

## Produktivität und Vielseitigkeit T5 Smart Media Phones

Die Yealink T5 Smart Media Phones wurden speziell für Geschäftskunden entwickelt, die in einer sich schnell wandelnden Zeit nahtlos und leicht kommunizieren und zusammenarbeiten müssen. Sie sind die Komplettlösung für eine straffe und effiziente Kommunikation. Dabei lassen sich die T5 Smart Media Phones dank des integrierten Android-Betriebssystems, eines branchenweit einzigartigen Designs und zusätzlicher Funktionen problemlos an Unternehmen jeder Größe anpassen. Damit sind die T58V, T58A und T56A die ideale Kombination aus Tradition und Innovation.



# Erweitertes HD-Video und -Voice für eine außergewöhnlich klare Kommunikation

- Die T5S Smart Media Phones bieten dank HD-Voice und der Noise-Proof-Technologie von Yealink beispiellos klare, immersive Gespräche, da Hintergrundgeräusche aus anderen Quellen effektiv unterdrückt werden.
- Das T58V und das T58A unterstützen HD-Videokommunikation mit der Yealink CAM50 (optionales Zubehör beim T58A). Neben dem verstellbaren 7-Zoll Touchscreen bieten die Telefone leichten Zugriff auf lebensechte Videogespräche, bei denen die Benutzer auch den Betrachtungswinkel flexibel einstellen können. Die Telefone erhöhen die Produktivität der Kommunikation, indem sie jedes Gespräch klar, angenehm und fokussiert gestalten.



Optima  
HD-Voice



Yealink  
Noise Proof



720P  
HD-Video



7-Zoll kapazitives  
Touchscreen

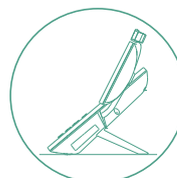


Opus Codec



## Betrieb und Kontrolle auf Knopfdruck

- Die Yealink Smart Media Phones sind für eine zügige und leichte Bedienung bzw. Steuerung mit einem kapazitiven 7-Zoll Touchscreen ausgestattet. Mit diesem intuitiven Touchscreen lassen sich die Telefonfunktionen einfach über den Bildschirm öffnen und verwalten.
- Außerdem bieten die Telefone flexible Elemente, darunter beim T58V(A) einen verstellbaren Bildschirm bzw. eine einstellbare Kamera. Das T56A ist mit einem in zwei Winkeln einstellbaren Ständer ausgestattet. Dank dieser Flexibilität können die Benutzer den Betrachtungswinkel und die Höhe der Basisstation individuell einstellen. Zudem gibt es eine Vielzahl an Nutzungsszenarien.



Ergonomisches  
Design



Einstellbarer  
Betrachtungswinkel



Einstellbare  
Kamera

# Vielfältige Einsatzmöglichkeit durch Integration von Deep IP Intercom

Dank der Doppelfunktion des Telefons, das sich sowohl zur geschäftlichen Zusammenarbeit als auch zur Überwachung und Entriegelung der Zugangstüren verwendet werden kann, entstehen hohe Kosteneinsparungen für den Kunden. Die vielseitigen und intelligenten T58V und T58A enthalten eine Videogegensprechanlage von großen Marktanbietern, einschließlich 2N, Baudisch und CyberData. Damit erzielen die Kunden Mehrwerte und Kosteneinsparungen.

Zu den erweiterten Funktionen gehören:

- Besuchervorschau vor dem Abnehmen des Hörers
- Tür öffnen auf Knopfdruck (ohne bzw. mit Beantwortung des Anrufs)
- Leichte Überwachung durch die Videogegensprechanlage bzw. Videoüberwachung. Diese Kombination eignet sich ideal für Lager- und Logistikanwendungen.



Tür öffnen auf Knopfdruck

Voranzeige über die Video-Gegensprechanlage

Video-Gegensprechanlage

Überwachung



## Einfache individuelle Anpassung an das jeweilige Geschäft

- Die Android OS-Telefone bieten vielfältige Fähigkeiten zur nahtlosen Integration von Drittanwendungen. Zu den offiziell unterstützten Apps gehören BroadSoft Communicator, Skype, Skype for Business und Zoom Meeting.
- Dank der Unterstützung von Yealinks SDK (Software Development Kit) können die Dienstleister zusammen mit Yealink an der Stärkung und Vertiefung der Integration solcher Anwendungen arbeiten bzw. gemeinsam App-Funktionen für das Telefon entwickeln. Das System erhöht die Effizienz der Kommunikation, da nur wenige Funktionen erlernt werden müssen. Außerdem bietet es mehr Funktionen und vereinheitlicht damit die Nutzungserfahrungen der Benutzer.



# Yealink T5 Smart Media Phones

Funktion	Telefon	SIP - T58V	SIP - T58A	SIP - T56A
LCD-Bildschirm		7-Zoll 1024X600 kapazitives Touchscreen		
Betriebssystem		Android 5.1.1	Android 5.1.1	Android 5.1.1
LCD-Typ		Einstellbar	Einstellbar	Fest
Yealink Noise-Proof-Technologie		✓	✓	✓
Videoanruf		720p@30fps	720p@30fps	720p30fps (Empfang)
Kameraunterstützung		✓	optional (Yealink CAM50)	X
Kameratyp		2 Megapixel, Plug and Play	2 Megapixel, Plug and Play	X
Integriertes Bluetooth		✓	✓	✓
Integriertes WLAN		✓	✓	✓
Wahlspeichertasten		27 Sensortasten	27 Sensortasten	27 Sensortasten
USB-Anschluss (2.0-konform)		2	2	1
Drahtgebundes und drahtloses USB-Mobilteil		✓	✓	✓
Gigabit		✓	✓	✓
PoE		✓	✓	✓
SIP-Konto		16	16	16
HD-Voice		HD-Codec HD-Mobilteil HD-Lautsprecher	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Lautsprecher	HD-Codec HD-Mobilteil HD-Lautsprecher
Lautsprecher		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.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, iLBC
HAC-Mobilteil		✓	✓	✓
Video Codec		H264HP, H264, VP8	H264HP, H264, VP8	H264HP, H264, VP8
Telefonkonferenz		3-Wege-Videokonferenz 5-Wege-Audiokonferenz	3-Wege-Videokonferenz 5-Wege-Audiokonferenz	5-Wege-Audiokonferenz
Yealink-SDK		✓	✓	✓
Intercom-Funktionen		Vorschau, Öffnen per Knopfdruck, Überwachung	Vorschau, Öffnen per Knopfdruck, Überwachung	Vorschau, Öffnen per Knopfdruck, Überwachung
Wandmontierbar		✓	✓	✓
Erweiterung durch Farbbildschirm		✓	✓	✓
Ständer		1 Winkel	1 Winkel	2 Winkel
Automatische Bereitstellung		FTP/TFTP/HTTP/HTTPS	FTP/TFTP/HTTP/HTTPS	FTP/TFTP/HTTP/HTTPS

