



PRODUKTLITFADEN YEALINK IP-TELEFON



YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
Email: sales@yealink.com | Web: www.yealink.com

2022-05-SIP-DE-V1.0

INHALT

Über Yealink	01
Voice-Lösungen aus einer Hand	05
Konferenztelefonserie	07
T5-Serie	17
T4-Serie	29
T3-Serie	39
DECT-Telefone	45
Freisprecheinrichtungen	61
Zubehör	65

ÜBER YEALINK

Yealink (Börsenkürzel: 300628) ist ein weltweit führender Anbieter für Lösungen im Bereich der Unified Communication und Kollaboration, die ganz darauf ausgelegt sind, unseren Kunden das Potenzial der „einfachen Zusammenarbeit und hohen Produktivität“ zugänglich zu machen. Mit branchenführender Qualität, innovativen Technologien und der benutzerfreundlichen Handhabung sticht Yealink in mehr als 140 Ländern als einer der besten Anbieter hervor und gilt als globaler Marktführer im Bereich der IP- und SIP-Telefonie (Frost & Sullivan, 2021).

NR. 1

Yealink ist weltweit Marktführer im Bereich der IP-Telefonie und konnte sich zudem 5 Jahre lang als Nummer Eins des SIP-Marktes etablieren.

15,000,000

Es wurden global über 15 Millionen IP-Endpunkte von Yealink verkauft.

20+

Mehr als 20 Jahre Erfahrung mit Audio-, Video-, Cloud- und KI-Technologie.

100%

Yealink gibt stets alles, um Kommunikation einfacher und effizienter zu gestalten.

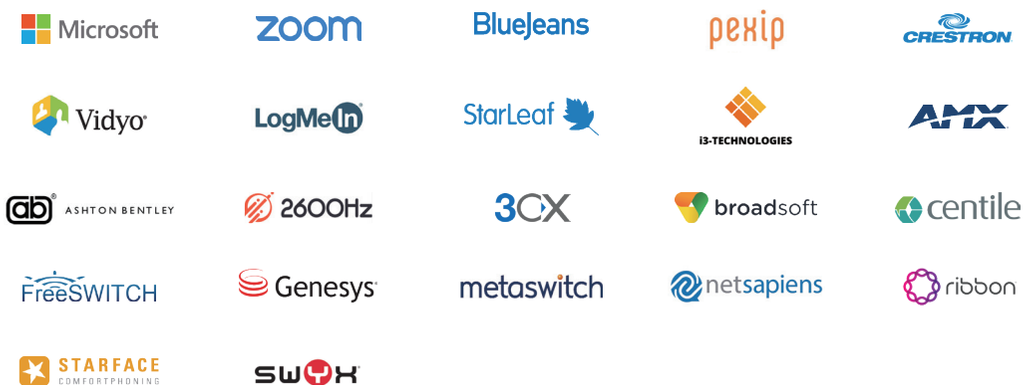




Ecosystem

Die Partnerschaft und umfassende Kompatibilität von Yealink mit den wichtigsten Plattformen und Dienstleistern ermöglicht es den Kunden, Nutzen aus der nahtlosen Integration, größeren Flexibilität und Produktivität zu ziehen.

Dienstleistungspartner



Dienstleistungspartner



Auszeichnungen des Unternehmens



* Technologiepartner von Sip Phone und Video Conferencing Service werden hier ebenfalls aufgeführt.

YEALINK IP-TELEFON- LÖSUNGEN AUS EINER HAND

Yealink bietet ein umfassendes Sortiment an extrem zuverlässigen und benutzerfreundlichen IP-Telefonterminaloptionen, die effektiv auf die Anforderungen der beruflichen Kommunikation und Zusammenarbeit in jedem denkbaren Szenario zugeschnitten sind. Mit Yealink kommen Sie in den Genuss einer Lösung, die Ihnen alles aus einer Hand bietet – einschließlich eines einfacheren Terminalgerätemanagements und eines besseren technischen Supports.

Teamsitzungen

Einfache Remote-Konferenzen



CP925



CP965

Unterwegs

Problemloser Einsatz in bestimmten mobilen Arbeitsszenarien



W78H



W59R

Gemeinschaftsräume

Lösungen für grundlegende Kommunikationsbedürfnisse



T33G



T31G

Vorstand

Mühevolle Zusammenarbeit vom Schreibtisch aus



T58W Pro
mit Kamera



VP59

Allgemeiner Bürobedarf

Exzellente HD-Anrufqualität mit erstklassigem GUI-Design



T57W



T54W

Empfangsbereich

Professioneller Empfangsservice



T48U



T46U



KONFERENZTELEFON-SERIE

PROFESSIONELLE TELEFONIEGERÄTE FÜR DEN GEMEINSAMEN GEBRAUCH

Yealink designs audio conferencing solutions for different conference environments, continuously improves its products, is dedicated to providing clear and smooth conference communication experiences for indoor and remote attendees, and helps customers reduce communication costs and increase productivity.





Ausgeklügelte Designs der nächsten Generation

Die neueste Konferenztelefonserie von Yealink bricht mit traditionellen Designs, denn sie bietet ein extrem schlankes und elegantes Erscheinungsbild mit schwarzem Akustikvlies. So fügen sich die Geräte perfekt in das Businessambiente des Konferenzraums ein und sorgen zugleich für kristallklaren Klang. Das Design der Serie ist zudem beständig gegenüber Wasser, Öl und Flecken – damit die „Ups“-Momente im Meeting nicht zu einer Katastrophe führen.

Wegweisende Audiopräsenz

Unter dem atemberaubenden Äußeren verbergen sich eine leistungsstarke Technologie und professionelle Komponenten, die die Konferenztelefone von Yealink zu einer herausragenden Audioqualität befähigen. Yealink hat eine ganze Bandbreite akustischer Technologien entwickelt, darunter Smart Noise Filtering, Optimal HD Audio und Noise Proof, um den Kunden ein Audioerlebnis zu bieten, das an Studioqualität erinnert.

Problemlose Skalierbarkeit für mehr Flexibilität

In Anbetracht der vielen Nutzungsszenarien, die sich in den Meetings der Kunden ergeben könnten, hat Yealink die Skalierbarkeit von Konferenztelefonen maximiert. So lassen sich etwa über Bluetooth oder USB ganz problemlos mobile Endpunkte, wie beispielsweise Smartphones oder PSTN-Geräte (CPN10), an das Konferenztelefon anschließen, damit externe Teilnehmer in das Meeting eingegliedert werden und die hochwertige Audioqualität hybrider UC-Meetings genießen können. Darüber hinaus ermöglichen die Konferenztelefone von Yealink den Anschluss kabelloser Erweiterungsmikrofone (CPW25* ausstehend/CPW65). So lässt sich im Meeting eine optimale Platzierung der Mikrofone und eine breitere Raumabdeckung erzielen.

CP965 Flagship-Konferenztelefon

Empfehlenswert für mittlere bis große Konferenzräume



Hauptfunktionen:

- Kapazitiver 5-Zoll-Touchscreen, Premium-Businessdesign, preisgekrönte Reddot-Qualität
- Android 9.0 OS für nahtlosere Betriebserlebnisse
- Integriertes 12-Mikrofon-Array für 360°-Grad-Stimmerfassung und 1 Mikrofon zur Geräuschunterdrückung, um ein erstklassiges Konversationsumfeld zu schaffen
- Unterstützt 2 kabellose DECT-Erweiterungsmikrofone (CPW65) und 4 CP965-Kaskadierungen, sodass das CP965 in noch mehr Konferenzszenarien verwendet werden kann.

