726, G.723.1	Opus*, G.711, G.729A/B, G.726, G.723.1	Opus*, G.711, G.729A/B, G.726, G.723.1	Opus*, G.711, G.729A/B, G.726, G.723.1	Opus, G.711, G.726, G.729A/B
SIP-Konten	16	16	12	6	3
USB 2.0	✓	✓	✓	✓	X
Bluetooth-Kopfhörer über BT40	✓	✓	✓	✓	X
USB-Aufzeichnung	✓	✓	✓	✓	X
WLAN via WF40	✓	✓	✓	✓	X
Anruf halten/Rufumleitung/ Anrufweiterleitung	✓	✓	✓	✓	✓
3-Wege-Konferenz	✓	✓	✓	✓	✓
Intelligente Wählfunktion	✓	✓	✓	✓	✓
Remote-Telefonbuch	✓	✓	✓	✓	✓
LDAP-Telefonbuch	✓	✓	✓	✓	✓
Hot Desking	✓	✓	✓	✓	✓
BLF/BLA	✓	✓	✓	✓	✓
Energiesparmodus	✓	✓	✓	✓	✓
Bildschirmschoner	✓	✓	X	X	X
Speichertasten	29 Touchkeys	27 (3 Seiten mit 9 Tasten)	15 (3 Seiten mit 5 Tasten)	15 (3 Seiten mit 5 Tasten)	3
Gigabit	✓	✓	✓	X	T40G (✓)/T40P (X)
PoE	✓	✓	✓	✓	✓
Erweiterungsmodule	✓	✓	X	X	X
Open-VPN	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Bereitstellung	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/ HTTPS/PnP

\* Opus: Unterstützt Abtastraten von 8 kHz (Schmalband) und 16 kHz (Breitband).

## T2-Serie Business -IP-Telefone

Die T2-Serie von Yealink bietet industrieführende HD-Audioqualität und eine Fülle an Telefonfunktionen, um eine effiziente Zusammenarbeit zu garantieren. Die erweiterten Funktionen wie Gigabit-Ethernet, USB-Konnektivität und das papierlose Design der T2-Serie ermöglichen allen Geschäftskunden, besonders aber kleinen und mittleren Unternehmen, einen enormen Schub an Produktivität.



### IP-Telefon SIP-T29G

- 4,3" 480 x 272px Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- 10-Multifunktionsleitungstasten, bis zu 27 papierlose Direktruffasten
- Bis zu 16 SIP-Konten
- Dual Port Gigabit-Ethernet, integriertes PoE
- 1 x integrierter USB-Port, unterstützt USB-Aufnahme/Bluetooth-Headset über BT40/WLAN via WF40
- Unterstützung von Erweiterungsmodulen (EXP20), Headset (YHS33), Schnurlos-Headset-Adapter (EHS36), Bluetooth-USB-Dongle (BT40), WLAN-USB-Dongle (WF40)
- Wandbefestigung möglich, integrierter Ständer mit 2 einstellbaren Winkeln
- Einfache, flexible und sichere Bereitstellungsmöglichkeiten



### IP-Telefon SIP-T27G

- 3,66" 240 x 120px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- 8-Multifunktionsleitungstasten, bis zu 21 papierlose Direktruffasten
- Bis zu 6 SIP-Konten
- Dual Port Gigabit-Ethernet, integriertes PoE
- 1 x integrierter USB-Port für Anrufaufzeichnung/Bluetooth-Headset über BT40/WLAN via WF40
- Unterstützung von Erweiterungsmodulen (EXP20), Headset (YHS33), Schnurlos-Headset-Adapter (EHS36)
- Wandbefestigung möglich, integrierter Ständer mit 2 einstellbaren Winkeln
- Einfache, flexible und sichere Bereitstellungsmöglichkeiten



### IP-Telefon SIP-T23G

- 2,8" 132 x 64px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Bis zu 3 SIP-Konten
- 3 Leitungstasten mit Zweifarben-LEDs
- Dual Port Gigabit-Ethernet, integriertes PoE
- Papierloses Labeldesign
- Unterstützt Headset
- Wandmontage möglich
- Einfache, flexible und sichere Bereitstellungsmöglichkeiten



### IP-Telefon SIP-T21P E2






- 2,3" 132 x 64px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Bis zu 2 SIP-Konten
- 2 Leitungstasten mit Zweifarben-LEDs
- Dual Port 10/100M-Ethernet
- Integriertes PoE
- Papierloses Labeldesign
- Unterstützt Headset
- Wandmontage möglich
- Einfache, flexible und sichere Bereitstellungsmöglichkeiten



### IP-Telefon SIP-T19P E2

- 2,3" 132 x 64px Grafik-LCD
- Einzel-SIP-Konto
- Dual Port 10/100M-Ethernet
- Integriertes PoE
- Papierloses Labeldesign
- Unterstützt Headset
- Wandmontage möglich
- Einfache, flexible und sichere Bereitstellungsmöglichkeiten

