

Yealink DECT Handset

- New modern commercial design, more compact and easy to carry
- Up to 22 hours talk time (in ideal conditions)
- Up to 300 hours standby time
- HD voice and noise proof
- Headset connection via 3.5 mm jack
- Sturdy and reliable belt clip to move discretionarily



HD Audio



Long Standby Time



3.5mm Headset Jack



Belt Clip

The Yealink W73H is the new-generation of stylish modern wireless handset designed for business use with a new ID design, which is more sleek, convenient to carry, and has better battery life and communication quality.

Combining the benefits of wireless communication with rich business features of Voice-over-IP telephony, it empowers users with convenient wireless communication, excellent speech quality, and encrypted call information by the reliable DECT encryption technology. Its graphical color display will provide you with a comfortable and joyful user experience for the all-day work.

The W73H is perfectly compatible with Yealink W70B. The W73P system can support 10 handsets, 10 SIP accounts, and 20 simultaneous calls (2 calls per handset).

The W73H will be perfectly compatible with the W80/W90 multi-cell system, providing you with more options for your office expansion.

DECT technology

Yealink DECT technology is based on CAT-iq2.0, which focuses on high quality Audio VoIP (wideband), as well as low bit - rate data applications. But we are not compatible with any third-party DECT devices (base station, handset, etc.).



Display

- > 1.8" 128x160 TFT color screen
- > Intuitive user interface with icons and soft keys
- > Caller ID with name and number
- > Notification Light: voice mail, missed call
- > Date & time (manual/auto synchronization)
- > Screen saver
- > Multilingual user interface
- > Keypad backlight

Phone Features

- > Up to 2 simultaneous calls per handset
- > Handset select for receiving call
- > Handset and Number select for making call
- > Auto intercom, auto answer
- > 3-way conference
- > Call forward: Always/Busy/No Answer
- > DND
- > Call waiting, mute, hold
- > Call transfer
- > Swap between calls
- > Redial
- > Speed dial
- > Voice mail
- > Silence
- > Dial plan: Replace Rule/Area Code/Block Out
- > Keypad lock, emergency call
- > 100 phone book memory (store in the base)
- > Remote phonebook, LDAP, XML phonebook
- > Phonebook search, block list

- > Call history: All/Placed/Missed/Received (up to 100 entries)
- > Direct IP call without SIP proxy
- > Reset to factory, reboot
- > Anonymous call, Anonymous call rejection
- > OTA (Over-The-Air) upgrade

Voice Features

- > Full-duplex speakerphone
- > HD audio
- > Hearing Aid Compatibility (HAC) compliant
- > Frequency response—100 Hz–7 kHz
- > FNR (Flexible Noise Reduction)/Noise Cancellation
- > Receiver volume control: 5 steps
- > Ringer volume control: 5 steps+off
- > 9 ringer melodies
- > Multiple advisory tones
- > Acoustic warning for low battery status
- > DTMF

Physical Features

- > Handset Size: 144.5 mm x 48 mm x 21 mm
- > Handset Weight:
- > Color: Space Gray
- > Battery: 1010 mAh, Lithium-ion, 3.7 V, 3.73 WH
 - Up to 22 hours of talk time (in ideal conditions)
 - Up to 300 hours of standby time
- > Headset jack (3.5 mm)
- > Charger: DC 5V/600mA Output
- > Power Adapter:
 - Input: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0.2 A
 - Output: 5 V, 0.6 A

- > Backlit keypad with 25 keys:
 - Standard ITU telephone keypad, 12 keys, 4x3, with star and pound key
 - 5 navigation keys (left, right, up, down, OK)
 - 2 softkeys
 - 6 function keys (Speaker, message, Off-hook, Cancel, TRAN, Mute)
- > 6 shortcut keys
- > Operating humidity: 10 ~ 95%
- > Operating temperature: -10 ~ +50°C (+14~122°F)
- > Storage temperature: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158°F)

DECT

- > Frequency bands:
 - 1880 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (US)
- > DECT Range:
 - Up to 50 meters indoor (in ideal conditions)
 - Up to 300 meters outdoor (in ideal conditions)
- > DECT Standards: CAT-iq2.0

Package Features

- > Package content:
 - W73H Handset
 - Charger Cradle
 - Rechargeable Battery
 - Belt Clip
 - Power Adapter
- > Qty/CNT: 20 PCS
- > Giftbox size:
- > Carton meas:
- > N.W:
- > G.W:

Compliance



Yealink DECT IP Phone

- High-performance SIP cordless phone system
- 1.8" 128 x 160 TFT color screen with intuitive user interface
- Up to 20 simultaneous calls
- Up to 10 DECT cordless handsets
- Up to 10 SIP accounts
- Support Opus audio codec
- Noise Reduction System
- FNR (Flexible Noise Reduction)
- Up to 22-hour talk time (in ideal conditions)
- Up to 300-hour standby time (in ideal conditions)
- Quick charging: 10-min charge time for 2-hour talk time
- TLS and SRTP security encryption
- Headset connection via 3.5 mm jack
- Charger wall mountable



Twenty
Simultaneous Calls



HD Audio



TLS & SRTP
Security Encryption



Backup System



Centralized
Deployment



Long
Standby Time

The Yealink W73P, being a high-performance SIP cordless phone system, which can register 10 Yealink DECT W73H handsets, is the ideal solution for small and medium-sized businesses. It allows you to enjoy superb mobility and efficient flexibility immediately as well as significantly eliminates additional wiring troubles and charges. Featuring more functions, lines and mobility, it supports up to 10 SIP accounts and 20 simultaneous calls, improving signal strength and responsiveness to provide a stable and good experience for your mobile communications.

You can enjoy clearer, high-quality voice calls because of the new Noise Cancellation technology. By supporting Opus codec, W73P consistently delivers excellent and professional audio quality in both high-bandwidth and poor network conditions. It brings a seamless call management for our users while “on-the-go” with combining DECT technology with SIP capabilities. Enjoy the convenience of wireless communication anytime, anywhere, as well as the extensive benefits and feature richness of IP voice phones.

The Yealink DECT IP phone W73P supports efficient provisioning and effortless mass deployment with Yealink’s Redirection and Provisioning Service (RPS) and Boot mechanism to help you realize the Zero Touch Provisioning without any complex manual settings, which makes it simple to deploy, easy to maintain and upgrade, saving even more time and IT costs for businesses.

- Up to 10 DECT cordless handsets and 10 SIP accounts
- Up to 20 simultaneous calls to ensure that each handset can make two calls
- DECT radio coverage up to 50m indoors and 300m outdoors
- Energy-saving ECO features

DECT technology:

Yealink DECT technology is based on CAT-iq2.0, which focuses on high quality Audio VoIP (wideband), as well as low bit - rate data applications. But we are not compatible with any third-party DECT devices (base station, handset, etc.).

Phone Features

- > Up to 20 simultaneous calls
- > Up to 10 handsets
- > Up to 10 SIP accounts
- > Up to 2 simultaneous calls per handset
- > Up to 5 repeaters per base station (RT20U)
- > Up to 6 repeaters per base station (RT30)
- > Handset selection for receiving call
- > Handset and number selection for placing call
- > Paging, intercom, auto answer, dial plan
- > Call hold, call transfer, 3-way conference
- > Switching between calls
- > Call waiting, mute, silence, DND
- > Caller ID with name and number
- > Anonymous call, Anonymous call rejection
- > Call forward (always/busy/no answer)
- > Speed dial, voicemail, redial
- > Message Waiting Indication (MWI)
- > Music on hold (server-based)
- > Local phonebook for up to 1000 entries(store in the base)
- > Remote phonebook/LDAP/XML phonebook
- > Phonebook search/import/export
- > 100 call history per handset: All/Placed/Missed/Received
- > Direct IP call without SIP proxy
- > Reset to factory, reboot
- > Keypad lock, emergency call
- > Broadsoft directory, BroadSoft call log
- > Broadworks feature key synchronization
- > Shared Call Appearance (SCA)
- > XML browser

Personalization

- > 9 ringer melodies
- > Screen saver
- > Multilingual user interface

Management

- > Auto-provision via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- > Auto-provision with PnP
- > Handset upgrade: OTA (Over-The-Air)
- > Configuration: browser/phone/auto-provision
- > Trace package and system log export

Audio Features

- > Full-duplex speakerphone
- > Hearing Aid Compatibility (HAC) compliant
- > LC3
- > FNR (Noise Cancellation)
- > Receiver volume control: 5 steps
- > Ringer volume control: 5 steps+off
- > Multiple advisory tones
- > Acoustic warning for low battery status
- > DTMF
- > Wideband codec: Opus, AMR-WB (optional), G.722
- > Narrowband codec: PCMU, PCMA, G.726, G.729, G.729A, iLBC
- > VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- > AEC (supported by W73H)
- > Support VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

Network Features

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > SNTP/NTP
- > VLAN (802.1Q and 802.1P)
- > 802.1x, LLDP
- > STUN Client (NAT Traversal)
- > UDP/TCP/TLS
- > IP assignment: static/DHCP
- > Support outbound proxy server backup

Security

- > Open VPN
- > Transport Layer Security (TLS)
- > HTTPS (server/client), SRTP (RFC3711)
- > Digest authentication
- > Secure configuration file via AES encryption
- > Support SHA256/SHA512/SHA384
- > Three-level configuration mode: Admin/Var/User

DECT

- > Frequency bands: 1880 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (US)
- > DECT Standards: CAT-iq2.0

Interface

- > 1 x RJ45 10/100M Ethernet port
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Class 1
- > Headset jack (3.5 mm)