CP925 Konferenztelefon mit Basisausstattung

Empfehlenswert für kleine bis mittlere Konferenzräume



Hauptfunktionen:

- Kapazitiver 4-Zoll-Touchscreen, schlankes Design mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Integriertes 7-Mikrofon-Array zur Stimmerfassung und Geräuschunterdrückung, 6 Meter Erfassungsbereich mit 360°-Omnidirektionserkennung, bietet ein Konferenzerlebnis mit klarer und natürlicher Stimmwiedergabe.
- Integriertes WLAN und Bluetooth für mühelose Verbindung mit BYOD-Geräten, wie etwa Smartphones oder dem PSTN-Gerät CPN10, um hybride UC-Meetings zu gestalten.





CP935 Kabelloses Konferenztelefon

Empfehlenswert für kleine bis mittlere Konferenzräume



Hauptfunktionen:

- Kapazitiver 4-Zoll-Touchscreen, schlankes Design mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Integriertes 6-Mikrofon-Array zur Stimmerfassung und Geräuschunterdrückung, 6 Meter Erfassungsbereich mit 360°-Omnidirektionserkennung für Optimal HD Audio
- Integrierter Akku mit 75 Stunden Standby-Zeit und 15 Stunden Gesprächszeit für praktische Mobilität
- Integriertes WLAN und Bluetooth für mühelose Verbindung mit BYOD-Geräten, wie etwa Smart phones, um hybride UC-Meetings zu gestalten.

CP935 DECT-Konferenztelefon mit Basisausstattung

Empfehlenswert für kleine bis mittlere Konferenzräume



Hauptfunktionen:

- Kapazitiver 4-Zoll-Touchscreen, schlankes Design mit intuitiver Benutzeroberfläche Integriertes 6-Mikrofon-Array zur Stimmerfassung und Geräuschunterdrückung, 4,5 Meter Erfassungsbereich mit 360°-Omnidirektionserkennung für Optimal HD Audio
- Unterstützt einen DECT-Modus
- Integrierter Akku mit 167 Stunden Standby-Zeit und 15 Stunden Gesprächszeit im DECT-Modus
- Integriertes WLAN und Bluetooth für mühelose Verbindung mit BYOD-Geräten, um hybride UC-Meetings zu gestalten.

Konferenztelefone – Spezifikationen

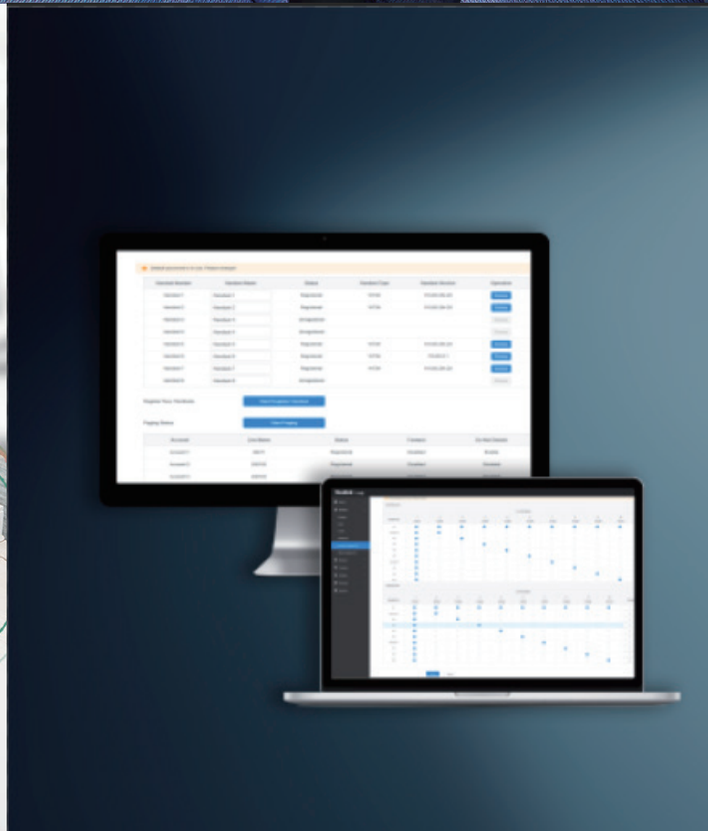
Übersicht	CP965	CP925	CP935W	CP935W-Base
				
Betriebssystem	Android 9	Linux	Linux	Linux
Benutzeroberfläche				
LCD	Touchscreen mit 5 Zoll (720 x 1280)	Touchscreen mit 4 Zoll (480 x 800)	Touchscreen mit 4 Zoll (480 x 800)	Touchscreen mit 4 Zoll (480 x 800)
DSS-Taste	30	30	30	30
Audio-Funktionen				
HD-Voice	✓	✓	✓	✓
Breitband-Codex	G.722, G722.1C, Opus	G.722, G722.1C, Opus	G.722, G722.1C, Opus	G.722, G722.1C, Opus
Schmalband-Codex	G.711(A/μ), G726, G729, G723, iLBC	G.711(A/μ), G726, G729, G723, iLBC	G.711(A/μ), G726, G729, G723, iLBC	G.711(A/μ), G726, G729, G723, iLBC
Integriertes Mikrofon-Array	13: 12 zur Tonaufnahme, 1 zur Geräuschunterdrückung	7: 6 zur Tonaufnahme, 1 zur Geräuschunterdrückung	6 zur Tonaufnahme	6 zur Tonaufnahme
Mikrofon-Aufnahme	20f	20f	20f	20f
Noise Proof und Geräuschunterdrückung	✓	✓	✓	✓
Konnektivität				
Integriertes PoE	IEEE 802.3at Klasse 4	IEEE 802.3at Klasse 3	X	X
Integriertes Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2
Integriertes WLAN	802.11a/b/g/n	802.11a/b/g/n	802.11a/b/g/n	802.11a/b/g/n
Typ A	1 für: USB-Speicherstick, Laden des kabellosen Mikrofons	X	X	X
Typ C	1 für: Verbindung mit PC	1 für: USB-Speicherstick, Laden des kabellosen Mikrofons	1 für: Verbindung mit PC	1 für: Verbindung mit PC
Ethernet-Anschluss	10 / 100 Mbps	10 / 100 Mbps	X	X
Kabelloses MIC	2 DECT-Mikrofone oder 1 Bluetooth-Mikrofon (ausstehend, optional)	1 Bluetooth-Mikrofon (ausstehend, optional)	1 Bluetooth-Mikrofon (ausstehend, optional)	1 Bluetooth-Mikrofon (ausstehend, optional)
Telefonie-Funktionen				
Aufnahme	Lokaler Speicher, USB-Stick	✓ (über USB-Stick)	✓ (über USB-Stick)	✓ (über USB-Stick)
N-Wege-Telefonkonferenz	10-Wege- Konferenz	5-Wege- Konferenz	5-Wege- Konferenz	5-Wege- Konferenz
Direkte Besprechungserstellung	✓	✓	✓	✓
Hybrides UC-Meeting	Smartphone SIP PSTN (via CPN10)	Smartphone SIP PSTN (via CPN10)	BT SIP	BT SIP
PSTN	✓	✓	X	X
Sternschaltung	✓(bis zu 4 Geräte)	X	X	X
Allgemeine Funktionen				
Akku	X	X	Li-Ion, 3,6 V 7800 mAh	Li-Ion, 3,6 V 7800 mAh
Gesprächszeit	X	X	15h	15h
Standby-Zeit	X	X	75h	167h
Sicherheitssteckplatz	✓	✓	✓	✓

