



Yealink



Produktleitfaden Yealink Desktop-IP-Telefonlösung



Telefonserie T5 Business von Yealink

Als Reaktion auf Marktänderungen und Nachfrageentwicklungen hat Yealink seine neue Telefonserie T5 Business, die fortschrittlichste Produktpalette an IP-Tischtelefonen der gesamten Branche, entworfen und entwickelt. Führend im Bereich neuer, persönlicher Zusammenarbeit bietet die Telefonserie T5 Business von Yealink bestmögliche Erfahrungen in der personalisierten Zusammenarbeit für Unternehmen jeder Größe. Mit den Yealink T5 Business-Telefonen können Sie dafür sorgen, dass Ihr Geschäft von den fortschrittlichen Telefonie-Funktionen, einem Kommunikationserlebnis der nächsten Generation und hoher Flexibilität profitiert und letztendlich die Vorzüge der mobilen Zusammenarbeit optimal nutzt und den ROI maximiert.

Hauptfunktionen:

- Allumfassende Video- und Audiolösung für Zusammenarbeit am Arbeitsplatz
- Akustische Abschirmung von Yealink für ablenkungsfreie HD-Kommunikation
- Ergonomisches Design mit einem hochauflösenden, einstellbaren Display
- Integriertes WLAN, Bluetooth und ein USB-Anschluss
- Beleuchtete Tasten für mehrere Leitungen, um auf die wichtigsten Funktionen zuzugreifen
- Sofortiger Austausch von Inhalten über die Telefone
- Kabelgebundenes-Kabelloses Telefon, über ein Yealink DD10K DECT-Dongle aktiviert
- Unterstützt das Erweiterungsmodul Yealink EXP50 (außer VP59)



Neugestaltung persönlicher Zusammenarbeit

Die Telefonserie T5 Business von Yealink bietet sieben neue Telefonmodelle für produktive Kommunikation und bessere Zusammenarbeit am Büroarbeitsplatz. Die Prime Business-Telefone T53, T53W, T54W und T57W von Yealink sind für sehr aktive Nutzer der sprachlichen Kommunikation bestens geeignet.

Die Smart Business-Telefone T58A und T58A mit Kamera und das Flagship Smart Videotelefon VP59 von Yealink sind professionelle Kommunikationslösungen für Schreibtischarbeitsplätze, die für Büros der Geschäftsführung oder kleine Konferenzräume bestens geeignet sind und dafür hochmoderne Leistung und erschwinglichen Zugriff auf professionelle HD-Videokapazitäten bieten.



Yealink T5 Smart Business-Telefone

Mobile Arbeit wird immer beliebter. Es wird deshalb immer wichtiger, eine einfache und reibungslose Zusammenarbeit zwischen mobilen Mitarbeitern sowie Managern und Führungskräften vor Ort zu ermöglichen. Yealinks Flagship Smart-Video-Telefon VP59, die Smart Business-Telefone T58A und T58A mit Kamera erfüllen die grundlegenden Bedürfnisse professioneller HD-Video- und Voice-Zusammenarbeit am Schreibtisch und in Meetings mit kleinen Gruppen.



Hauptfunktionen:

- Basiert auf Android OS
- Außergewöhnliche Leistung bei HD-Video-Collaboration
- Yealink Akustische Abschirmung und Noise-Proof-Technologien für ablenkungsfreie HD-Kommunikation
- Vollfarb-Touchscreen, vollständig einstellbar für ein gutes Nutzererlebnis
- 27 Speicherschaltflächen, 16 SIP-Konten
- Beleuchtete Multifunktions Tasten für einen schnellen Zugriff auf häufig benötigte Funktionen
- Breite Konnektivität, wie z. B. eingebautes Bluetooth, WLAN und USB-Anschluss
- Unterstützt das Erweiterungsmodul Yealink EXP50 (außer VP59)



Spezifikationen intelligentes Vorzeige-Videotelefon VP59 und intelligentes Geschäftstelefon T58A von Yealink