Physical Features

- > Indoor Range: 50m (in ideal conditions)
- > Outdoor Range: 300m (in ideal conditions)
- > Standby Time: 300 hours (in ideal conditions)
- > Talk Time: 22 hours (in ideal conditions)
- > 1.8" 128 x 160-pixel TFT color display
- > Desktop or wall mountable
- > LCD backlight, key backlight
- > Energy-saving ECO mode/ECO Mode+
- > Backlit keypad with 25 keys:
 - Standard ITU telephone keypad, 12 keys, 4x3, with star and pound key
 - 5 navigation keys (left, right, up, down, OK)
 - 2 softkeys
 - 6 function keys (Speaker, message, Off-hook, Cancel, TRAN, Mute)
- > 6 shortcut keys
- > Three LED indicators on W70B:
 - 1 x Registration LED
 - 1 x Network Status LED
 - 1 x Power Indicator LED
- > External Yealink AC adapter: AC 100-240V Input and DC 5V/600mA Output
- > Color: Handset: Space Grey; Base: Classic Grey
- > Handset size: 144.5 mm x 48 mm x 21 mm
- > Base station size: 130mm x 100mm x 25.1mm
- > Operating humidity: 10~95%
- > Operating temperature: -10~+50°C (+14~122°F)
- > Storage temperature: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158°F)

Package Features

- > Package content:
 - W73H Handset
 - W70B Base Station
 - Base Stand
 - Charger Cradle
 - Two Power Adapters
 - Ethernet Cable
 - Belt Clip
 - Rechargeable Battery
 - Quick Start Guide
- > Qty/CNT: 10 PCS
- > Giftbox size:
- > Carton meas:
- > N.W:
- > G.W:

Compliance



About Yealink

Yealink (Stock Code: 300628) is a global brand that specializes in video conferencing, voice communications and collaboration solutions with best-in-class quality, innovative technology and user-friendly experience. As one of the best providers in more than 140 countries and regions, Yealink ranks No.1 in the global market share of SIP phone shipments (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

All rights reserved. No parts of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, photocopying, recording, or otherwise, for any purpose, without the express written permission of Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Technical Support

Visit Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) for firmware downloads, product documents, FAQ, and more. For better service, we sincerely recommend you to use Yealink Ticketing system (<https://ticket.yealink.com>) to submit all your technical issues.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Copyright©2021 Yealink Inc. All rights reserved.

High-performance DECT IP phone system with user-centric design

- High-performance SIP cordless phone system
- 2.4" 240 x 320 color screen with intuitive user interface
- Up to 20 simultaneous calls
- Up to 10 DECT cordless handsets
- Up to 10 VoIP accounts
- Support Opus audio codec
- Up to 30-hour talk time (in ideal conditions)
- Up to 400-hour standby time (in ideal conditions)
- Quick charging: 10-min charge time for 2-hour talk time
- TLS and SRTP security encryption
- Noise Reduction System
- Headset connection via 3.5 mm jack
- Charger wall mountable



Twenty Simultaneous Calls



HD Audio



TLS & SRTP Security Encryption



Backup System



Centralized Deployment



Quick Charge



Long Standby Time

The Yealink W76P, being a high-performance SIP cordless phone system, is the ideal solution for small and medium-sized businesses. Paring with up to a total of 10 Yealink W56H DECT handsets, it allows you enjoy superb mobility and efficient flexibility immediately as well as significantly eliminates additional wiring troubles and charges. To provide a better and higher performance, this DECT IP phone not only supports up to 10 VoIP accounts and 20 simultaneous calls, but also speeds up its startup and signal connection, slashes its upgrade downtime as well.

By supporting Opus codec, W76P consistently delivers excellent and professional audio quality in both high-bandwidth and poor network conditions, comparing with other wideband or narrowband audio codecs. Offering the convenience of cordless with a simple add-on device without losing the SIP features, it brings a seamless call management for our users while “on-the-go”. Owing more functions, lines and mobility, it empowers users with the convenience of wireless communication along with the widely accepted benefits and feature richness of Voice-over-IP telephony.

The Yealink DECT IP phone W76P supports efficient provisioning and effortless mass deployment with Yealink’s Redirection and Provisioning Service (RPS) and Boot mechanism to help you realize the Zero Touch Provisioning without any complex manual settings, which makes it simple to deploy, easy to maintain and upgrade, saving even more time and IT costs for businesses.

- Up to 10 DECT cordless handsets per base depending on your needs
- Up to 20 simultaneous calls to ensure that each handset can make two calls
- DECT radio coverage up to 50m indoors and 300m outdoors
- Energy-saving ECO features

DECT technology:

Yealink DECT technology is based on CAT-iq2.0, which focuses on high quality Audio VoIP (wideband), as well as low bit - rate data applications. But we are not compatible with any third-party DECT devices (base station, handset, etc.).

Phone Features

- Up to 20 simultaneous calls
- Up to 10 handsets
- Up to 10 VoIP accounts
- Up to 2 simultaneous calls per handset
- Up to 6 repeaters per base station (RT30)
- Handset selection for receiving call
- Handset and number selection for placing call
- Paging, intercom, auto answer, dial plan
- Call hold, call transfer, 3-way conference
- Switching between calls
- Call waiting, mute, silence, DND
- Caller ID with name and number
- Anonymous call/Anonymous call rejection
- Call forward: Always/Busy/No Answer
- Speed dial/Voicemail/Redial
- Message Waiting Indication (MWI)
- Music on hold (server-based)
- Local phonebook for up to 1000 entries (store in the base)
- Remote phonebook/LDAP/XML phonebook
- Phonebook search/import/export
- 100 call history per handset: All/Placed/Missed/Received/Forward
- Direct IP call without SIP proxy
- Reset to factory, reboot
- Keypad lock, emergency call
- Broadsoft directory, BroadSoft call log
- Broadworks feature key synchronization
- Shared Call Appearance (SCA)
- XML browser
- Action URI

Personalization

- 9 ringer melodies
- Screen saver
- Multilingual user interface

Management

- Auto-provision via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Auto-provision with PnP
- Handset upgrade: OTA (Over-The-Air)
- Configuration: browser/phone/auto-provision
- Trace package and system log export

Audio Features

- Full-duplex speakerphone
- Hearing Aid Compatibility (HAC) compliant
- Receiver volume control: 5 steps
- Ringer volume control: 5 steps+off
- Multiple advisory tones
- Acoustic warning for low battery status
- DTMF
- Wideband codec: Opus, AMR-WB (optional), G.722
- Narrowband codec: AMR-NB (optional), PC-MU, PCMA, G.726, G.729, G.729A, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- AEC (supported by W56H)
- Support VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

Network Features

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q and 802.1P)
- 802.1x, LLDP
- STUN Client (NAT Traversal)
- UDP/TCP/TLS
- IP assignment: Static/DHCP
- Support outbound proxy server backup

Security

- Open VPN
- Transport Layer Security (TLS)
- HTTPS (server/client), SRTP (RFC3711)
- Digest authentication
- Secure configuration file via AES encryption
- Support SHA256/SHA512/SHA384
- Three-level configuration mode: Admin/Var/User

DECT

- Frequency bands:
1880 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (US)
- DECT Standards: CAT-iq2.0

Interface

- 1 x RJ45 10/100M Ethernet port
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Class 1
- Headset jack (3.5 mm)

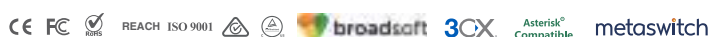
Physical Features

- Indoor Range: 50m (in ideal conditions)
- Outdoor Range: 300m (in ideal conditions)
- Standby Time: 400 hours (in ideal conditions)
- Talk Time: 30 hours
- 2.4" 240x320 pixels color display
- Desktop or wall mountable
- LCD backlight, key backlight
- Energy-saving ECO mode/ECO Mode+
- 12 key numerical keypad, 5 navigation keys, 2 softkeys, 6 function keys, 6 shortcut keys
- Three LED indicators on W70B:
 - 1 x Registration LED
 - 1 x Network Status LED
 - 1 x Power Indicator LED
- External Yealink AC adapter:
AC 100-240V Input and DC 5V/600mA Output
- Color: Handset: Alabaster Silver ; Base: Classic Grey
- Handset size: 175mm x 53mm x 20.3mm
- Base station size: 130mm x 100mm x 25.1mm
- Operating humidity: 10 ~ 95%
- Operating temperature: 0~+40°C (+32~104°F)

Package Features

- Package contents:
 - W56H Handset
 - W70B Base Station
 - Base Stand
 - USB Charger Cradle
 - Two Power Adapters
 - Ethernet Cable
 - Belt Clip
 - Rechargeable Battery
 - Quick Start Guide
- Qty/CNT: 10 PCS
- Giftbox size: 205mm x 196mm x 95mm
- Carton meas: 495mm x 406mm x 223mm
- N.W: 7.5 kg
- G.W: 8.3 kg

Compliance



About Yealink

Yealink (Stock Code: 300628) is a global brand that specializes in video conferencing, voice communications and collaboration solutions with best-in-class quality, innovative technology and user-friendly experience. As one of the best providers in more than 140 countries and regions, Yealink ranks No.1 in the global market share of SIP phone shipments (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

All rights reserved. No parts of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, photocopying, recording, or otherwise, for any purpose, without the express written permission of Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Technical Support

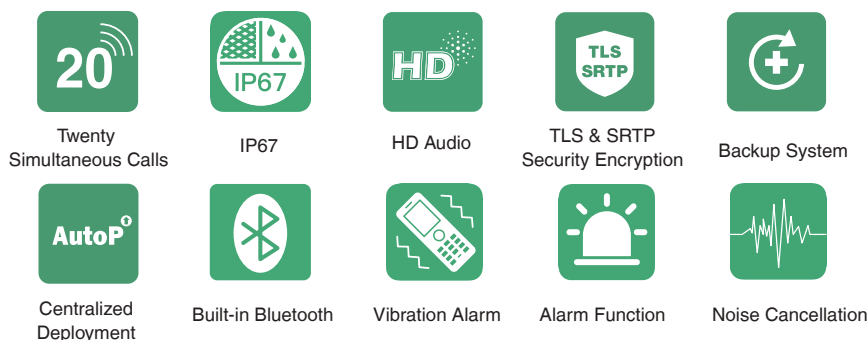
Visit Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) for firmware downloads, product documents, FAQ, and more. For better service, we sincerely recommend you to use Yealink Ticketing system (<https://ticket.yealink.com>) to submit all your technical issues.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Copyright©2021 Yealink Inc. All right reserved.