T5-SERIE

FLAGSHIP – DER KLASSIKER UNTER

Die neue T5-Businesstelefonserie von Yealink ist als Antwort auf den Bedarf des Marktes entwickelt worden. Sie gehört zu den fortschrittlichsten IP-Schreibtischtelefonportfolios der gesamten Branche und ermöglicht Unternehmen aller Größen kundenorientierte Kommunikations- und Kollaborationserlebnisse.





Einstellbares hochauflösendes Display mit intuitiver Benutzeroberfläche und eindeutiger Navigation

Mit ihren umfassend einstellbaren, hochauflösenden Displays bieten die Schreibtischtelefone der T5-Serie eine lebendige und klare visuelle Darstellung – bei unterschiedlichsten Lichtverhältnissen und aus verschiedenen Blickwinkeln. Ergänzend dazu sorgt die neue Benutzeroberfläche mit einer intuitiveren und eindeutigeren Navigation für ein optimiertes Benutzererlebnis und eine extrem effiziente Kommunikation.

Hochmoderne Audiotechnologien, immersive Gespräche

Um eine störungsfreie Klarheit der Stimme zu erreichen, setzt Yealink Acoustic Shield auf mehrere Mikrofone, die einen virtuellen „Schutzschild“ bilden und Hintergrundgeräusche auf intelligente Weise draußen halten. So hören Ihre Gesprächspartner nur Sie und können Ihnen problemlos folgen.

An geschäftigen und lauten Arbeitsplätzen, wie Callcentern und Co-Working-Bereichen, sorgt die Yealink Acoustic-Shield-Technologie für deutlich weniger Frustration und mehr Produktivität.

Premium-Videokonferenzerlebnisse am Schreibtisch

In Zeiten wie diesen, wo die Bedeutung der Remote-Zusammenarbeit bei hybriden Arbeitskonzepten immer mehr zunimmt, sind die Yealink-Serien VP59 (klassische smarte Videotelefone) und T58 (smarte Business-Telefone) mühelos in der Lage, den Bedarf an professionellen, integrierten HD-Videoanrufen und telefonischer Zusammenarbeit am persönlichen Schreibtisch und in Co-Working-Bereichen zu decken.

Mehr Möglichkeiten dank neuem leistungsstarkem Prozessor

Das T5-Businesstelefon ist nahtlos mit dem DECT-Dongle DD10K von Yealink kompatibel und kann so in eine DECT-Basisstation verwandelt werden, an die sich bis zu 4 Yealink DECT-Mobilteile anschließen lassen. Das ist eine ideale Lösung für kleine und mittlere Unternehmen oder das Home-Office, denn diese kabelgebunden-kabellose Telefonlösung verschafft dem Nutzer eine erhebliche Flexibilität und Mobilität – er ist nicht mehr an den Schreibtisch gefesselt.

VP59 Flagship – Telefon

Empfohlene Nutzer: Geschäftsführer,
Vorstandsmitglieder mit Bedarf an Videoanrufen

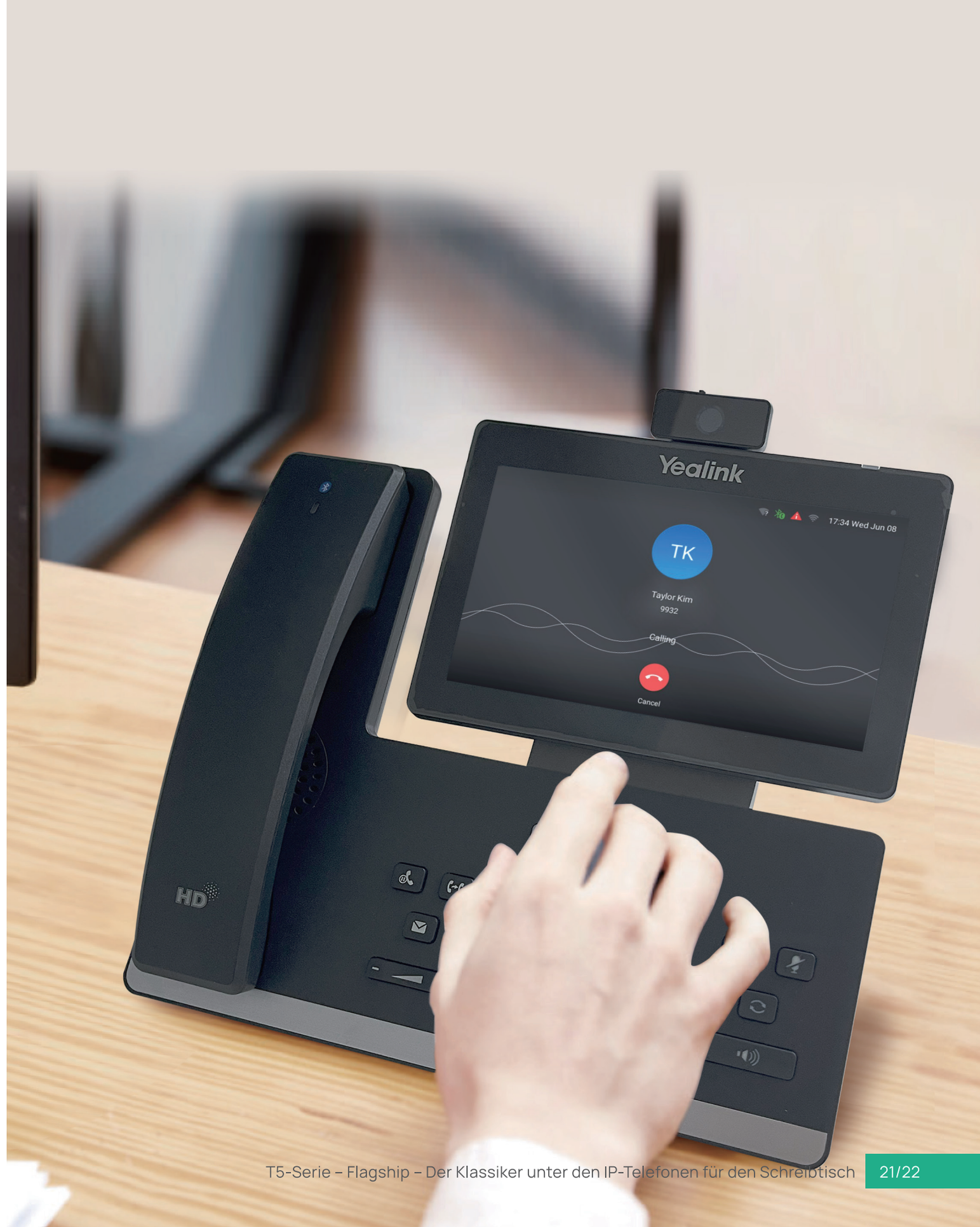
- Kapazitiver, einstellbarer 8-Zoll-Touchscreen, schlankes Design mit intuitiver Benutzeroberfläche
- 1080p bei 30 Full-HD-Video, mit Audiokamera (2 Megapixel), einem größeren Sichtfeld von 84° und dem höchsten Videoqualitätsstandard, der bei Schreibtischtelefonen zu finden ist
- Optimal HD Voice mit Yealink Noise Proof und Acoustic-Shield-Technologie
- Integriertes WLAN (Dualband 2,4G/5G) & Bluetooth
- Unterstützt einen Power-over-Ethernet-HDMI-Erweiterungsanschluss für die Verbindung mit einem Monitor
- Unterstützt bis zu 3 EXP50, 180 zusätzliche Tasten mit LED-System