Übersicht	Modul	VP59	T58A mit Kamera
			
Betriebssystem		Android 7.1	Android 5.1
Benutzeroberfläche			
LCD-Bildschirm		8" kapazitiver Touchscreen mit 1280x800 Pixeln	7" kapazitiver Touchscreen mit 1024x600 Pixeln
LCD-Typ		Einstellbar	Einstellbar
LED-Anzeigen		√	√
Wahlspeichertasten		27 Sensortasten	27 Sensortasten
USB-Anschluss (2.0-konform)		2	2
Ethernet-Port		Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet
Mobilteil-Anschluss (RJ-9)		√	√
Headset-Anschluss (RJ-9)		√	√
Erweiterungsmodul		x	Yealink EXP50
Externes Yealink AC-Netzteil (optional)		Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 12 V/1 A	Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 5V/2A
Audio-Funktionen			
HD-Voice		HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher	HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher
Telefon mit Freisprechfunktion		Vollduplex	Vollduplex
Breitband-Codec		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
HAC-Mobilteil		√	√
Yealink Noise Proof		√	√
Yealink Akustische Abschirmung		√	√
Konnektivität			
PoE		√	√
Bluetooth		Integriert	Integriert
WLAN		Integriert	Integriert
HDMI		√	x
Gestell		1 einstellbarer Betrachtungswinkel	1 einstellbarer Betrachtungswinkel
Wandmontierbar		√	√
Kabelgebundenes-Kabelloses Telefon (über DD10K)		√	√
Headset		USB/Bluetooth/RJ9	USB/Bluetooth/RJ9
Kamera		2 Megapixel (einstellbar, Plug and Play)	2 Megapixel (einstellbar, Plug and Play)
Videoauflösung		1080p bei 30fps Full-HD	720p bei 30fps HD
Video Codec		H.263, H.264, H.264HP, VP8	H.264, H.264HP, VP8
Integration der Gegensprechanlage		√	√
Inhaltsfreigabe		√	√
Telefonie-Funktionen			
SIP-Konto		16	16
3-Wege-VideoKonferenz		√	√
5-Wege-Video-/Audiokonferenz		√	√

Yealink T5 Smart Business-Telefone



Erstklassiges Geschäftstelefon T53/T53W

- Einstiegstelefon, sehr gut geeignet für normale Arbeitsplätze
- 3,7" grafisches Display mit 360x160 Pixeln, vollständig einstellbar
- 8 Leitungstasten, 12 SIP-Konten, 21 Wahlspeichertasten
- USB-Anschluss für die Gesprächsaufzeichnung und drahtloses USB-Headset



Erstklassiges Geschäftstelefon T54W

- Telefon der Mittelklasse, ideal für Mitarbeiter und Manager mit mittlerer Anrufrate
- 4,3" Farbdisplay mit 480x272 Pixeln, vollständig einstellbar
- 10 Leitungstasten, 16 SIP-Konten, 27 Wahlspeichertasten
- USB-Anschluss für die Gesprächsaufzeichnung und drahtloses Headset



Erstklassiges Geschäftstelefon T57W

- Premium-Telefon für Führungskräfte und vielbeschäftigte Manager mit hoher Anrufrate
- 7" Farb-Touchscreen mit 800x480 Pixeln, vollständig einstellbar
- 29 Sensortasten, 16 SIP-Konten
- USB-Anschluss für die Gesprächsaufzeichnung und drahtloses Headset



Akustische Abschirmungstechnologie von Yealink

Mit dem Ziel, klare Stimmqualität ohne Ablenkungen zu liefern. Die akustische Abschirmung von Yealink nutzt mehrere Mikrofone, um einen virtuellen „Schutzschild“ zwischen dem Sprecher und der ihn umgebenden Geräuschkulisse zu schaffen. Einmal aktiviert, blockiert oder dämpft diese Technologie Geräusche außerhalb des „Schutzschildes“ auf intelligente Weise, sodass die Person am anderen Ende der Leitung nur Sie hören und Ihnen klar und deutlich folgen kann.

An geschäftigen und lauten Arbeitsplätzen, wie z. B. in Callcentern und in Gemeinschaftsbüros, sorgt die akustische Abschirmungstechnologie von Yealink für weit weniger Frustrationen und eine erhöhte Produktivität.



Einstellbares, hochauflösendes Farbdisplay

Die Telefonserie T5 Business von Yealink verfügt über ein elegantes, ergonomisches und benutzerfreundliches Design mit intuitiver Steuerung und einfachem Betrieb, um die Produktivität zu steigern. Mit dem voll einstellbaren Display bietet die Telefonserie T5 Business verschiedenste Betrachtungsmöglichkeiten aus unterschiedlichsten Blickwinkeln und unter verschiedenen Beleuchtungsbedingungen und damit letztendlich ein optimiertes Nutzererlebnis.



Kabelgebundenes-Kabelloses Telefonsystem

Durch den Anschluss des Yealink DECT-Dongle DD10K können Sie das T5 Business-Telefon zu einer Basiseinheit erweitern und daraus eine kabelgebundene-kabellose Telefonlösung machen

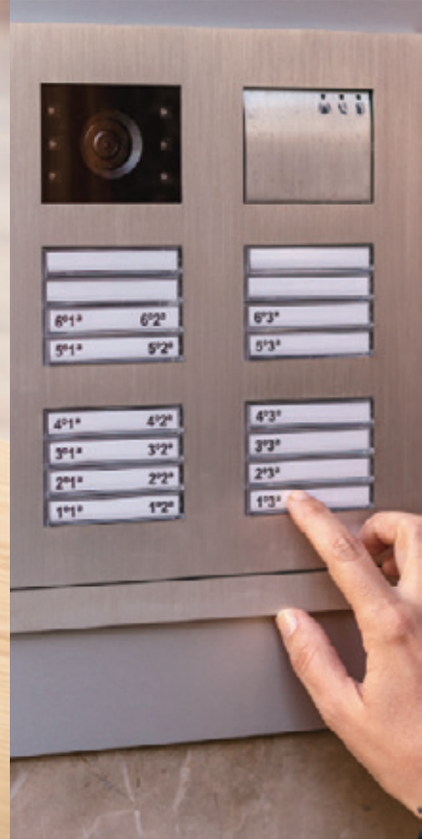
- Verbinden Sie es mit bis zu 4 Yealink DECT-Mobilteilen, perfekt für SMBs und SOHO
- Bis zu 4 HD-Sprachanrufe gleichzeitig
- Nahtlose Umschaltung zwischen dem Anruf auf dem Mobilteil und dem Tischtelefon, um größere Mobilität und Flexibilität zu gewährleisten (nur wenn ein einziges Mobilteil registriert wurde)