Yealink DECT IP Phone

- High-performance SIP cordless phone system
- 1.8" 128 x 160 TFT color screen with intuitive user interface
- Up to 20 simultaneous calls
- Up to 10 DECT cordless handsets
- Up to 10 SIP accounts
- IP67 Ruggedized DECT Handset
- Support Opus audio codec
- Noise Reduction System
- FNR (Flexible Noise Reduction)/Noise Cancellation
- Up to 28-hour talk time (in ideal conditions)
- Up to 360-hour standby time (in ideal conditions)
- Quick charging: 10-min charge time for 2-hour talk time
- TLS and SRTP security encryption
- Headset connection via bluetooth
- Alarm function
- Vibration
- Charger wall mountable



The Yealink W79P, being a high-performance SIP cordless phone system, which can register 10 Yealink ruggedized DECT W59R handsets, and keep stable in the complicated and harsh locations. Featuring more functions, lines and mobility, it supports up to 10 SIP accounts and 20 simultaneous calls, with integrated Bluetooth and vibration alarm to provide a stable and good experience for your mobile communications.

You can enjoy clearer, high-quality voice calls because of the new Noise Cancellation technology. By supporting Opus codec, W79P consistently delivers excellent and professional audio quality in both high-bandwidth and poor network conditions. It combines DECT technology with SIP capabilities. Enjoy the convenience of wireless communication anytime, anywhere, as well as the extensive benefits and feature richness of IP voice phones.

The Yealink DECT IP phone W79P supports efficient provisioning and effortless mass deployment with Yealink's Redirection and Provisioning Service (RPS) and Boot mechanism to help you realize the Zero Touch Provisioning without any complex manual settings, which makes it simple to deploy, easy to maintain and upgrade, saving even more time and IT costs for businesses.

- Up to 10 DECT cordless handsets and 10 SIP accounts
- Up to 20 simultaneous calls to ensure that each handset can make two calls
- DECT radio coverage up to 50m indoors and 300m outdoors
- Energy-saving ECO features
- Built-in Bluetooth and vibration alarm

DECT technology:

Yealink DECT technology is based on CAT-iq2.0, which focuses on high quality Audio VoIP (wideband), as well as low bit - rate data applications. But we are not compatible with any third-party DECT devices (base station, handset, etc.).

Phone Features

- Up to 20 simultaneous calls
- Up to 10 handsets
- Up to 10 SIP accounts
- Up to 2 simultaneous calls per handset
- Up to 6 repeaters per base station (RT30)
- Built-in Bluetooth for Bluetooth headset
- Vibration alarm
- Alarm functions: push-button/no-movement/mandown/running
- Handset selection for receiving call
- Handset and number selection for placing call
- Paging, intercom, auto answer, dial plan
- Call hold, call transfer, 3-way conference
- Switching between calls
- Call waiting, mute, silence, DND
- Caller ID with name and number
- Anonymous call/Anonymous call rejection
- Call forward: Always/Busy/No Answer
- Speed dial/Voicemail/Redial
- Message Waiting Indication (MWI)
- Music on hold (server-based)
- Local phonebook for up to 1000 entries (store in the base)
- Remote phonebook/LDAP/XML phonebook
- Phonebook search/import/export
- 100 call history per handset: All/Placed/Missed/Received
- Direct IP call without SIP proxy
- Reset to factory, reboot
- Keypad lock, emergency call
- Broadsoft directory, BroadSoft call log
- Broadworks feature key synchronization
- Shared Call Appearance (SCA)
- XML browser
- Action URI

Personalization

- 9 ringer melodies
- Screen saver
- Multilingual user interface

Management

- Auto-provision via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Auto-provision with PnP
- Handset upgrade: OTA (Over-The-Air)/ No Perception Upgrade

- Configuration: browser/phone/auto-provision
- Trace package and system log export

Audio Features

- Full-duplex speakerphone
- Hearing Aid Compatibility (HAC) compliant
- FNR (Flexible Noise Reduction)/Noise Cancellation
- Receiver volume control: 5 steps
- Ringer volume control: 5 steps+off
- Multiple advisory tones
- Acoustic warning for low battery status
- DTMF
- Wideband codec: Opus, AMR-WB (optional), G.722
- Narrowband codec: PCMU, PCMA, G.726, G.729, G.729A, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- AEC
- Support VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

Network Features

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q and 802.1P)
- 802.1x, LLDP
- STUN Client (NAT Traversal)
- UDP/TCP/TLS
- IP assignment: Static/DHCP
- Support outbound proxy server backup

Security

- Open VPN
- Transport Layer Security (TLS)
- HTTPS (server/client), SRTP (RFC3711)
- Digest authentication
- Secure configuration file via AES encryption
- Support SHA256/SHA512/SHA384
- Three-level configuration mode: Admin/Var/User

DECT

- Frequency bands: 1880 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (US)
- DECT Standards: CAT-iq2.0

Interface

- 1 x RJ45 10/100M Ethernet port
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Class 1

Physical Features

- Indoor Range: 50m (in ideal conditions)

- Outdoor Range: 300m (in ideal conditions)
- Battery: 1460 mAh, Lithium-ion, 3.7 V, 5.4 WH
 - Up to 28 hours of talk time (18 hours with Bluetooth headset)
 - Up to 360 hours of standby time (200 hours with Bluetooth headset)
- 1.8" 128 x 160-pixel TFT color display
- Desktop or wall mountable
- LCD backlight, key backlight
- Energy-saving ECO mode/ECO Mode+
- Backlit keypad with 25 keys:
 - Standard ITU telephone keypad, 12 keys, 4x3, with star and pound/hash key
 - 5 navigation keys (left, right, up, down, OK)
 - 2 softkeys
 - 6 function keys (Speaker, message, Off-hook, Cancel, TRAN, Mute)
 - 3 side keys (volume up/down, alarm)
 - 6 shortcut keys
- Three LED indicators on W70B:
 - 1 x Registration LED
 - 1 x Network Status LED
 - 1 x Power Indicator LED
- External Yealink AC adapter: AC 100-240V Input and DC 5V/600mA Output
- Color: Handset: Black ; Base: Classic Grey
- Handset size: 157mm x 51mm x 24mm
- Base station size: 130mm x 100mm x 25.1mm
- Operating humidity: 10 ~ 95%
- Handset operating temperature: -10~+50°C (+14~122°F)
- Handset storage temperature: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158°F)
- Base station operating temperature: 0~+40°C (+32~104°F)

Package Features

- Package contents:
 - W59R Handset with Belt Clip
 - W70B Base Station
 - Base Stand
 - Charger Cradle
 - Two Power Adapters
 - Ethernet Cable
 - Rechargeable Battery
 - Decorative Cover
 - Quick Start Guide
- Qty/CNT: 10 PCS
- Giftbox size: 502mm x 378mm x 215mm
- Carton meas: 205mm x 182mm x 95mm
- N.W: 8.414Kg
- G.W: 9.096Kg

Compliance



About Yealink

Yealink (Stock Code: 300628) is a global brand that specializes in video conferencing, voice communications and collaboration solutions with best-in-class quality, innovative technology and user-friendly experience. As one of the best providers in more than 140 countries and regions, Yealink ranks No.1 in the global market share of SIP phone shipments (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

All rights reserved. No parts of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, photocopying, recording, or otherwise, for any purpose, without the express written permission of Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Technical Support

Visit Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) for firmware downloads, product documents, FAQ, and more. For better service, we sincerely recommend you to use Yealink Ticketing system (<https://ticket.yealink.com>) to submit all your technical issues.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Copyright©2021 Yealink Inc. All right reserved.

High-performance DECT IP base station for small and medium-sized businesses

- Up to 20 simultaneous calls
- Up to 10 DECT cordless handsets
- Up to 10 SIP accounts
- Support Opus audio codec
- Noise Reduction System
- TLS and SRTP security encryption
- No Perception Upgrade



Ten Handsets



Twenty Simultaneous Calls



No Perception Upgrade



TLS & SRTP Security Encryption



Backup System



Centralized Deployment



The Yealink W70B is the DECT IP base station for small and medium-sized businesses. Paring with up to a total of 10 Yealink W73H/W56H/W59R/CP930W/color screen DDPHONE (T54W+DD10K) DECT handsets, W70B allows you to enjoy superb mobility and efficient flexibility immediately as well as significantly eliminates additional wiring troubles and charges. A powerful chip ensuring a better and higher performance, this DECT IP base station not only supports up to 10 VoIP accounts and 20 simultaneous calls, but also speeds up its startup and signal connection, provides no perception upgrade, slashes its upgrade downtime as well.

Designed in modern and elegant style, this compact DECT IP base station possesses a wire-hidden design, presenting a concise and tidy desk to you even being mounted to the wall. By supporting Opus codec, Yealink W70B consistently delivers excellent and professional audio quality in both high-bandwidth and poor network conditions, comparing with other wideband or narrowband audio codecs.

The Yealink W70B DECT IP base station supports efficient provisioning and effortless mass deployment with Yealink's Redirection and Provisioning Service (RPS) and Boot mechanism to help you realize the Zero Touch Provisioning without any complex manual settings, which makes it simple to deploy, easy to maintain and upgrade, saving even more time and IT costs for businesses.

- Supported the new endpoints W73H and can be perfectly compatible with W53H, W56H, W59R, CP930W and color screen DDPHONE (T54W+DD10K). Due to the performance of the handset, only W73H and W59R support no perception upgrade.

DECT technology:

Yealink DECT technology is based on CAT-iq2.0, which focuses on high quality Audio VoIP (wideband), as well as low bit - rate data applications. But we are not compatible with any third-party DECT devices (base station, handset, etc.).