T58W Serie Elite-Schreibtischtelefone

Empfohlene Nutzer: Vorstandsmitglieder,
Arbeitnehmer mit Bedarf an integrierten Videoanrufen

- Die Kunden können flexibel entscheiden, ob sie die 5-Megapixel-Kamera für gemischte Konferenzen mit Mehr-Wege-Audio/Video einsetzen möchten.
- Kapazitiver, einstellbarer 7-Zoll-Touchscreen, schlankes Design mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Optimal HD Voice mit Yealink Noise Proof und Acoustic-Shield-Technologie
- Bluetooth-Mobilteil, mit dem sich die Nutzer frei und bequem bewegen können
- Android 9.0 OS für ein Plus in den Bereichen Datenverschlüsselung, Zugangsmanagement, Reaktionsgeschwindigkeit und Integrationsfähigkeit
- Integriertes WLAN (Dualband 2,4G/5G) & Bluetooth
- Unterstützt bis zu 3 EXP50, 180 zusätzliche Tasten mit LED-System





T57W Business-Telefon der Premiumklasse

Empfohlene Nutzer: Arbeitnehmer mit hohem Telefoniebedarf



- Kapazitiver, einstellbarer 7-Zoll-Touchscreen, schlankes Design mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Optimal HD Voice mit Yealink Noise Proof und Acoustic-Shield-Technologie
- Integriertes WLAN (Dualband 2,4G/5G) & Bluetooth
- Unterstützt bis zu 3 EXP50, 180 zusätzliche Tasten mit LED-System

T54W Business-Telefon mit mittlerer Kapazität

Empfohlene Nutzer: Arbeitnehmer mit moderatem Telefoniebedarf



- Kapazitiver, einstellbarer 4,3-Zoll-Bildschirm, schlankes Design mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Optimal HD Voice mit Yealink Noise Proof und Acoustic-Shield-Technologie
- Integriertes WLAN (Dualband 2,4G/5G) & Bluetooth
- Unterstützt bis zu 3 EXP50, 180 zusätzliche Tasten mit LED-System

T53/T53W Business-Telefon für Einsteiger

Empfohlene Nutzer: Allgemeines Personal



- Kapazitiver Grafikbildschirm mit 3,7 Zoll
- Optimal HD Voice mit Yealink Noise Proof und Acoustic-Shield-Technologie
- Integriertes WLAN (Dualband 2,4G/5G) & Bluetooth (nur bei T53W)
- Unterstützt bis zu 3 EXP50, 180 zusätzliche Tasten mit LED-System

T5-Serie – Spezifikationen

Übersicht	SIP-T53W	SIP-T54W	T57W	T58W
				
Betriebssystem	Linux-basiert	Linux-basiert	Linux-basiert	Android 9
Benutzeroberfläche				
LCD-Bildschirm	Grafisches Display mit 3,7" und 360 x 160 Pixeln	Farbdisplay mit 4,3" und 480 x 272 Pixeln	Farbdisplay mit 7" und 800 x 480 Pixeln	Kapazitiver Touchscreen mit 7" und 1024 X 600 Pixeln
LCD-Typ	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar
Wahlspeichertasten	21 (3 Seiten mit 7 Tasten)	27 (3 Seiten mit 9 Tasten)	29 Sensortasten	27 Sensortasten
Audio-Funktionen				
HD-Voice	HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher	HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher	HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher	HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher
Freisprecheinrichtung	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex
Breitband-Codec	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus
Schmalband-Codec	G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC	G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC	G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC	G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC
HAC-Mobilteil	✓	✓	✓	✓
Akustische Abschirmung	✓	✓	✓	✓
Yealink-Noise Proof	✓	✓	✓	✓
Video-Funktionen				
Kamera	X	X	X	X
Videoauflösung	X	X	X	720p bei 30fps HD
Video-Codec	X	X	X	H.264, H.264HP, VP8
Konnektivität				
PoE	✓	✓	✓	✓
Headset	USB / Bluetooth / RJ9	USB / Bluetooth / RJ9	USB / Bluetooth / RJ9	USB / Bluetooth / RJ9
Bluetooth	Integriertes Bluetooth 4.2	Integriertes Bluetooth 4.2	Integriertes Bluetooth 4.2	Integriertes Bluetooth 4.2
WLAN	Integriert (2,4G und 5G)	Integriert (2,4G und 5G)	Integriert (2,4G und 5G)	Integriert (2,4G und 5G)
Kabelgebundenes Schnurlos-Telefon (über DD10K)	✓	✓	✓	✓
USB-Anschluss (2.0-konform)	1	1	1	2
Ethernet-Anschluss	Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet
Mobilteil-Port (RJ-9)	✓	✓	✓	✓
Telefonie-Funktionen				
SIP-Konten	12	16	16	16
N-Wege-Audiokonferenz	5	10	10	10
5-Wege-Video- / Audio-Telefonkonferenz	X	X	X	✓
Integration der Gegensprechanlage	X	X	X	✓
Allgemeine Funktionen				
Externes Yealink AC-Netzteil (optional)	Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 5 V / 1,2 A	Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 5 V / 2 A	Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 5 V / 2 A	Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 5 V / 2 A
Standfuß	✓	✓	✓	✓
Wandmontage	✓	✓	✓	✓

