

Kommunikationserlebnis inklusive T5 Smart Media-Telefone

Entwickelt, um Geschäftspartner zu verbinden und deren Zusammenarbeit in der heute so schnelllebigen Zeit leichter und unkomplizierter zu machen, sind die T5 Smart Media-Telefone von Yealink die Komplettlösung, die Kommunikation erleichtert und effizienter macht.

Die T5 Smart Media-Telefone geben dank des Betriebssystems Android, dem einzigartigen Design und den vielfältigen Funktionen Unternehmen aller Größenordnungen die Möglichkeit, die Telefone mühelos an die eigenen Bedürfnisse anzupassen und einfach bedienen zu können. Das T58V, T58A und T56A repräsentiert die ideale Verbindung von Tradition und Innovation.



Verbesserte HD-Audio/Video-Technologie für kristallklare Kommunikation

- Die T5 Smart Media-Telefone liefern dank des Optima HD-Sprach-Codecs, des Opus-Codecs und der aktuellsten Tonverarbeitungstechnologie kristallklare und unübertreffliche Gespräche. Durch diese Funktionen kann der Benutzer naturgetreue Auge-in-Auge-Diskussionen führen.
- Das T58V und T58A wird mit einer optionalen 720p HD-Kamera für Videokommunikationen im Büro oder in engen Räumlichkeiten ausgeliefert. Durch einfaches Antippen des intuitiven 7"-Touchscreens oder durch Drücken eines Schnellzugriffs-Hardkey können Benutzer naturgetreue Videogespräche starten. Durch den einstellbaren Blickwinkel können auch mehrere Benutzer eines Teams für gemeinsame Gruppendiskussionen Sicht auf den Bildschirm erhalten.



Opus-Codec



Optima
HD-Voice



720p
HD-Video

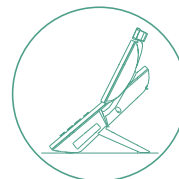


Kapazitiver
7"-Touchscreen

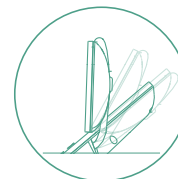


Bedienung und Steuerung auf Antippen

- Die Smart Media-Telefone von Yealink bietet einen kapazitiven 7"-Touchscreen für harmonische und angenehme Bedienung und Steuerung. Der intuitive Touchscreen ermöglicht den Benutzern, auf die Telefonfunktionen durch einfaches Antippen des Bildschirms zuzugreifen und diese auch verwalten zu können.
- Die Telefone besitzen verschiedene, verstellbare Elemente wie beispielsweise einen verstellbaren Bildschirm sowie eine verstellbare Kamera beim T58V(A) und einen Standfuß mit 2 Neigungswinkeln beim T56A. Diese Flexibilität lässt den Benutzer seinen bevorzugten Blickwinkel und seine bevorzugte Blickhöhe selbst wählen und wird so in die verschiedensten Anwendungsszenarien integrierbar.



Ergonomisches Design



Einstellbare
Neigungswinkel



Verstellbare Kamera

Müheleose Unternehmensanpassung

Basierend auf dem Betriebssystem Android bieten die Telefone einen integrierten Browser und die Möglichkeit, Fremdanbieteranwendungen zu installieren. Unternehmen können die Telefone mühelos mit verschiedenster Geschäftssoftware für noch mehr Effizienz und Komfort an die eigenen Bedürfnisse anpassen. Dank des großen 7"-Touchscreens findet der Benutzer seine oft verwendeten Symbole problemlos auf dem Bildschirm und kann so mit einem Blick auf seine bevorzugten Anwendungen zugreifen, wodurch sowohl Lernaufwand als auch IT-Einsatz minimiert werden.




T5 Smart Media-Telefone

- Die T5 Smart Media-Telefone sind mit einer ganzen Palette von Telefonfunktionen ausgestattet, welche die tägliche Flexibilität im Unternehmensalltag erhöhen, wie beispielsweise: 16 SIP-accounts, Dual-Port-GigE, integriertes Bluetooth, Wi-Fi-Konnektivität, USB-Headset und Farbbildschirmerweiterung.
- Mit einheitlicher Firmware und Auto-P-Vorlagen unterstützen die Telefone den einfachen Masseneinsatz, wodurch der IT-Aufwand merklich reduziert wird.
- Die T5 Smart Media-Telefonserie liefert ein hochwertiges Kommunikations- und Anwendungserlebnis für geschäftige Führungskräfte und Manager in den verschiedenen Abteilungen.



Yealink T5 Smart Media-Telefone

Eigenschaften	Telefon	SIP - T58V	SIP - T58A	SIP - T56A
LCD-Bildschirm		Kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen	Kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen	Kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen
Betriebssystem		Android 5.1.1	Android 5.1.1	Android 5.1.1
LCD-Modell		Einstellbar	Einstellbar	Feststehend
Videoanruf		720p bei 30 Bps	720p bei 30 Bps	X
Kameraunterstützung		✓	✓ (Yealink CAM50)	X
Kameramodell		2 Megapixel, Plug and Play	2 Megapixel, Plug and Play	X
Integriertes Bluetooth		✓	✓	✓
Integriertes Wi-Fi		✓	✓	✓
Speichertasten		27 Sensortasten	27 Sensortasten	27 Sensortasten
USB-Port (2.0 kompatibel)		2	2	1
Kabelgebundenes und kabelloses USB-Headset		✓	✓	✓
Gigabit		✓	✓	✓
PoE		✓	✓	✓
SIP-Konto		16	16	16
HD-Sprache		HD-Codec HD-Hörer HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Hörer HD-Freisprechen	HD-Codec HD-Hörer HD-Freisprechen
Telefonlautsprecher		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		H.264 High Profile, H.264, VP8	H.264 High Profile, H.264, VP8	X
Konferenzschaltung		3-Weg Videokonferenzschaltung 5-Wege-Audiokonferenz	3-Weg Videokonferenzschaltung 5-Wege-Audiokonferenz	5-Wege-Audiokonferenz
Wandmontage möglich		✓	✓	✓
Farbbildschirmweiterung		✓	✓	✓
Standfuß		1 Neigungswinkel	1 Neigungswinkel	2 Neigungswinkel
Autom. Bereitstellung		FTP / TFTP / HTTP / HTTPS	FTP / TFTP / HTTP / HTTPS	FTP / TFTP / HTTP / HTTPS