Phone Features

- Up to 20 simultaneous calls
- Up to 10 handsets
- Up to 10 SIP accounts
- Up to 6 repeaters per base station (RT30)
- No Perception Upgrade
- Paging/Intercom/Auto answer/Dial plan
- Call hold/Call transfer/Call waiting
- 3-way conference
- Switching between calls
- Mute/Silence/DND
- Caller ID with name and number
- Anonymous call/Anonymous call rejection
- Call forward: Always/Busy/No Answer
- Speed dial/Voicemail/Redial
- Message Waiting Indication (MWI)
- Music on hold (server-based)
- Local phonebook for up to 1000 entries (store in the base)
- Remote phonebook/LDAP/XML phonebook
- Phonebook search/import/export
- Call history: All/Missed/Placed/Received
- Direct IP call without SIP proxy
- Reset to factory, reboot
- Emergency call
- Broadsoft directory, BroadSoft call log
- Broadworks feature key synchronization
- Shared Call Appearance (SCA)
- Action URI
- XML browser

Management

- Auto-provision via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Auto-provision with PnP
- Handset upgrade: OTA (Over-The-Air)/No Perception

- Configuration: browser/phone/auto-provision
- Trace package and system log export

Audio Features

- Full-duplex speakerphone
- Hearing Aid Compatibility (HAC) compliant
- FNR (Flexible Noise Reduction)/Noise Cancellation
- Wideband codec: Opus, AMR-WB (optional), G.722
- Narrowband codec: PCMU, PCMA, G.726, G.729, G.729A, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- AEC (supported by W53H)
- Support VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

Network Features

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q and 802.1P)
- 802.1x, LLDP
- STUN Client (NAT Traversal)
- UDP/TCP/TLS
- IP assignment: Static/DHCP
- Support outbound proxy server backup

Security

- Open VPN
- Transport Layer Security (TLS)
- HTTPS (server/client), SRTP (RFC3711)
- Digest authentication
- Secure configuration file via AES encryption
- Support SHA256/SHA512/SHA384
- Three-level configuration mode: Admin/Var/User

DECT

- Frequency bands:
1880 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (US)

- DECT Standards: CAT-iq2.0

Interface

- 1 x RJ45 10/100M Ethernet port
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Class 1

Physical Features

- Indoor Range: 50m (in ideal conditions)
- Outdoor Range: 300m (in ideal conditions)
- Desktop or wall mountable
- Energy-saving ECO mode/ECO Mode+
- Three LED indicators on W70B:
 - 1 x Registration LED
 - 1 x Network Status LED
 - 1 x Power Indicator LED
- External Yealink AC adapter:
AC 100-240V Input and DC 5V/600mA Output
- Color:Classic Grey
- Base station size: 130mm x 100mm x 25.1mm
- Operating humidity: 10 ~ 95%
- Operating temperature: 0 ~ +40°C (+32~104°F)

Package Features

- Package contents:
 - W70B Base Station
 - Base Stand
 - Power Adapter
 - Ethernet Cable
 - Quick Start Guide
- Qty/CNT: 10 PCS
- Giftbox size: 375mm x 336mm x 187mm
- Carton meas: 174mm x 180mm x 63mm
- N.W: 3.612Kg
- G.W: 4.146Kg

Compliance



About Yealink

Yealink (Stock Code: 300628) is a global brand that specializes in video conferencing, voice communications and collaboration solutions with best-in-class quality, innovative technology and user-friendly experience. As one of the best providers in more than 140 countries and regions, Yealink ranks No.1 in the global market share of SIP phone shipments (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

All rights reserved. No parts of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, photocopying, recording, or otherwise, for any purpose, without the express written permission of Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Technical Support

Visit Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) for firmware downloads, product documents, FAQ, and more. For better service, we sincerely recommend you to use Yealink Ticketing system (<https://ticket.yealink.com>) to submit all your technical issues.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Copyright©2021 Yealink Inc. All right reserved.

Yealink W73P

Basic DECT IP Phone System



HD
Audio



Twenty
Simultaneous Calls



Backup
System



TLS & SRTP
Security Encryption



AutoP°
Centralized
Deployment



Long
Standby Time



Ideal for

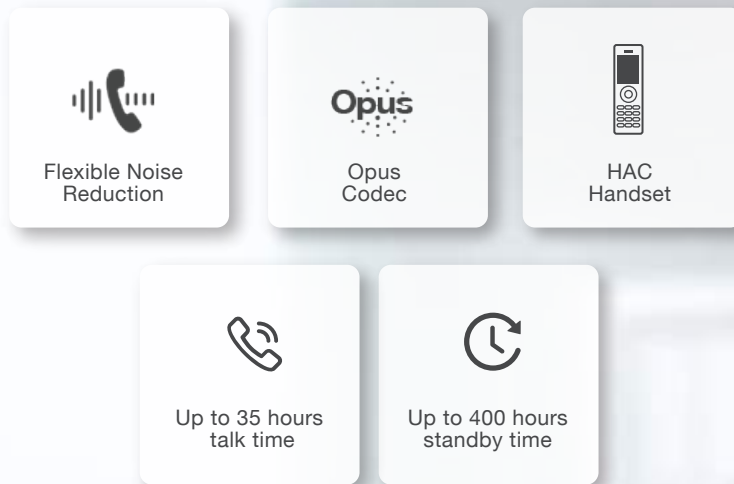
- Offices
- Factory sites
- Retails
- Warehouses
- Hotel/Restaurant

Combining the dedicated DECT handset W73H and the powerful base station W70B, Yealink W73P is a new cordless IP Phone system with high performance and optimized user experience for enhancing productivity in mobile working and wireless communication.

Upgraded Cordless Communication Experience

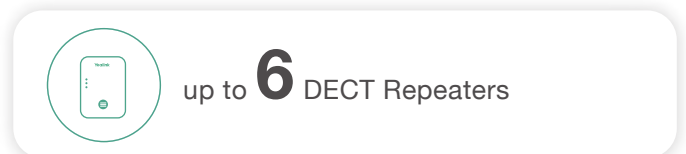
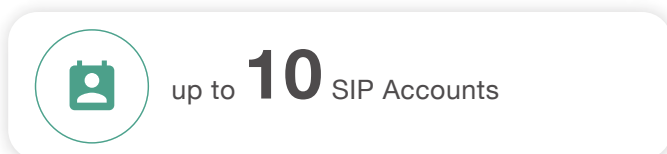
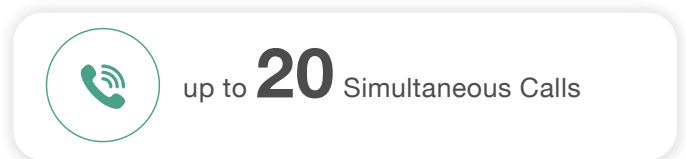
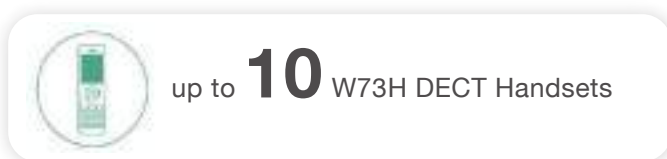
Yealink new W73P embraces upgraded hardware, acoustic algorithm, as well as enhanced computing capacity and signal strength, providing faster response and HD audio with exceptional clarity and stability even in the poor network conditions. And especially for the workers of complex environments, the system also delivers noise-free conversations with larger volume.

In addition, the power efficiency and battery life are improved for amplifying flexibility and mobility by supporting up to 35 hours talk time and 400 hours standby.



Robust System, Productivity-enhancing Performance

Supporting registration with up to 10 Yealink W73H DECT handsets, the W73P system is launched with robust processing capacity for up to 10 SIP accounts and 20 simultaneous calls. More flexibility and mobility could be enabled through up to 6 optional repeaters for extended network coverage.



Dedicated Handset, Simple and Comfortable Experience

Adopting a new black metallic appearance with the refreshed modern stylish UI, Yealink W73H also combines optimized dialpad layout and belt clip for a more portable and easy-to-use mobile working experience.



More Choices with Yealink Full Range of DECT Devices Solution

Compatible with the whole series of Yealink DECT endpoints including the handsets, conference phones and DD phones, the W73P could be scaled for building up wireless communication networks in various workspaces.



Streamline Provision and Management, Saving Your Labor and Time Costs

The W73P supports efficient provisioning and effortless mass deployment with Yealink's Redirection and Provisioning Service (RPS) and Boot mechanism to help realize remote deployment, maintenance and upgrade.



Yealink W73P Specification

General Features

Indoor Range	50m (in ideal conditions)
Outdoor Range	300m (in ideal conditions)
Standby Time (in ideal conditions)	400 hours
Talk Time (in ideal conditions)	35 hours
Battery	Lithium
Display (W73H)	1.8" TFT color display
Wall mountable	✓
Multilingual user interface	✓

Telephony Features

Simultaneous calls	Up to 20
Handsets	Up to 10
SIP accounts	Up to 10
Simultaneous calls per handset	Up to 2
Repeaters per base station (RT20U)	Up to 5
Repeaters per base station (RT30)	Up to 6
3-way Conference	✓
Ringer melodies	9

Audio Features

HD Voice	✓
Full-duplex speakerphone	✓
Hearing Aid Compatibility (HAC) compliant	✓
FNR (Noise Cancellation)	✓
ACE	✓ (supported by W73H)
Wideband codec	Opus, G.722, AMR-WB (optional),
Narrowband codec	PCMU, PCMA, G.726, G.729, G.729A, iLBC

Interface

Headset jack	3.5 mm
Ethernet port	1 x RJ45 10/100M
Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Class 1	✓
External Yealink AC adapter	AC 100-240V Input DC 5V/600mA Output

DECT

Frequency bands	1880 – 1900 MHz (Europe) 1920 – 1930 MHz (US)
DECT Standards	CAT-iq2.0

Security

Transport Layer Security (TLS)	TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
HTTPS (server/client), SRTP (RFC3711)	OTA (Over-The-Air)
Open VPN	✓
Digest authentication	✓
Secure configuration file via AES encryption	✓
SHA256/SHA512/SHA384nd codec	✓
Three-level configuration mode	Admin/Var/User

Management

Auto-provision	TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
Handset upgrade	OTA (Over-The-Air)



Communication audio et vidéo facile

Le Yealink SIP-T58W est un téléphone professionnel intelligent et facile à utiliser qui fournit une expérience audio et vidéo HD améliorée pour les professionnels. Ce téléphone intelligent professionnel permet la communication vidéo, ce qui améliore la productivité avec la simplicité d'utilisation d'un téléphone standard. Avec le combiné Yealink Bluetooth BTH58 en option, les utilisateurs peuvent se déplacer pendant un appel : fini les appels manqués lorsqu'ils quittent leur bureau un instant. Grâce à une portée de 10 mètres, le combiné Yealink Bluetooth offre plus de flexibilité aux utilisateurs au bureau. Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, le SIP-T58W adopte une nouvelle interface utilisateur plus concise et plus professionnelle, qui améliore l'efficacité du travail des utilisateurs. De plus, le SIP-T58W s'intègre aux systèmes d'intercommunication vidéo IP des principaux fournisseurs du marché, pour fournir une véritable rentabilité aux clients.