T5-Serie – Spezifikationen

Overview	T58W with camera	T58W Pro	T58W Pro mit Kamera	VP59
				
Betriebssystem	Android 9	Android 9	Android 9	Android 7.1
Benutzeroberfläche				
LCD-Bildschirm	Kapazitiver Touchscreen mit 7" und 1024 X 600 Pixeln	Kapazitiver Touchscreen mit 7" und 1024 X 600 Pixeln	Kapazitiver Touchscreen mit 7" und 1028 X 600 Pixeln	Kapazitiver Touchscreen mit 7" und 1080 X 800 Pixeln
LCD-Typ	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar
Wahlspeichertasten	27 Sensortasten	27 Sensortasten	27 Sensortasten	27 Sensortasten
Audio-Funktionen				
HD-Voice	HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher	HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher	HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher	HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher
Freisprecheinrichtung	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex	Vollduplex
Breitband-Codec	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus
Schmalband-Codec	G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC	G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC	G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC	G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC
HAC-Mobilteil	✓	✓ (Kabelloses Bluetooth-Mobilteil BTH58)	✓	✓
Akustische Abschirmung	✓	✓	✓	✓
Yealink-Noise Proof	✓	✓	✓	✓
Video-Funktionen				
Kamera	5 Megapixel, einstellbar, Plug&Play	X	5 Megapixel, einstellbar, Plug&Play	2 Megapixel, einstellbar, Plug&Play
Videoauflösung	720p bei 30fps HD	720p bei 30fps HD	720p bei 30fps HD	1080p bei 30fps HD
Video-Codec	H.264, H.264HP, VP8	H.264, H.264HP, VP8	H.264, H.264HP, VP8	H.264, H.264HP, VP8, H263
Konnektivität				
PoE	✓	✓	✓	✓
Headset	USB / Bluetooth / RJ9	USB / Bluetooth / RJ9	USB / Bluetooth / RJ9	USB / Bluetooth / RJ9
Bluetooth	Integriert (2,4G und 5G)	Integriert (2,4G und 5G)	Integriert (2,4G und 5G)	Integriert (2,4G und 5G)
WLAN	Integriert (2,4G und 5G)	Integriert (2,4G und 5G)	Integriert (2,4G und 5G)	Integriert (2,4G und 5G)
Kabelgebundenes Schnurlos-Telefon (über DD10K)	✓	✓	✓	✓
USB-Anschluss (2.0-konform)	2	2	2	2
Ethernet-Anschluss	Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet
Mobilteil-Port (RJ-9)	✓	✓	✓	✓
Telefonie-Funktionen				
SIP-Konten	16	16	16	16
N-Wege-Audiokonferenz	10	10	10	10
5-Wege-Video- / Audio-Telefonkonferenz	✓	✓	✓	✓
Integration der Gegensprechanlage	✓	✓	✓	✓
Allgemeine Funktionen				
Externes Yealink AC-Netzteil (optional)	Eingang AC 100-240 V und Ausgang DC 5 V / 1,2 A	Eingang AC 100-240 V und Ausgang DC 5 V / 1,2 A	Eingang AC 100-240 V und Ausgang DC 5 V / 1,2 A	Eingang AC 100-240 V und Ausgang DC 12V / 1A
Standfuß	✓	✓	✓	✓
Wandmontage	✓	✓	✓	✓

T4-SERIE

BUSINESS-IP-TELEFONE FÜR DEN SCHREIBTISCH

Die Telefone aus der T4U-Serie von Yealink sind eine auf die Bedürfnisse von Unternehmen zugeschnittene Lösung mit verschiedenen Endpunkten, die sich für die gebräuchlichsten Anwendungsarten in unterschiedlichen Geschäftsbereichen eignen. Mit ihrer Kombination aus Optima HD Audio, einem eleganten Profil, einem gut zugänglichen Farbdisplay, Mehrleitungsfunktionen und Gigabit-Ethernet-Konnektivität ist die T4U-Serie die ideale Wahl für Verwaltungspersonal, Wissensarbeiter, Führungskräfte und leitende Angestellte.





Klassisches Design mit Eleganz und spezialisierten Details

Die T4U-Serie bietet ein besonders elegantes Erscheinungsbild mit komfortabler Benutzeroberfläche – haptisch ansprechend und benutzerfreundlich. So fügen sie sich ideal in moderne Arbeitsplätze ein und sorgen dort für einen unproblematischen und produktiven Umgang mit der Technik.

Fortschrittliche Audiatechnologien für ungestörte Gespräche

Dank der Optima HD Audio-Technologie von Yealink und der Einbindung des Opus-Codec erreicht die T4U-Serie eine branchenweit einmalige akustische Klarheit und garantiert dem Nutzer ein Erlebnis, das einer direkten, persönlichen Kommunikation in nichts nachsteht – ganz unabhängig davon, ob die Netzwerkbedingungen eher schlecht sind oder eine hohe Bandbreite zur Verfügung steht.

Mühelose Konfiguration und einfache Upgrades sparen Zeit und Arbeitskosten

Dank des Redirection & Provisioning Service von Yealink unterstützt die T4U-Serie eine effiziente Bereitstellung und Masseneinsatzmechanismen. Ihre vereinheitlichte Firmware und die Vorlage zur automatischen Bereitstellung spart Unternehmen noch mehr Zeit und IT-Kosten.

T48U Fortschrittliches Business-Telefon

Empfohlene Nutzer: Vorstandsmitglieder, leitende Angestellte



- 7-Zoll-Farbtouchscreen mit Hintergrundbeleuchtung
- Optima HD Voice, Acoustic Shield & Smart Noise Filtering
- Bis zu 16 VoIP-Konten
- Unterstützt über einen optionalen USB-Dongle Bluetooth und WLAN
- Dual-Port-Gigabit-Ethernet
- 2 USB 2.0-Anschlüsse für USB-Aufnahme und kabelgebundenes/kabelloses USB-Headset
- 29 frei konfigurierbare DSS-Tasten, die sich nach Bedarf programmieren lassen
- Unterstützt bis zu 3 EXP43, 180 zusätzliche Tasten mit LED-System

T46U Produktives Business-Telefon

Empfohlene Nutzer: Arbeitskräfte in geschäftigen Büros



- 4,3-Zoll-Farbbildschirm mit Hintergrundbeleuchtung
- Optima HD Voice, Acoustic Shield & Smart Noise Filtering
- Bis zu 16 VoIP-Konten
- Unterstützt über einen optionalen USB-Dongle Bluetooth und WLAN
- Dual-Port-Gigabit-Ethernet
- 2 USB 2.0-Anschlüsse für USB-Aufnahme und kabelgebundenes/kabelloses USB-Headset
- Flexible Tasten, die mit bis zu 27 Funktionstasten ohne Papierlabel belegt werden können
- Unterstützt bis zu 3 EXP43, 180 zusätzliche Tasten mit LED-System





T43U Business-Telefon mit vielfältigen Funktionen

Empfohlene Nutzer: Arbeitskräfte in Gemeinschaftsräumen und Co-Working-Bereichen



- 3,7-Zoll-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung
- Optima HD Voice mit Acoustic Shield und Smart Noise Filtering
- Bis zu 12 VoIP-Konten
- Unterstützt über einen optionalen USB-Dongle Bluetooth und WLAN
- Dual-Port-Gigabit-Ethernet
- Flexible Tasten, die mit bis zu 21 Funktionstasten ohne Papierlabel belegt werden können
- Unterstützt bis zu 3 EXP43, 180 zusätzliche Tasten mit LED-System

T42U Business-Telefon mit Basisausstattung

Empfohlene Nutzer: Mitarbeiter mit Publikumskontakt, Verkäufer



- 2,7-Zoll-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung
- Optima HD Voice mit Acoustic Shield
- Bis zu 12 VoIP-Konten
- Unterstützt über einen optionalen USB-Dongle Bluetooth und WLAN
- Dual-Port-Gigabit-Ethernet
- Flexible Tasten, die mit bis zu 15 Funktionstasten ohne Papierlabel belegt werden können