## Yealink T2-Serie IP-Telefone

Telefon Eigenschaften	SIP-T29G	SIP-T27G	SIP-T23G	SIP-T21P E2	SIP-T19P E2
					
LCD	4,3" 480 x 272px Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung	3,66" 240 x 120px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung	2,8" 132 x 64px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung	2,3" 132 x 64px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung	2,3" 132 x 64px Grafik-LCD
SIP-Konten	16	6	3	2	1
Gigabit	✓	✓	✓	X	X
USB 2.0	✓	✓	X	X	X
PoE	✓	✓	✓	✓	✓
Papierlose Direktruffasten	27	21	3	2	X
Direktruffasten mit Zweifarben-LED	✓	✓	✓	✓	X
Bluetooth-Kopfhörer über BT40	✓	✓	X	X	X
WLAN via WF40	✓	✓	X	X	X
USB-Aufzeichnung	✓	✓	X	X	X
Erweiterungsmodule	✓	✓	X	X	X
EHS36 Schnurlos-Headset-Adapter	✓	✓	X	X	X
Fußgestell	2 einstellbare Winkel	2 einstellbare Winkel	✓	✓	✓
Wandmontage	✓	✓	✓	✓	✓
3-Wege-Konferenz	✓	✓	✓	✓	✓
HD-Sprachqualität	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Mobilteil
Freisprecheinrichtung	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex
Anruf halten/ Rufumleitung/ Anrufweiterleitung	✓	✓	✓	✓	✓
Intelligente Wählfunktion	✓	✓	✓	✓	✓
XML-Browser	✓	✓	✓	✓	✓
Hot Desking	✓	✓	✓	✓	✓
OpenVPN	✓	✓	✓	✓	X
Remote-Telefonbuch	✓	✓	✓	✓	✓
LDAP-Telefonbuch	✓	✓	✓	✓	X
BLF (Besetztlampenfeld)	✓	✓	✓	✓	X
SCA (gemeinsame Leitung)	✓	✓	✓	✓	✓
802.1x	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Bereitstellung	TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/PnP	TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/PnP
Codec	G.722/G.711/G.726/ G.723/G.729/iLBC	G.722/G.711/G.726/ G.723/G.729/iLBC/Opus	G.722/G.711/G.726/ G.729/iLBC/Opus	G.722/G.711/G.726/ G.729/iLBC/Opus	G.722/G.711/G.726/ G.729/iLBC/Opus

## Zubehör für IP-Telefone

---

Yealink bietet Zubehör von Erweiterungsmodulen über USB-Dongles bis hin zu professionellen Headsets an. Sie erhöhen die Benutzerfreundlichkeit, die Effizienz Ihres Netzwerks für die Zusammenarbeit und maximieren die Kompatibilität der Lösungen.



### Unterstützung von Erweiterungsmodulen mit Farbdisplay (EXP50)

- 4.3" 272 x 480px Farbdisplay
- Farbsymbole für ein reichhaltiges visuelles Erlebnis
- Auf jeder Seite 20 physische Tasten mit Zweifarben-LEDs
- 3 LED-beleuchtete, unabhängige Steuerungstasten für den schnellen Seitenwechsel
- Unterstützt Kette mit bis zu 3 Modulen
- Ständer mit 2 einstellbaren Standwinkeln
- Unterstützt nur die T5-Serie



### LCD-Erweiterungsmodul EXP40

- Reichhaltige visuelle Erlebnisse bei 160 x 320 Pixel
- Grafik-LCD
- 20 physische Tasten mit jeweils einer Zweifarben-LED
- 2 unabhängige Steuerungstasten für den schnellen Seitenwechsel
- Standfuß mit 2 einstellbaren Winkeln, Wandmontage möglich
- Unterstützt das T46G, T48G und die T4S-Serie



### LCD-Erweiterungsmodul EXP20

- 160 x 320px Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- 20 physische programmierbare Tasten mit Zweifarben-LED
- Zwei aufrufbaren Seiten
- Standfuß mit 2 einstellbaren Winkeln
- Kompatibel mit SIP-T27G, SIP-T29G



### CAM50

- Kompatibel mit den IP-Telefonen SIP-T58V/SIP-T58A von Yealink
- 2 Megapixel HD-Kamera
- 720p bei 30 Bps
- Benutzerfreundlich
- Plug and Play
- Einstellbar mit Privatsphärenabdeckung



### Headset YHS33

- Breitbandaudio für natürliche und klare Gespräche
- Erstklassiges Audio versichert qualitative Kommunikationen
- Hochgradige Mikrofon-Rauschunterdrückung
- Um 330° drehbarer Mikrofonarm
- Ergonomisches Design für den Alltagseinsatz
- Federleichte und weiche Ohrpolster
- Plug and Play



### Schnurlos-Headset-Adapter (EHS36)

- Vollständig kompatibel mit Jabra, Plantronics & Sennheiser
- Plug & Play, Benutzerfreundlich



### USB-WLAN-Dongle WF40

- Zuverlässige Verbindung
- Hohe Übertragungsrate
- Konform gemäß IEEE802.11b/g/n
- Benutzerfreundlich, Plug and Play
- Geringer Stromverbrauch
- Unterstützt das T27G, T29G, T46G, T48G und die T4S-Serie



### Bluetooth-USB-Dongle BT40

- Unterstützt bis zu 10 Meter Reichweite
- Kompatibel mit V4.0+ HS-System
- Unterstützt das T27G, T29G, T46G, T48G und die T4S-Serie
- Unterstützt Breitbandaudio



Der weltweit führende Anbieter von  
UC-Endgeräte-Lösungen

# Yealink



YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.  
Email: [sales@yealink.com](mailto:sales@yealink.com) | Web: [www.yealink.com](http://www.yealink.com)