Principales caractéristiques et avantages

Profitez de la liberté de la technologie sans fil

Le Yealink SIP-T58W prend en charge le tout nouveau combiné Bluetooth sans fil BTH58, en option, qui offre jusqu'à 17 heures d'autonomie en conversation et 46 heures en veille, ce qui permet à l'utilisateur de quitter son poste de travail et de continuer à parler, fournit non seulement des communications vocales extrêmement claires, mais augmente également la flexibilité des employés de bureau.

Une meilleure expérience utilisateur avec le système Android 9.0

Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, le SIP-T58W dispose non seulement de tous les avantages de la génération précédente, mais est également compatible avec davantage d'applications tierces, ce qui est plus pratique pour les utilisateurs. Les administrateurs peuvent installer facilement des applications Android tierces supplémentaires pour améliorer la collaboration et la productivité. La nouvelle interface utilisateur de Yealink est plus fluide, professionnelle et facile à utiliser.

Audio HD et vidéo HD

Le Yealink SIP-T58W inclut la dernière version des technologies Yealink Optimal HD Voice, notamment la technologie antibruit de Yealink, et prend en charge le codec Opus qui aide à optimiser les performances acoustiques du combiné téléphonique, du casque et en particulier du haut-parleur. Ce combiné HAC est conforme aux normes pour que les personnes atteintes de perte auditive puissent entendre les voix plus clairement. Avec la caméra HD CAM50 dynamique et amovible de 5 mégapixels en option, vous pouvez vous connecter à des conférences vidéo directement depuis votre bureau. Les paramètres de la caméra tels que l'exposition, l'aberration optique, la définition, la balance des blancs et le champ de vision, sont meilleurs que ceux des téléphones de la génération précédente.

Performances de sécurité améliorées

Le Yealink SIP-T58W adopte la technologie Arm TrustZone ce qui permet d'améliorer grandement la sécurité sur diverses données et applications basées sur la technologie ARM, et d'établir un système de défense de sécurité fiable. La version Android a été mise à niveau pour ajouter un micrologiciel et un chiffrement des données pour accroître la sécurité. De plus, le contrôle et la gestion de l'autorité du téléphone sont plus stricts et plus spécifiques.

- Fonctionne sous Android 9.0
- Écran tactile capacitif réglable 7 pouces (1024 x 600)
- Prend en charge le combiné Bluetooth Yealink BTH58 (en option)
- Vidéo HD 720p30 (avec CAM50)
- Audio Optima HD, technologie d'absorption du bruit Yealink
- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- Caractéristiques de l'interphone (Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle)
- Bluetooth 4.2 et Wi-Fi 2.4G/5G double bande intégrés
- 2 ports USB 2.0 pour le combiné USB, les médias et les applications de stockage
- Prise en charge du codec Opus
- Jusqu'à 16 comptes SIP
- Conférence audio jusqu'à 10 participants
- Gigabit Ethernet double port, prise en Compatible PoE
- Montage mural
- Prise en charge de 3 modules d'extension au maximum extension
- Prise en charge des plates-formes de gestion Yealink/ des appareils Unify Square

Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, Haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Bouclier acoustique, Élimination des bruits de fond
- Filtrage intelligent du bruit
- Codec audio : Opus, G.722, PCMU (G.711A), PCMA (G.711µ), G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Fonctionnalités vidéo⁽¹⁾

- Codec vidéo : H.264 High Profile, H.264, VP8
- Qualité vidéo : 720P (1280x720)-30fps (≥512 kbps)
- Caméra Yealink CAM50 :
 - 5 mégapixels
 - Plug and Play
 - Réglable
 - Avec masque de confidentialité témoin lumineux
 - Angle d'inclinaison verticale réglable : 47±3°
- Champ de vision (CdV) : 75°±5°
- Retour d'image (prévisualisation locale de la vidéo)

Afficheur et Témoin indicateur

- Écran LCD :
 - Écran tactile capacitif réglable 7 pouces 1024 x 600
 - Angle d'inclinaison verticale réglable : 48°
- Surface multi-touch 5 points
- Économiseur d'écran et fond d'écran
- Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- Interface utilisateur multilingue
- Identifiant de l'appelant avec nom, numéro et photo

Applications groupées Android

- Gestionnaire de fichiers/Messagerie électronique/Calendrier/Caméra/Galerie/Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Message
- Prise en charge des applications tierces Android

Caractéristiques du téléphone

- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- 16 comptes SIP
- Mise en attente, renvoi d'appel, attente d'appel, transfert d'appel
- Numérotation rapide d'une seule touche, assistance téléphonique, mode muet, DND
- Écoute collective, appel d'urgence
- Recomposition, rappel, réponse automatique
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Sélection/importation/suppression de sonnerie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Plan de numérotation, URL/URI d'action
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Conférence audio 10 participants
- Importation/exportation de données via Bluetooth, courriel, etc.
- Caractéristiques de l'interphone: Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle
- Connectivité USB / Bluetooth au haut-parleur Yealink CP900 / CP700, Connectivité USB au casque Yealink UH36:
 - Fonctions de base: réponse / fin, coupure micro
 - Fonction améliorée: optimisation audio, recomposition, mise en attente des appels, synchronisation du volume, contrôle des appels multiples
- Appels PSTN analogiques via CPN10

- Point d'accès sans fil (mode AP)

Téléphone sans fil (via Dongle DECT DD10K)

- Jusqu'à 4 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Supporte les téléphones Yealink W73H/W53H/W56H/W59R/DD Phone/CP930W
- Combiné supplémentaire pour le téléphone principal

Caractéristiques du téléphone IP-PBX

- Tableau de voyants d'occupation (BLF), Point d'accès multiple (BLA)
- Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- Bureau distant, bureau partagé, interphone, radiomessagerie
- Abouissement des appels
- Indicateur de message en attente (MWI)
- Messagerie vocale, parage d'appel, reprise d'appel
- Musique d'attente
- Enregistrement d'appels

Annuaire

- Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées
- Liste noire
- Télépertoire téléphonique XML/LDAP
- Contacts Google
- Numérotation intelligente
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique des appels : composés/reçus/en absence/transférés

Touches de fonction

- 27 touches uniques DSS
- 7 touches de fonction : attente, transfert, message, casque, silencieux, rappel, haut-parleur
- Touches de contrôle du volume
- Touche lumineuse silencieux/casque/haut-parleur mains libres

Interface

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- Wi-Fi double bande intégré :
 - Norme réseau : IEEE802.11a/b/g/n
 - Plage de fréquences : 2,4 GHz/5,0 GHz
- Bluetooth 4.2 intégré pour
 - Combiné Bluetooth BTH58
 - Casque Bluetooth
 - Coupler des appareils mobiles
 - Connexion simultanée d'un casque et d'un téléphone portable
- 1 port USB 2.0 (sur le dessus du téléphone) pour :
 - Caméra Yealink CAM50
- 1 port USB 2.0 (à l'arrière du téléphone) pour :
 - Clé USB
 - Casque USB
 - Modules d'extension à écran couleur
 - Adaptateur de casque sans fil EHS40
- 1 port de verrouillage sécurité
- 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- 1 port RJ9 (4P4C) de casque
- Prend en charge jusqu'à 3 modules d'extension à écran couleur

Gestion

- Configuration : navigateur/téléphone/automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Configuration automatique avec PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée

- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Exportation de bloc de suivi, journal système
- Seul l'administrateur peut installer/désinstaller des applications via la configuration automatique
- Assistant de configuration
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Yealink (YMDP/YMCS)
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Unify Square

Réseau et sécurité

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Serveur d'appel redondant pris en charge
- Traversée NAT : Mode STUN
- Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- Affectation d'adresse IP : statique/DHCP
- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS : Balise 802.1p/Q (VLAN), couche 3 ToS DSCP
- S RTP
- Protocole de sécurité de la couche de transport (TLS1.3)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration (AES256)
- Chiffrement authentifié adb
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN
- WPA2/WPA3
- Démarrage sécurisé
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

Autres caractéristiques physiques

- Couleur : Gris classique
- Montage mural (facultatif)
- Adaptateur secteur universel externe (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5V CC/2A
- Sortie USB : 5V --- 500mA
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 2,5W-7W
- Consommation électrique (PoE) : 3,3W-7,6W
- Dimensions (LxPxHxÉ) : 259,4mm x 220mm x 215mm x 42,6mm
- Humidité de fonctionnement : De 10 % à 95 %
- Température de fonctionnement : 0-40°C (+32-104 °F)

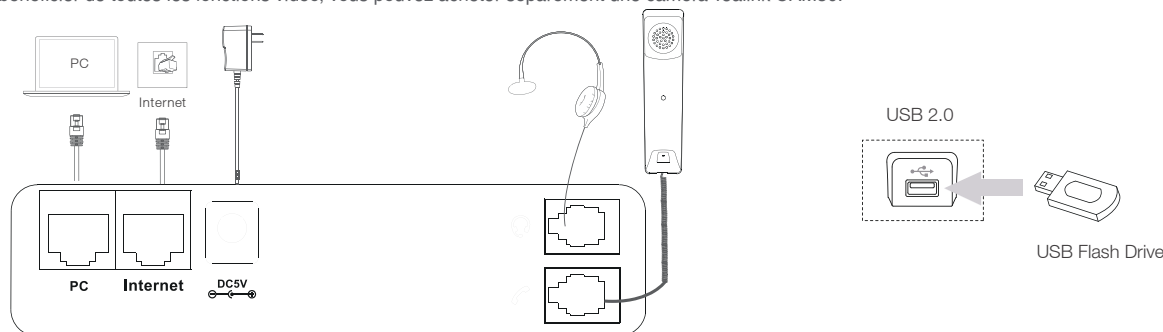
Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone IP Yealink SIP-T58W
 - Combiné:
 - Combiné filaire avec cordon
 - Combiné Bluetooth BTH58 (en option)
 - Câble Ethernet
 - Pied
 - Caméra Yealink CAM50 (en option)
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/Carton : 8,858 kg
- Poids brut/Carton : 9,556 kg
- Dimensions du coffret : 324 mm x 293 mm x 128 mm
- Dimensions du carton : 680 mm x 303 mm x 342 mm

Conformité



(1) Si vous souhaitez bénéficier de toutes les fonctions vidéo, vous pouvez acheter séparément une caméra Yealink CAM50.