T4-Serie – Spezifikationen

Modell	SIP-T48U	SIP-T46U	SIP-T43U	SIP-T42U
				
Display	7"-Farbtouchscreen	4,3" Farb-LCD	3,7" grafisches LCD	2,7" grafisches LCD
Auflösung	800 x 480	480 x 272	360 x 160	192 x 64
LCD-Hintergrundbeleuchtung	√	√	√	√
Leitung	16	16	12	12
Leitungstaste	0	10	8	6
Wahlspeichertaste	29 Sensortasten	27 (3 Seiten mit 9 Tasten)	21 (3 Seiten mit 7 Tasten)	15 (3 Seiten mit 5 Tasten)
HD-Voice	HD-Lautsprecher, HD-Mobilteil	HD-Lautsprecher, HD-Mobilteil	HD-Lautsprecher, HD-Mobilteil	HD-Lautsprecher, HD-Mobilteil
Breitband-Codex	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus
Schmalband-Codex	G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC, Opus		G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC, Opus	G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC, Opus
N-Wege-Telefonkonferenz	10	10	5	5
Ethernet-Anschluss	Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet
PoE	√	√	√	√
Mobilteil-Port (RJ-9)	√	√	√	√
Headset-Port (RJ-9)	√	√	√	√
USB-Anschluss (2.0-konform)	2	2	2	2
USB-Headset	√	√	√	√
USB-Aufnahme	√	√	√	√
Yealink Bluetooth-Adapter BT41	√	√	√	√
Yealink WLAN-Adapter WF40 / WF50	√	√	√	√
Kabelloser Headset-Adapter EHS40	√	√	√	√
Farberweiterungsmodul EXP43	√	√	√	X
Standfuß	2 einstellbare Winkel	2 einstellbare Winkel	2 einstellbare Winkel	2 einstellbare Winkel
Wandmontage	√	√	√	√
Externes Yealink AC-Netzteil (Optional)	Eingang AC 100-240 V und Ausgang DC 5 V / 2 A	Eingang AC 100-240 V und Ausgang DC 5 V / 2 A	Eingang AC 100-240 V und Ausgang DC 5 V / 1,2 A	Eingang AC 100-240 V und Ausgang DC 5 V / 1,2 A

T3-SERIE

KLASSISCHE IP-TELEFONE FÜR DEN SCHREIBTISCH

Die Geräte der Yealink-Serie T3 sind klassische und kostengünstige Business-IP-Telefone für Einsteiger, die sich gut für die tägliche Bürokommunikationen eignen. So sorgt die T3-Serie in Unternehmen verschiedener Größenordnungen für mehr Produktivität und eine bessere Zusammenarbeit.





T33G Leistungsstarkes Business-Telefon

Empfohlene Nutzer: Mitarbeiter mit Publikumskontakt, die zuverlässige kabelgebundene Telefone benötigen



- 2,4-Zoll-Farbdisplay mit 320 x 240 Pixeln und Hintergrundbeleuchtung
- Auf verschiedene Winkel einstellbarer Ständer
- Lokale 5-Wege-Konferenz
- Dual-Port-Gigabit-Ethernet mit integriertem PoE
- Hall-Schalter zur Verlängerung der Lebensdauer des Telefons

T31P/T31G Gigabit-Businesstelefon

Empfohlene Nutzer: Mitarbeiter mit Publikumskontakt, die zuverlässige kabelgebundene Telefone benötigen



- 2,3-Zoll-Display mit 132 x 64 Pixeln und Hintergrundbeleuchtung
- Auf verschiedene Winkel einstellbarer Ständer
- Lokale 5-Wege-Konferenz
- Integriertes Power-over-Ethernet (PoE)
- Hall-Schalter zur Verlängerung der Lebensdauer des Telefons

T3-Serie – Spezifikationen

Modell	T31P/T31G	T33G
		
LCD	22,3" grafisches LCD	2,4" Farb-LCD
Auflösung	132 x 64	320 x 240
LCD-Hintergrundbeleuchtung	√ (Einstellbare Helligkeit)	√ (Einstellbare Helligkeit)
Leitung	2	4
Leitungstaste	2	4
Wahlspeichertaste	2	12 (4 Seiten mit 3 Tasten)
PoE	√ (T31P / T31G)	√
Gigabit-Ethernet	√(T31G)	√ (T33P / T33G)
Kabelloser Headset-Adapter	EHS35	EHS35
N-Wege-Telefonkonferenz	5	5
Breitband-Codecs	G.722, Opus	G.722, Opus
Schmalband-Codecs	G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC, G.723.1	G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC, G.723.1
Standfuß	2 einstellbare Winkel	2 einstellbare Winkel
Wandmontage	√	√
Sicherheitssteckplatz	√	√
Externes Yealink AC-Netzteil (Optional)	Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 5 V / 600 mA	Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 5 V / 600 mA

DECT-TELEFON- SERIE

PROFESSIONELLE KABELLOSE IP-TELEFONE

In bestimmten Szenarien bzw. Arbeitsplätzen, wie etwa Lagerhäusern, Produktionsstätten, Einzelhandelsniederlassungen, Restaurants, Kleinbüros/Home-Offices und kleinen und mittleren Unternehmen, ist es ausgesprochen wichtig, auch bei mobilem Arbeiten telefonische Kommunikation zu gewährleisten.

Mit ausgefeilter HD-Voice, robustem Akku und stabiler Signalverarbeitung hebt die speziell entwickelte Yealink DECT-IP-Telefonlösung Ihre mobilen Geschäfte auf eine neue Ebene.





Ergonomisches Design für ein zuverlässiges und mobiles Benutzererlebnis an modernen Arbeitsplätzen

Die Endpunkte der DECT-Lösung von Yealink sind klein, leicht und mühelos transportabel. Dazu überzeugen sie durch ihre Metallic-Optik, einen modernen Business-Stil, eine klassische Telefontastatur und eine intuitive Benutzeroberfläche.



Überragendes HD Audio mit Opus-Codec für eine klare und fokussierte Kommunikation

Basierend auf professioneller Hardware und einem ausgefeilten akustischen Algorithmus liefert die DECT-Lösung von Yealink eine überragende Audioqualität und eine stabile und zuverlässige Performance unter verschiedensten Netzwerkbedingungen. Selbst wenn das Umfeld kompliziert wird, ist die Verarbeitungstechnik des Yealink DECT-Telefonsystems in der Lage, Geräusche auszublenden und das Gespräch klar und fokussiert zu halten.



Beschaffung und Verwaltung mit Leichtigkeit und Effizienz

Dank Redirection & Provisioning Service (RPS) und Boot-Mechanismus von Yealink unterstützt das Yealink DECT-Telefonsystem eine effiziente Bereitstellung und einen mühelosen Masseneinsatz. So sind die Einstellung, die Wartung und mögliche Upgrades auch im Remote-Betrieb machbar.

