



NEWSLETTER Marzec 2019

Nowości w ofercie Telefonów IP Yealink



Aby uatrakcyjnić i tak bogatą ofertę telefonów IP firma **Yealink** przedefiniowała serię T5x. Seria obecnie nazywać się będzie Business i tworzyć nią będą telefony **T53/T53W, T54W, T57W, T58A, VP59**.

Wszystkie telefony otrzymały:

- nową wydajną elektronikę,
- ergonomiczne obudowy z uchylnym wyświetlaczem wysokiej rozdzielczości zapewniającym lepsze dopasowanie do warunków oświetlenia
- opracowaną przez Yealink technologię Yealink Acoustic Shield - wielokrotny mikrofon kierunkowy dla lepszego tłumienia dźwięków otoczenia systemu głośnomówiącego
- Wbudowane technologie bezprzewodowe Bluetooth i WIFI dla lepszej komunikacji
- Obsługę bezprzewodowych słuchawek DECT
- Możliwość przesyłania prezentacji

Modele T58A i VP59 są dostępne z systemem operacyjnym Android dając możliwość instalowania aplikacji własnych klienta oraz dodatkową kamerę HD do realizacji połączeń wideo. Pozostałe modele posiadają system producenta i znaną z serii T4x aplikację główną. Wszystkie telefony jak to u Yealink wspierają również technologię HD Audio, posiadają zabudowany podwójny switch ethernet oraz zasilanie PoE. Telefony serii T5x mogą być rozbudowane o przystawki rozszerzające **EXP50**



Ciekawą opcją jest możliwość współpracy ze słuchawkami bezprzewodowymi DECT. Po włożeniu do gniazda USB modułu **DD10K** telefony serii T5x zamieniają się w pełnoprawną stację bazową, do której można załogować do 4 słuchawek W56H/W53H przy czym telefon bazowy nie traci swoich podstawowych funkcji. Słuchawki DECT mogą pracować jako niezależne telefony posiadające swoje unikalne konta SIP lub być częścią systemu interkomowego. Jedna z słuchawek DECT może pełnić funkcję dodatkowej słuchawki telefonu bazowego dając np. możliwość oddalenia się od biurka w trakcie prowadzonej rozmowy bez wykonywania skomplikowanych przełączeń.



Nowością jest również możliwość błyskawicznego udostępniania treści osobom znajdującym się na drugim końcu połączenia. Posiadając odpowiednią aplikację na komputerze wskazujemy dokument, który udostępniamy w trakcie prowadzonej rozmowy.



Yealink T58A i VP59 dzięki współpracy z wideodomofonami umożliwiają integrację systemu interkomowego w aplikacjach recepcji. Posiadają podgląd i monitorowanie gości oraz zdalne otwieranie drzwi.

Szczegółowe parametry telefonów serii Business T5x

Yealink T5 Prime Business Phone Specification			
Module	SIP-T53/SIP-T53W	SIP-T54W	SIP-T57W
Overview			
Operating System	Linux Based	Linux Based	Linux Based
Interface			
LCD Display	3.7" 360x160 pixels graphical display	4.3" 480x272 pixels color display	7" 800x480 pixels color display
LCD Type	Adjustable	Adjustable	Adjustable
LED Indicator	✓	✓	✓
Line Key	8	10	0
Memory Key	21 (3 pages, 7 keys per page)	27 (3 pages, 9 keys per page)	29 touch keys
USB Port (2.0 Compliant)	1	1	1
Ethernet Port	Dual-port Gigabit Ethernet	Dual-port Gigabit Ethernet	Dual-port Gigabit Ethernet
Handset Port (RJ-9)	✓	✓	✓
Headset Port (RJ-9)	✓	✓	✓
Expansion Module	Yealink EXP50	Yealink EXP50	Yealink EXP50
External Yealink AC Adapter (Optional)	AC 100~240V input and DC 5V/1.2A output	AC 100~240V input and DC 5V/2A output	AC 100~240V input and DC 5V/2A output
Audio Features			
HD Voice	HD handset, HD speaker	HD handset, HD speaker	HD handset, HD speaker
Speakerphone	Full duplex	Full duplex	Full duplex
Wideband Codec	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus
Narrowband 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
HAC Handset	✓	✓	✓
Yealink Acoustic Shield	✓	✓	✓
Connectivity			
PoE	✓	✓	✓
Bluetooth	Built-in Bluetooth 4.2/T53 via BT40	Built-in Bluetooth 4.2	Built-in Bluetooth 4.2
Wi-Fi	Built-in (2.4G and 5G)/T53 via WF40/WF50	Built-in (2.4G and 5G)	Built-in (2.4G and 5G)
Foot Stand	1 adjustable angle	1 adjustable angle	1 adjustable angle
Wall Mountable	✓	✓	✓
Corded-Cordless Phone (Via DD10K)	✓	✓	✓
Headset	USB/Bluetooth/RJ9	USB/Bluetooth/RJ9	USB/Bluetooth/RJ9
Content Sharing	✓	✓	✓
Telephony Features			
SIP Account	12	16	16
3-Way Audio Conferencing	✓	✓	✓

Yealink Smart Video Phone VP59 & Smart Business Phone T58A Specification

Overview	Module	VP59	T58A with Camera
			
Operating System		Android 7.1	Android 5.1
Interface			
LCD Display		8" 1280 x 800 pixels capacitive touch screen	7" 1024X600 pixels capacitive touch screen
LCD Type		Adjustable	Adjustable
LED Indicators		✓	✓
Memory Keys		27 touch keys	27 touch keys
USB Port (2.0 Compliant)		2	2
Ethernet Port		Dual-port Gigabit Ethernet	Dual-port Gigabit Ethernet
Handset Port (RJ-9)		✓	✓
Headset Port (RJ-9)		✓	✓
Expansion Module		x	Yealink EXP50
External Yealink AC Adapter (Optional)		AC 100~240V input and DC 12V/1A output	AC 100~240V input and DC 5V/2A output
Audio Features			
HD Voice		HD handset, HD speaker	HD handset, HD speaker
Speakerphone		Full duplex	Full duplex
Wideband Codec		G.722,Opus	G.722,Opus
Narrowband 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 Handset		✓	✓
Yealink Noise Proof		✓	✓
Yealink Acoustic Shield		✓	✓
Connectivity			
PoE		✓	✓
Bluetooth		Built-in	Built-in
Wi-Fi		Built-in	Built-in
HDMI		✓	x
Foot Stand		1 adjustable angle	1 adjustable angle
Wall Mountable		✓	✓
Corded-Cordless Phone (Via DD10K)		✓	✓
Headset		USB/Bluetooth/RJ9	USB/Bluetooth/RJ9
Camera		2 mega-pixel (adjustable, plug and play)	2 mega-pixel (adjustable, plug and play)
Video Resolution		1080p@30fps Full-HD	720p@30fps HD
Video Codec		H.263, H.264, H.264HP, VP8	H.264, H.264HP, VP8
Door Phone Integration		✓	✓
Content Sharing		✓	✓
Telephony Features			
SIP Account		16	16
3-Way Video Conferencing		✓	✓
5-Way Video/Audio Mixed Conferencing		✓	✓

Telefony serii Business T5x integrują się z bramami **Halo-Box** i są rekomendowane jako telefony systemowe. Zainteresowanych zapraszamy do kontaktu.

Arkadiusz Waleczek

arkadiusz.waleczek@halo-sky.net
tel. +48 609306484 , kom. +48 794168214
www.halo-sky.net