À propos de Yealink

Yealink (Code mnémorique : 300628) est un fournisseur global de solutions de conférence vidéo, de communication et de collaboration, avec la meilleure qualité du secteur, des technologies innovantes et une expérience conviviale. Étant l'un des principaux fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, Yealink est le n° 1 en parts de marché à l'échelle mondiale pour les livraisons de téléphones SIP (d'après le rapport Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award, Frost & Sullivan, 2019).

Propriété intellectuelle

Copyright © 2021 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie, enregistrement ou de toute autre façon, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Assistance technique

Consultez Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) pour télécharger les derniers micrologiciels, lire la documentation, les questions fréquemment posées, et plus encore. Pour un meilleur service, nous vous conseillons d'utiliser le système de tickets d'assistance de Yealink (<http://ticket.yealink.com>) pour nous faire part de tous vos problèmes techniques.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Site web : www.yealink.com
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen, Fujian, République populaire
de Chine
Copyright © 2021 Yealink Inc. Tous droits réservés.

Communication audio et vidéo facile

Le Yealink SIP-T58W Pro est un téléphone professionnel intelligent et facile à utiliser qui fournit une expérience audio et vidéo HD améliorée pour les professionnels. Ce téléphone intelligent professionnel permet la communication vidéo, ce qui améliore la productivité avec la simplicité d'utilisation d'un téléphone standard. « Pro » signifie que ce téléphone prend en charge le combiné Yealink Bluetooth BTH58 avec lequel les utilisateurs peuvent se déplacer pendant un appel : fini les appels manqués lorsqu'ils quittent leur bureau un instant. Grâce à une portée de 10 mètres, le combiné Yealink Bluetooth offre plus de flexibilité aux utilisateurs au bureau. Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, le SIP-T58W Pro adopte une nouvelle interface utilisateur plus concise et plus professionnelle, qui améliore considérablement l'efficacité du travail des utilisateurs. De plus, le SIP-T58W Pro s'intègre aux systèmes d'intercommunication vidéo IP des principaux fournisseurs du marché, pour fournir une véritable rentabilité aux clients.



Principales caractéristiques et avantages

Profitez de la liberté de la technologie sans fil

Le Yealink SIP-T58W Pro prend en charge le tout nouveau combiné Bluetooth sans fil BTH58 qui offre jusqu'à 17 heures d'autonomie en conversation et 46 heures en veille, ce qui permet à l'utilisateur de quitter son poste de travail et de continuer à parler, fournit non seulement des communications vocales extrêmement claires, mais augmente également la flexibilité des employés de bureau.

Une meilleure expérience utilisateur avec le système Android 9.0

Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, le SIP-T58W Pro dispose non seulement de tous les avantages de la génération précédente, mais est également compatible avec davantage d'applications tierces, ce qui est plus pratique pour les utilisateurs. Les administrateurs peuvent installer facilement des applications Android tierces supplémentaires pour améliorer la collaboration et la productivité. La nouvelle interface utilisateur de Yealink est plus fluide, professionnelle et facile à utiliser.

Audio HD et vidéo HD

Le Yealink SIP-T58W Pro inclut la dernière version des technologies Yealink Optimal HD Voice, notamment la technologie antibruit de Yealink, et prend en charge le codec Opus qui aide à optimiser les performances acoustiques du combiné téléphonique, du casque et en particulier du haut-parleur. Ce combiné HAC est conforme aux normes pour que les personnes atteintes de perte auditive puissent entendre les voix plus clairement. Avec la caméra HD CAM50 dynamique et amovible de 5 mégapixels en option, vous pouvez vous connecter à des conférences vidéo directement depuis votre bureau. Les paramètres de la caméra tels que l'exposition, l'aberration optique, la définition, la balance des blancs et le champ de vision, sont meilleurs que ceux des téléphones de la génération précédente.

Performances de sécurité améliorées

Le Yealink SIP-T58W Pro adopte la technologie Arm TrustZone ce qui permet d'améliorer grandement la sécurité sur diverses données et applications basées sur la technologie ARM, et d'établir un système de défense de sécurité fiable. La version Android a été mise à niveau pour ajouter un microgiciel et un chiffrement des données pour accroître la sécurité. De plus, le contrôle et la gestion de l'autorité du téléphone sont plus stricts et plus spécifiques.

- Fonctionne sous Android 9.0
- Écran tactile capacitif réglable 7 pouces (1024 x 600)
- Prend en charge le combiné Bluetooth Yealink BTH58
- Vidéo HD 720p30 (avec CAM50)
- Audio Optima HD, technologie d'absorption du bruit Yealink
- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- Caractéristiques de l'interphone (Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle)
- Bluetooth 4.2 et Wi-Fi 2.4G/5G double bande intégrés
- 2 ports USB 2.0 pour le combiné USB, les médias et les applications de stockage
- Prise en charge du codec Opus
- Jusqu'à 16 comptes SIP
- Conférence audio jusqu'à 10 participants
- Gigabit Ethernet double port, prise en Compatible PoE
- Montage mural
- Prise en charge de 3 modules d'extension au maximum extension
- Prise en charge des plates-formes de gestion Yealink/ des appareils Unify Square

Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, Haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Bouclier acoustique, Élimination des bruits de fond
- Filtrage intelligent du bruit
- Codec audio : Opus, G.722, PCMU (G.711A), PCMA (G.711µ), G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Fonctionnalités vidéo⁽¹⁾

- Codec vidéo : H.264 High Profile, H.264, VP8
- Qualité vidéo : 720P (1280x720)-30fps (≥512 kbps)
- Caméra Yealink CAM50 :
 - 5 mégapixels
 - Plug and Play
 - Réglable
 - Avec masque de confidentialité témoin lumineux
 - Angle d'inclinaison verticale réglable : 47±3°
- Champ de vision (CdV) : 75°±5°
- Retour d'image (prévisualisation locale de la vidéo)

Afficheur et Témoin indicateur

- Écran LCD :
 - Écran tactile capacitif réglable 7 pouces 1024 x 600
 - Angle d'inclinaison verticale réglable : 48°
- Surface multi-touch 5 points
- Économiseur d'écran et fond d'écran
- Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- Interface utilisateur multilingue
- Identifiant de l'appelant avec nom, numéro et photo

Applications groupées Android

- Gestionnaire de fichiers/Messagerie électronique/Calendrier/Caméra/Galerie/Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Message
- Prise en charge des applications tierces Android

Caractéristiques du téléphone

- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- 16 comptes SIP
- Mise en attente, renvoi d'appel, attente d'appel, transfert d'appel
- Numérotation rapide d'une seule touche, assistance téléphonique, mode muet, DND
- Écoute collective, appel d'urgence
- Recomposition, rappel, réponse automatique
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Sélection/importation/suppression de sonnerie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Plan de numérotation, URL/URI d'action
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Conférence audio 10 participants
- Importation/exportation de données via Bluetooth, courriel, etc.
- Caractéristiques de l'interphone: Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle
- Connectivité USB / Bluetooth au haut-parleur Yealink CP900 / CP700, Connectivité USB au casque Yealink UH36:
 - Fonctions de base: réponse / fin, coupure micro
 - Fonction améliorée: optimisation audio, recomposition, mise en attente des appels, synchronisation du volume, contrôle des appels multiples
- Appels PSTN analogiques via CPN10

- Point d'accès sans fil (mode AP)

Téléphone sans fil (via Dongle DECT DD10K)

- Jusqu'à 4 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Supporte les téléphones Yealink W73H/W53H/W56H/W59R/DD Phone/CP930W
- Combiné supplémentaire pour le téléphone principal

Caractéristiques du téléphone IP-PBX

- Tableau de voyants d'occupation (BLF), Point d'accès multiple (BLA)
- Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- Bureau distant, bureau partagé, interphone, radiomessagerie
- Aboutissement des appels
- Indicateur de message en attente (MWI)
- Messagerie vocale, parage d'appel, reprise d'appel
- Musique d'attente
- Enregistrement d'appels

Annuaire

- Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées
- Liste noire
- Télé répertoire téléphonique XML/LDAP
- Contacts Google
- Numérotation intelligente
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique des appels : composés/reçus/en absence/transférés

Touches de fonction

- 27 touches uniques DSS
- 7 touches de fonction : attente, transfert, message, casque, silencieux, rappel, haut-parleur
- Touches de contrôle du volume
- Touche lumineuse silencieux/casque/haut-parleur mains libres

Interface

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- Wi-Fi double bande intégré :
 - Norme réseau : IEEE802.11a/b/g/n
 - Plage de fréquences : 2,4 GHz/5,0 GHz
- Bluetooth 4.2 intégré pour
 - Combiné Bluetooth BTH58
 - Casque Bluetooth
 - Coupler des appareils mobiles
 - Connexion simultanée d'un casque et d'un téléphone portable
- 1 port USB 2.0 (sur le dessus du téléphone) pour :
 - Caméra Yealink CAM50
- 1 port USB 2.0 (à l'arrière du téléphone) pour :
 - Clé USB
 - Casque USB
 - Modules d'extension à écran couleur
 - Adaptateur de casque sans fil EHS40
- 1 port de verrouillage sécurité
- 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- 1 port RJ9 (4P4C) de casque
- Prend en charge jusqu'à 3 modules d'extension à écran couleur

Gestion

- Configuration : navigateur/téléphone/automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Configuration automatique avec PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée

- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Exportation de bloc de suivi, journal système
- Seul l'administrateur peut installer/désinstaller des applications via la configuration automatique
- Assistant de configuration
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Yealink (YMDF/YMCS)
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Unify Square

Réseau et sécurité

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Serveur d'appel redondant pris en charge
- Traversée NAT : Mode STUN
- Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- Affectation d'adresse IP : statique/DHCP
- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS : Balise 802.1p/Q (VLAN), couche 3 ToS DSCP
- SRTP
- Protocole de sécurité de la couche de transport (TLS1.3)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration (AES256)
- Chiffrement authentifié adb
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN
- WPA2/WPA3
- Démarrage sécurisé
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

Autres caractéristiques physiques

- Couleur : Gris classique
- Montage mural (facultatif)
- Adaptateur secteur universel externe (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5V CC/2A
- Sortie USB : 5V \equiv 500mA
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 2,5W-7W
- Consommation électrique (PoE) : 3,3W-7,6W
- Dimensions (LxPxHxE) : 259,4mm x 220mm x 215mm x 42,6mm
- Humidité de fonctionnement : De 10 % à 95 %
- Température de fonctionnement : 0-40°C (+32-104 °F)

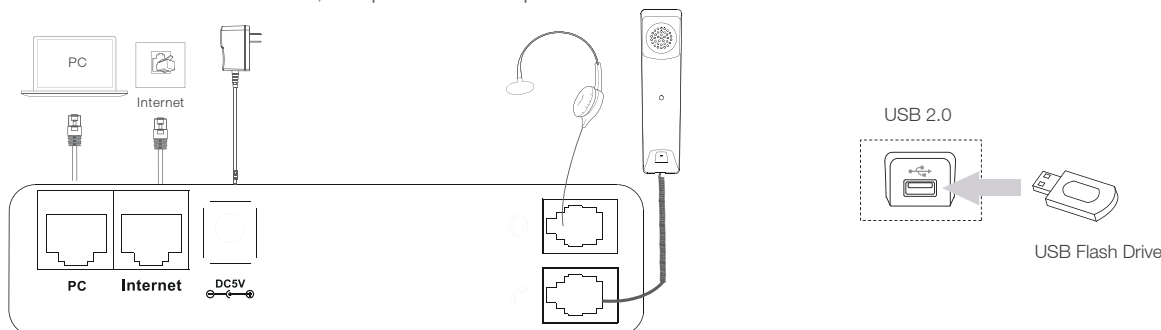
Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone IP Yealink SIP-T58W Pro
 - Combiné:
 - Combiné filaire avec cordon (en option)
 - Combiné Bluetooth BTH58
 - Câble Ethernet
 - Pied
 - Caméra Yealink CAM50 (en option)
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/Carton : 8,566 kg
- Poids brut/Carton : 9,258 kg
- Dimensions du coffret : 324 mm x 293 mm x 128 mm
- Dimensions du carton : 680 mm x 303 mm x 342 mm

Conformité



(1) Si vous souhaitez bénéficier de toutes les fonctions vidéo, vous pouvez acheter séparément une caméra Yealink CAM50.



À propos de Yealink

Yealink (Code mnémorique : 300628) est un fournisseur global de solutions de conférence vidéo, de communication et de collaboration, avec la meilleure qualité du secteur, des technologies innovantes et une expérience conviviale. Étant l'un des principaux fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, Yealink est le n° 1 en parts de marché à l'échelle mondiale pour les livraisons de téléphones SIP (d'après le rapport Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award, Frost & Sullivan, 2019).

Propriété intellectuelle

Copyright © 2021 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie, enregistrement ou de toute autre façon, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Assistance technique

Consultez Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) pour télécharger les derniers micrologiciels, lire la documentation, les questions fréquemment posées, et plus encore. Pour un meilleur service, nous vous conseillons d'utiliser le système de tickets d'assistance de Yealink (<http://ticket.yealink.com>) pour nous faire part de tous vos problèmes techniques.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Site web : www.yealink.com
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen, Fujian, République populaire
de Chine
Copyright © 2021 Yealink Inc. Tous droits réservés.

Communication audio et vidéo facile

Le Yealink SIP-T58W Pro avec caméra est un téléphone professionnel intelligent et facile à utiliser qui fournit une expérience audio et vidéo HD améliorée pour les professionnels. Ce téléphone intelligent professionnel permet la communication vidéo, ce qui améliore la productivité avec la simplicité d'utilisation d'un téléphone standard. « Pro » signifie que ce téléphone prend en charge le combiné Yealink Bluetooth BTH58 avec lequel les utilisateurs peuvent se déplacer pendant un appel : fini les appels manqués lorsqu'ils quittent leur bureau un instant. Grâce à une portée de 10 mètres, le combiné Yealink Bluetooth offre plus de flexibilité aux utilisateurs au bureau. Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, le SIP-T58W Pro avec caméra adopte une nouvelle interface utilisateur plus concise et plus professionnelle, qui améliore l'efficacité du travail des utilisateurs. De plus, le SIP-T58W Pro avec caméra s'intègre aux systèmes d'intercommunication vidéo IP des principaux fournisseurs du marché, pour fournir une véritable rentabilité aux clients.



Principales caractéristiques et avantages

Profitez de la liberté de la technologie sans fil

Le Yealink SIP-T58W Pro avec caméra prend en charge le tout nouveau combiné Bluetooth sans fil BTH58 qui offre jusqu'à 17 heures d'autonomie en conversation et 46 heures en veille, ce qui permet à l'utilisateur de quitter son poste de travail et de continuer à parler, fournit non seulement des communications vocales extrêmement claires, mais augmente également la flexibilité des employés de bureau.

Une meilleure expérience utilisateur avec le système Android 9.0

Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, le SIP-T58W Pro avec caméra dispose non seulement de tous les avantages de la génération précédente, mais est également compatible avec davantage d'applications tierces, ce qui est plus pratique pour les utilisateurs. Les administrateurs peuvent installer facilement des applications Android tierces supplémentaires pour améliorer la collaboration et la productivité. La nouvelle interface utilisateur de Yealink est plus fluide, professionnelle et facile à utiliser.

Audio HD et vidéo HD

Le Yealink SIP-T58W Pro avec caméra inclut la dernière version des technologies Yealink Optimal HD Voice, notamment la technologie antibruit de Yealink, et prend en charge le codec Opus qui aide à optimiser les performances acoustiques du combiné téléphonique, du casque et en particulier du haut-parleur. Ce combiné HAC est conforme aux normes pour que les personnes atteintes de perte auditive puissent entendre les voix plus clairement. Avec la caméra HD CAM50 dynamique et amovible de 5 mégapixels, vous pouvez vous connecter à des conférences vidéo directement depuis votre bureau. Les paramètres de la caméra tels que l'exposition, l'aberration optique, la définition, la balance des blancs et le champ de vision, sont meilleurs que ceux des téléphones de la génération précédente.

Performances de sécurité améliorées

Le Yealink SIP-T58W Pro avec caméra adopte la technologie Arm TrustZone ce qui permet d'améliorer grandement la sécurité sur diverses données et applications basées sur la technologie ARM, et d'établir un système de défense de sécurité fiable. La version Android a été mise à niveau pour ajouter un microgiciel et un chiffrement des données pour accroître la sécurité. De plus, le contrôle et la gestion de l'autorité du téléphone sont plus stricts et plus spécifiques.

- Fonctionne sous Android 9.0
- Écran tactile capacitif réglable 7 pouces (1024 x 600)
- Prend en charge le combiné Bluetooth Yealink BTH58
- Vidéo HD 720p30
- Audio Optima HD, technologie d'absorption du bruit Yealink
- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- Caractéristiques de l'interphone (Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle)
- Bluetooth 4.2 et Wi-Fi 2.4G/5G double bande intégrés
- 2 ports USB 2.0 pour le combiné USB, les médias et les applications de stockage
- Prise en charge du codec Opus
- Jusqu'à 16 comptes SIP
- Vidéoconférence jusqu'à 3 participants
- Conférence audio / vidéo mixte à 10 voies (jusqu'à 2 appels vidéo)
- Gigabit Ethernet double port, prise en Compatible PoE
- Montage mural
- Prise en charge de 3 modules d'extension au maximum extension
- Prise en charge des plates-formes de gestion Yealink/ des appareils Unify Square

Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, Haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Bouclier acoustique, Élimination des bruits de fond
- Filtrage intelligent du bruit
- Codec audio : Opus, G.722, PCMU (G.711A), PCMA (G.711μ), G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Caractéristiques vidéo

- Codec vidéo : H.264 High Profile, H.264, VP8
- Qualité vidéo : 720P (1280x720)-30fps (≥512 kbps)
- Caméra Yealink CAM50 :
 - 5 mégapixels
 - Plug and Play
 - Réglable
 - Avec masque de confidentialité témoin lumineux
 - Angle d'inclinaison verticale réglable : 47±3°
- Champ de vision (CdV) : 75°±5°
- Retour d'image (prévisualisation locale de la vidéo)

Afficheur et Témoin indicateur

- Écran LCD :
 - Écran tactile capacitif réglable 7 pouces 1024 x 600
 - Angle d'inclinaison verticale réglable : 48°
- Surface multi-touch 5 points
- Économiseur d'écran et fond d'écran
- Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- Interface utilisateur multilingue
- Identifiant de l'appelant avec nom, numéro et photo

Applications groupées Android

- Gestionnaire de fichiers/Messagerie électronique/Calendrier/Caméra/Galerie/Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Message
- Prise en charge des applications tierces Android

Caractéristiques du téléphone

- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- 16 comptes SIP
- Mise en attente, renvoi d'appel, attente d'appel, transfert d'appel
- Numérotation rapide d'une seule touche, assistance téléphonique, mode muet, DND
- Écoute collective, appel d'urgence
- Recomposition, rappel, réponse automatique
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Sélection/importation/suppression de sonnerie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Plan de numérotation, URL/URI d'action
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Vidéoconférence à trois participants
- Conférence audio / vidéo mixte à 10 voies (jusqu'à 2 appels vidéo)
- Importation/exportation de données via Bluetooth, courriel, etc.
- Caractéristiques de l'interphone: Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle
- Connectivité USB / Bluetooth au haut-parleur Yealink CP900 / CP700, Connectivité USB au casque Yealink UH36:
 - Fonctions de base: réponse / fin, coupure micro
 - Fonction améliorée: optimisation audio, recomposition, mise en attente des appels, synchronisation du volume, contrôle des appels multiples
- Appels PSTN analogiques via CPN10