W78H DECT-Mobilteil aus dem Premiumsegment

Empfohlen für Vorstandsmitglieder und kleine und mittlere Unternehmen



- Neues, modernes Business-Design, kompakter und mobiler als je zuvor
- 2,4"-Farbdisplay mit intuitiver Benutzeroberfläche
- HD Voice und Geräuschunterdrückung für ein kristallklares Audioerlebnis
- Schnellaufladung: 10 Minuten Ladezeit für 2 Stunden Gesprächszeit
- Vibrationsalarm, damit Sie selbst in einer geschäftigen Umgebung keinen Anruf mehr verpassen
- Headset-Verbindung per Bluetooth oder 3,5 mm-Klinkenstecker
- Kein Erfassungsupgrade, kein Einfluss auf die Arbeit

W56H DECT-Mobilteil der Mittelklasse

Empfohlen für Supermärkte und Kleinbüros/Home-Offices



- 2,4-Zoll-Farbdisplay mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Elegantes Tastaturfelddesign mit Beleuchtung und Tastensperre
- Vollduplex-Freisprechanlage und HD Voice
- Bis zu 30 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 400 Stunden Standby-Zeit
- Headset-Verbindung per 3,5 mm-Klinkenstecker





W73H DECT-Mobilteil mit Basisausstattung

Empfohlen für Lager und Produktionsstätten



- 1.8" color screen with intuitive user interface
- HD voice and noise cancellation
- Up to 35 hours talk time (in ideal conditions)
- Up to 400 hours standby time (in ideal conditions)
- Headset connection via 3.5 mm jack
- No Perception Upgrade, not affecting any work

T54W + DD10K DECT-Telefon für den Schreibtisch

Empfohlen für Schreibtische in einem DECT-Umfeld



- 4.3" color adjustable display with backlight
- HD voice with Opus audio codec
- Full-duplex hands-free speakerphone with AEC
- Busy Lamp Field (BLF)
- Support up to 4 DECT cordless handsets

W59R Professionelles DECT-Mobilteil

Empfohlen für Büromitarbeiter, die häufig am Arbeitsplatz unterwegs sein müssen



- 1,8-Zoll-Farbdisplay mit intuitiver Benutzeroberfläche
- IP67-Standard
- HD Voice mit Opus-Audiocodec, LC3 Plus und Noise Cancellation für ein optimales Audioerlebnis
- Bis zu 28 Stunden Gesprächszeit (18 Stunden mit Bluetooth-Headset)
- Bis zu 360 Stunden Standby-Zeit (200 Stunden mit Bluetooth-Headset)
- Integriertes Bluetooth
- Kein Erfassungsupgrade, kein Einfluss auf die Arbeit
- Federt gelegentliche Stürze ab und übersteht problemlos Fallhöhen von bis zu 3,5 Metern
- Alarmfunktionen helfen, innerhalb kürzester Zeit einen Notruf abzusetzen.

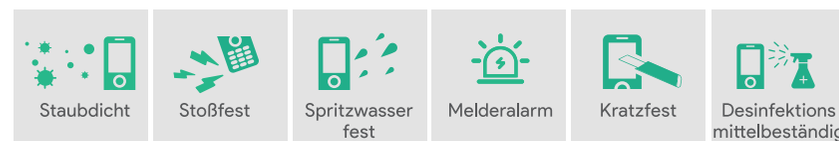


W57R DECT-Mobilteil für Einsteiger

Empfohlen für Arbeitskräfte in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen, wie Produktionsstätten, Lagern, Hotels, etc.



- 1,8-Zoll-Farbdisplay mit intuitiver Benutzeroberfläche
- IP54-Standard
- HD Voice mit Opus-Audiocodec und Geräuschunterdrückung
- Bis zu 40 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 575 Stunden Standby-Zeit
- Kein Erfassungsupgrade, kein Einfluss auf die Arbeit
- Federt gelegentliche Stürze ab und übersteht problemlos Fallhöhen von bis zu 3,5 Metern





DECT-Einzelzellensystem

Yealink W70B DECT-Basisstation

Yealink W70B ist für kleine und mittlere Unternehmen konzipiert und kann in Einzelzellen-IP-Telefonssystemen mit bis zu 10 DECT-Endpunkten und 6 Repeatern eingesetzt werden, die für eine größere Signalreichweite sorgen.

Premium-Audioleistung

Dank der verbesserten Verarbeitungsleistung und eines akustischen Algorithmus bietet das W70B eine stärkere Signalstabilität und eine höhere Audioqualität, zu der auch der Opus-Codec und die Rauschunterdrückung ihren Teil beitragen.

Produktives DECT-System mit Allround-Endpunkten

Das W70B von Yealink ist mit dem kompletten Yealink-Sortiment an DECT-Endpunkten kompatibel, einschließlich Mobilteilen, Konferenztelefonen und DD-Telefonen. So haben Sie unzählige Möglichkeiten, in kleinen und mittleren Betrieben ein drahtloses Kommunikationsnetzwerk aufzubauen, das sich über verschiedene Arbeitsbereiche spannt.

Problemloser Einsatz und effiziente Verwaltung

Durch den Redirection and Provisioning Service (RPS) und den Boot-Mechanismus von Yealink unterstützt das W70B eine effiziente Bereitstellung und einen leichten Masseneinsatz sowie Masseninbetriebnahme – ganz im Sinne der Zero Touch Provisioning. Für ein intuitiveres und benutzerfreundlicheres Erlebnis bei der Verwaltung von Geräten steht zudem ein verbessertes Webportal zur Verfügung.



Bis zu 10
DECT-Mobilteile



Bis zu 20
Anrufe gleichzeitig



Bis zu 10
SIP-Konten



Bis zu 6
DECT-Repeater

Empfohlene Lösungen:

Für Business-Arbeitsplätze

- W73P (W73H+W70B)
- W76P (W56H+W70B)
- W78P (W78H+W70B)

Für fordernde und raue Umgebungen

- W79P (W59R+W70B)
- W77P (W57R+W70B)

DECT-Multizellensystem

Das DECT-Multizellensystem von Yealink setzt sich aus dem DECT-Manager und verschiedenen Basisstationen zusammen. So schafft es die Grundlagen für ein überragendes mobiles Kommunikationserlebnis mit nahtlosen Übergängen und eine branchenweit führende Roaminglösung. Dank der großen Reichweite und der stabilen Audioübertragung eignet sich das Multizellensystem ideal für verschiedene Szenarien, wie etwa Lager, Produktionsstätten, Hotels, Supermärkte, etc.

Verschiedene Tools, wie das DECT-Werkzeugset für die Einrichtung, das IP-Erkennungstool und die Auto-Sync-Ebene, ermöglichen eine mühelose und schnelle Einrichtung des DECT-IP-Multizellensystem von Yealink. Um die Effizienz der Registrierung und die Verwaltung einer großen Anzahl von Endpunkten zu verbessern, bietet Yealink zudem einfache und intuitive Portale, die Zeit und Arbeitskosten sparen.