Umgehendes Teilen von Inhalten

Die Telefonserie T5 Business von Yealink unterstützt sofortiges Teilen von Inhalten mit den Menschen am anderen Ende der Leitung. Der Sprecher kann die Inhalte schnell über das Telefon teilen, während er sich im Gespräch befindet. So können Entscheidungsprozesse beschleunigt werden.

Um das Teilen von Inhalten zu aktivieren, muss Yealink VCD auf Ihrem Computer installiert werden und Ihr T5 Business-Telefon muss mit dem Yealink VCD* gebündelt werden.



Integration der Sprechanlage

Die T5 Smart Business-Telefone VP59, T58A, T58A mit Kamera von Yealink können für Anwendungen am Empfang mit Sprechanlagensystemen von Drittanbietern verbunden werden. Zu den offiziell zertifizierten Sprechanlagenmarken gehören 2N, Baudisch und Cyberdata. Zu den wichtigsten Funktionen gehört

- Öffnen der Tür auf Knopfdruck
- Sehen der Besucher
- Echtzeit-Videoüberwachung der Tür in kleinem Format

Spezifikationen erstklassiges T5-Geschäftstelefon von Yealink

Übersicht	Modul	SIP-T53/SIP-T53W
		
Betriebssystem		Linux-basiert
Benutzeroberfläche		
LCD-Bildschirm		3,7" grafisches Display mit 360x160 Pixeln
LCD-Typ		Einstellbar
LED-Anzeige		√
Leitungstaste		8
Wahlspeichertaste		21 (3 Seiten, 7 Tasten pro Seite)
USB-Anschluss (2.0-konform)		1
Ethernet-Port		Dual-Port-Gigabit-Ethernet
Mobilteil-Anschluss (RJ-9)		√
Headset-Anschluss (RJ-9)		√
Erweiterungsmodul		Yealink EXP50
Externes Yealink AC-Netzteil (optional)		Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 5 V/1,2 A
Audio-Funktionen		
HD-Voice		HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher
Telefon mit Freisprechfunktion		Vollduplex
Breitband-Codec		G.722, Opus
Schmalband-Codec		G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC
HAC-Mobilteil		√
Yealink Akustische Abschirmung		√
Konnektivität		
PoE		√
Bluetooth		Integriertes Bluetooth 4.2/T53 über BT40
WLAN		Integriert (2.4G und 5G)/T53 über WF40/WF50
Gestell		1 einstellbarer Betrachtungswinkel
Wandmontierbar		√
Kabelgebundenes-Kabelloses Telefon (über DD10K)		√
Headset		USB/Bluetooth/RJ9
Inhaltsfreigabe		√
Telefonie-Funktionen		
SIP-Konto		12
3-Wege-Audiokonferenz		√

SIP-T54W	SIP-T57W
	
Linux-basiert	Linux-basiert
4.3" Farbdisplay mit 480x272 Pixeln	7" Farbdisplay mit 800x480 Pixeln
Einstellbar	Einstellbar
√	√
10	0
27 (3 Seiten, 9 Tasten pro Seite)	29 Sensortasten
1	1
Dual-Port-Gigabit-Ethernet	Dual-Port-Gigabit-Ethernet
√	√
√	√
Yealink EXP50	Yealink EXP50
Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 5 V/2 A	Eingang AC 100~240 V und Ausgang DC 5 V/2 A
HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher	HD-Mobilteil, HD-Lautsprecher
Vollduplex	Vollduplex
G.722, Opus	G.722, Opus
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
√	√
√	√
√	√
Integriertes Bluetooth 4.2	Integriertes Bluetooth 4.2
Integriert (2.4G und 5G)	Integriert (2.4G und 5G)
1 einstellbarer Betrachtungswinkel	1 einstellbarer Betrachtungswinkel
√	√
√	√
USB/Bluetooth/RJ9	USB/Bluetooth/RJ9
√	√
16	16
√	√



ALLNET GmbH
Computersysteme

Maistraße 2
82110 Germering

www.allnet.de
sales@allnet.de

Tel.: 089/89422264
Fax: 089/89422233



ALLNET
Österreich GmbH

Dr. Erwin Schrödinger Str. 14
9500 Villach

office@allnet.at
www.allnet.at

Tel: 04242/ 22137
Fax: 04242/ 22125



ALLNET
Schweiz AG

Thurgauerstrasse 117
8152 Glattpark

info@allnet.ch
www.allnet.ch

Tel.: +41 44 552 44 88