Yealink VIM-Lösung (VIM+W90DM+W90B)



- Unterstützt bis zu 10 DMs
- Unterstützt bis zu 600 Basisstationen
- Unterstützt bis zu 2500 kabellose DECT-Endpunkte
- Unterstützt bis zu 2500 Konten
- Unterstützt bis zu 2500 gleichzeitige Anrufe

Yealink W90MC-Lösung (W90DM+W90B)



- Unterstützt bis zu 60 Basisstationen
- Unterstützt bis zu 250 kabellose DECT-Endpunkte
- Unterstützt bis zu 250 Konten
- Unterstützt bis zu 250 gleichzeitige Anrufe

Yealink W80MC-Lösung (W80DM+W80B)



- Unterstützt bis zu 30 Basisstationen
- Unterstützt bis zu 100 kabellose DECT-Endpunkte
- Unterstützt bis zu 100 Konten
- Unterstützt bis zu 100 gleichzeitige Anrufe



DECT-Serie – Spezifikationen

Funktionen	W73H	W56H	W78H	W59R	W57R
					
Schutzklasse	NA	NA	NA	IP67	IP54
Größe	145 x 48,4 x 21	175 x 53 x 20,3	149 x 48,5 x 20	157 x 50 x 20	157 x 50 x 20
LCD-Bildschirm	1,8" 128 x 160	2,4" 240 x 320	2,4" 240 x 320	1,8" 128 x 160	1,8" 128 x 160
Gewicht	119g	148g	126g	183g	183g
Bluetooth	X	X	Bluetooth 5.1	Bluetooth 4.2	X
Vibration	X	X	√	√	√
Batterietyp	1010 mAh Lithium	1460 mAh Lithium	1010 mAh Lithium	1460 mAh Lithium	1460 mAh Lithium
Akkulaufzeit	400h/35h	400h/30h	166h/21h	360h/28h	575h/40h
LCD-Hintergrundbeleuchtung	√	√	√	√	√
Tastaturbeleuchtung	√	√	√	√	√
Alarntaste	X	X	X	X	√
Stecker Headset	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	X	X
Micro-USB	X	X	X	X	X
Gürtelclip	Gefedert	Clip	Gefedert	Gefedert	Gefedert
Seitliche Lautstärkentaste	X	X	X	√	√
Rauschunterdrückung	√	√	√	√	√
Alarmfunktion	X	X	X	√	√
Benachrichtigungsleuchte	√	√	√	√	√

FREISPRECHEIN RICHTUNGS-SERIE

Yealink entwickelt seine USB-Konferenzlösung, sodass sie sich für die steigende Nachfrage für Meetings unterwegs eignet, sowie für den persönlichen Gebrauch oder in Gruppenräumen. Mit der Freisprecheinrichtungsserie können Konferenzen leichter, schneller und an jedem beliebigen Ort stattfinden.



Yealink CP700 Tragbares USB-Telefon mit Freisprechfunktion

Empfohlen für persönliche Gespräche (2-4),
im Privatbereich und unterwegs



- Das omnidirektionale Mikrofon und die Vollduplex-Technologie gewährleisten ein hochwertiges Klangerlebnis
- Mobil mit einem eleganten und leichten Design (220g)
- Mehrere Tasten mit LED-Anzeigen
- Umfassende Integration von Microsoft-Teams mit einer dedizierten Teams-Taste
- CP700 kann mit 3 Geräten gleichzeitig gekoppelt werden

Yealink CP900 Tragbares USB-Telefon mit Freisprechfunktion

Spitzenklasse für persönliche Gespräche (bis zu 6),
den Privatbereich und unterwegs



- Breitband-Audio, HD Voice und strahlenförmig mit 6 Mikrofonen für ein Premium-Vollduplexerlebnis
- Technologisch garantiertes Qualitätsaudioerlebnis
- Störungsfreie HD-Audiotechnologie, einschließlich AEC, NS und DSP.
- Mobil mit einem eleganten und leichten Design (320g)
- Umfassende Integration von Microsoft-Teams mit einer dedizierten Teams-Taste
- Einfache Plug-and-Play-USB oder Bluetooth-Verbindungen zu Computern, Smartphones und Tablets



YEALINK IP- TELEFONZUBEHÖR

Das IP-Telefonzubehör von Yealink reicht dabei von Erweiterungsmodulen bis hin zu USB-Dongles und professionellen Headsets. Es verbessert die Verwendbarkeit und die Wirkung Ihres bestehenden Kollaborations-Netzwerks und maximiert die Kompatibilität der Lösungen.





EXP50 Erweiterungsmodul LCD-Farbbildschirm

- Farbdisplay mit 4,3" und 272 x 480 Pixeln
- Farbige Symbole für ein reiches visuelles Erlebnis
- 20 physische Tasten auf jeder Seite mit zweifarbiger LED
- 3 Steuerungstasten mit LED für schnelles Blättern
- Unterstützt bis zu 3 hintereinander geschaltete Module
- Unterstützt ausschließlich die Serie Yealink T5



EXP43 Erweiterungsmodul LCD-Farbbildschirm

- Farbdisplay mit 4,3" und 272 x 480 Pixeln
- Farbige Symbole für ein reiches visuelles Erlebnis
- 20 physische Tasten auf jeder Seite mit zweifarbigen LEDs
- 3 Steuerungstasten mit beleuchteter LED für schnelles Blättern
- Unterstützt bis zu 3 hintereinander geschaltete Module
- Unterstützt T43U / T46U / T48U



DD10K DECT-USB-Dongle

- Unterstützt Yealink SIP- T41S/T42S mit FW 66.82.0.35 oder 66.84.0.10, Yealink T5-Serie.
- Unterstützt bis zu 4 kompatible Yealink-Mobilteile
- Erfüllt CAT-iq 2.0-Standards
- Plug-and-Play
- Hohe Übertragungsrates



CPW65 CP Drahtloses DECT-Erweiterungsmikrofon

- Audio-Eingangsgerät für Yealink CP965 Konferenztelefon
- Optimale HD-Sprachqualität mit 3 integrierten Mikrofonen
- 3 Meter 360°-Sprachaufnahmebereich
- Verbindungsreichweite von bis zu 20 Metern mit dem CP965
- 11 Tage Standby-Zeit: und 13 Stunden Gesprächszeit
- 360° richtungsunabhängiges Laden auf der Ladestation



CAM50 HD-Kamera

- SIP-T58W/SIP-T58A
- 5 Megapixel HD-Kamera mit Schutzverschluss
- 720 p bei 30 fps



RT30 DECT-Repeater

- Kompatibel mit DECT CAT-iq 2.0
- Unterstützt Yealink W60B DECT-Basisstation
- Bis zu 6 Repeater pro Basisstation
- Wandmontierbar



WF50 Dual-Band-WLAN USB-Dongle

- Kompatibel mit Yealink T42U / T43U / T46U / T48U / T53
- Dual-Band-Konnektivität
- Hohe Übertragungsrate
- Zuverlässige Verbindung ohne Interferenzen



EHS40 Headset-Adapter

- Kompatibel mit Jabra, Plantronics, Sennheiser
- Anrufsteuerung über kabelloses Headset
- Plug-and-Play
- Einfache Handhabung



WF40 WLAN USB-Dongle

- Kompatibel mit Yealink T42U / T43U / T46U / T48U / T53
- Hohe Übertragungsrate, zuverlässige Verbindung
- Entspricht IEEE802.11b/g/n
- Niedriger Stromverbrauch



EHS36 Kabelloser Headset-Adapter

- Kompatibel mit Jabra, Plantronics und Sennheiser
- Plug-and-Play, einfach zu verwenden



EHS60 Headset-Adapter

- Kompatibel mit Jabra, Plantronics, Sennheiser
- Anrufsteuerung über kabelloses Headset
- Plug-and-Play
- Einfache Handhabung



BT41 Bluetooth USB-Dongle

- Kompatibel mit Yealink T42U / T43U / T46U / T48U / T53
- Unterstützt einen Bereich von bis zu 10 Metern
- Kompatibel mit v4.0+HS-System
- Breitband-Audiounterstützung