- Point d'accès sans fil (mode AP)

Téléphone sans fil (via Dongle DECT DD10K)

- Jusqu'à 4 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Supporte les téléphones Yealink W73H/W53H/W56H/W59R/DD Phone/CP930W
- Combiné supplémentaire pour le téléphone principal

Caractéristiques du téléphone IP-PBX

- Tableau de voyants d'occupation (BLF), Point d'accès multiple (BLA)
- Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- Bureau distant, bureau partagé, interphone, radiomessagerie
- Aboutissement des appels
- Indicateur de message en attente (MWI)
- Messagerie vocale, parage d'appel, reprise d'appel
- Musique d'attente
- Enregistrement d'appels

Annuaire

- Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées
- Liste noire
- Télépertoire téléphonique XML/LDAP
- Contacts Google
- Numérotation intelligente
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique des appels : composés/reçus/en absence/transférés

Touches de fonction

- 27 touches uniques DSS
- 7 touches de fonction : attente, transfert, message, casque, silencieux, rappel, haut-parleur
- Touches de contrôle du volume
- Touche lumineuse silencieux/casque/haut-parleur mains libres

Interface

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- Wi-Fi double bande intégré :
 - Norme réseau : IEEE802.11a/b/g/n
 - Plage de fréquences : 2,4 GHz/5,0 GHz
- Bluetooth 4.2 intégré pour
 - Combiné Bluetooth BTH58
 - Casque Bluetooth
 - Coupler des appareils mobiles
 - Connexion simultanée d'un casque et d'un téléphone portable
- 1 port USB 2.0 (sur le dessus du téléphone) pour :
 - Caméra Yealink CAM50
- 1 port USB 2.0 (à l'arrière du téléphone) pour :
 - Clé USB
 - Casque USB
 - Modules d'extension à écran couleur
 - Adaptateur de casque sans fil EHS40
- 1 port de verrouillage sécurité
- 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- 1 port RJ9 (4P4C) de casque
- Prend en charge jusqu'à 3 modules d'extension à écran couleur

Gestion

- Configuration : navigateur/téléphone/automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Configuration automatique avec PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage

- Exportation de bloc de suivi, journal système
- Seul l'administrateur peut installer/désinstaller des applications via la configuration automatique
- Assistant de configuration
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Yealink (YMDP/YMCS)
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Unify Square

Réseau et sécurité

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Serveur d'appel redondant pris en charge
- Traversée NAT : Mode STUN
- Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- Affectation d'adresse IP : statique/DHCP
- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS : Balise 802.1p/Q (VLAN), couche 3 ToS DSCP
- SRTP
- Protocole de sécurité de la couche de transport (TLS1.3)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration (AES256)
- Chiffrement authentifié adb
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN
- WPA2/WPA3
- Démarrage sécurisé
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

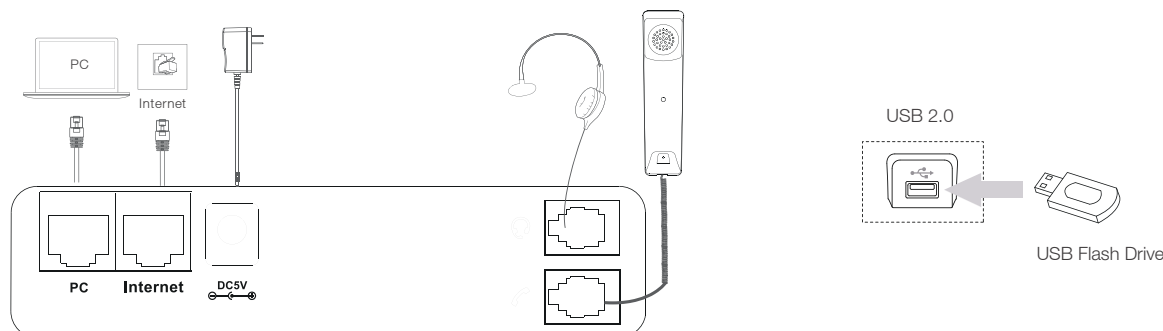
Autres caractéristiques physiques

- Couleur : Gris classique
- Montage mural (facultatif)
- Adaptateur secteur universel externe (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5V CC/2A
- Sortie USB : 5V \equiv 500mA
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 2,5W-7,5W
- Consommation électrique (PoE) : 3,3W-9W
- Dimensions (LxPxHxE) : 259,4mm x 220mm x 239mm x 42,6mm
- Humidité de fonctionnement : De 10 % à 95 %
- Température de fonctionnement : 0-40°C (+32-104 °F)

Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone IP Yealink SIP-T58W Pro with Camera
 - Combiné:
 - Combiné filaire avec cordon (en option)
 - Combiné Bluetooth BTH58
 - Câble Ethernet
 - Pied
 - Caméra Yealink CAM50
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/Carton : 8,880 kg
- Poids brut/Carton : 9,558 kg
- Dimensions du coffret : 324 mm x 293 mm x 128 mm
- Dimensions du carton : 680 mm x 303 mm x 342 mm

Conformité



À propos de Yealink

Yealink (Code mnémorique : 300628) est un fournisseur global de solutions de conférence vidéo, de communication et de collaboration, avec la meilleure qualité du secteur, des technologies innovantes et une expérience conviviale. Étant l'un des principaux fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, Yealink est le n° 1 en parts de marché à l'échelle mondiale pour les livraisons de téléphones SIP (d'après le rapport Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award, Frost & Sullivan, 2019).

Propriété intellectuelle

Copyright © 2021 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie, enregistrement ou de toute autre façon, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Assistance technique

Consultez Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) pour télécharger les derniers micrologiciels, lire la documentation, les questions fréquemment posées, et plus encore. Pour un meilleur service, nous vous conseillons d'utiliser le système de tickets d'assistance de Yealink (<http://ticket.yealink.com>) pour nous faire part de tous vos problèmes techniques.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Site web : www.yealink.com
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen, Fujian, République populaire
de Chine
Copyright © 2021 Yealink Inc. Tous droits réservés.

Communication audio et vidéo facile

Le Yealink SIP-T58W with Camera est un téléphone professionnel intelligent simple d'utilisation qui offre un son HD et une expérience d'appel vidéo enrichis pour les professionnels. Ce téléphone intelligent professionnel permet la communication vidéo, ce qui améliore la productivité avec la simplicité d'utilisation d'un téléphone standard. Avec le combiné Yealink Bluetooth BTH58 en option, les utilisateurs peuvent se déplacer pendant un appel : fini les appels manqués lorsqu'ils quittent leur bureau un instant. Grâce à une portée de 10 mètres, le combiné Yealink Bluetooth offre plus de flexibilité aux utilisateurs au bureau. Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, le SIP-T58W avec caméra adopte une nouvelle interface utilisateur, plus concise et plus professionnelle, qui améliore l'efficacité des utilisateurs au travail. De plus, le SIP-T58W avec caméra s'intègre aux systèmes d'intercommunication vidéo IP des principaux fournisseurs du marché, pour fournir une véritable rentabilité aux clients.



Principales caractéristiques et avantages

Profitez de la liberté de la technologie sans fil

Le Yealink SIP-T58W avec caméra prend en charge le tout nouveau combiné Bluetooth sans fil BTH58 en option, qui offre jusqu'à 17 heures d'autonomie en conversation et 46 heures en veille, ce qui permet à l'utilisateur de quitter son poste de travail et de continuer à parler, fournit non seulement des communications vocales extrêmement claires, mais augmente également la flexibilité des employés de bureau.

Une meilleure expérience utilisateur avec le système Android 9.0

Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, le SIP-T58W avec caméra dispose non seulement de tous les avantages de la génération précédente, mais est également compatible avec davantage d'applications tierces, ce qui est plus pratique pour les utilisateurs. Les administrateurs peuvent installer facilement des applications Android tierces supplémentaires pour améliorer la collaboration et la productivité. La nouvelle interface utilisateur de Yealink est plus fluide, professionnelle et facile à utiliser.

Audio HD et vidéo HD

Le Yealink SIP-T58W avec caméra inclut la dernière version des technologies Yealink Optimal HD Voice, notamment la technologie antibruit de Yealink, et prend en charge le codec Opus qui aide à optimiser les performances acoustiques du combiné téléphonique, du casque et en particulier du haut-parleur. Ce combiné HAC est conforme aux normes pour que les personnes atteintes de perte auditive puissent entendre les voix plus clairement. Avec la caméra HD CAM50 dynamique et amovible de 5 mégapixels, vous pouvez vous connecter à des conférences vidéo directement depuis votre bureau. Les paramètres de la caméra tels que l'exposition, l'aberration optique, la définition, la balance des blancs et le champ de vision, sont meilleurs que ceux des téléphones de la génération précédente.

Performances de sécurité améliorées

Le Yealink SIP-T58W avec caméra adopte la technologie Arm TrustZone ce qui permet d'améliorer grandement la sécurité sur diverses données et applications basées sur la technologie ARM, et d'établir un système de défense de sécurité fiable. La version Android a été mise à niveau pour ajouter un microgiciel et un chiffrement des données pour accroître la sécurité. De plus, le contrôle et la gestion de l'autorité du téléphone sont plus stricts et plus spécifiques.

- Fonctionne sous Android 9.0
- Écran tactile capacitif réglable 7 pouces (1024 x 600)
- Prend en charge le combiné Bluetooth Yealink BTH58 (en option)
- Vidéo HD 720p30
- Audio Optima HD, technologie d'absorption du bruit Yealink
- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- Caractéristiques de l'interphone (Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle)
- Bluetooth 4.2 et Wi-Fi 2.4G/5G double bande intégrés
- 2 ports USB 2.0 pour le combiné USB, les médias et les applications de stockage
- Prise en charge du codec Opus
- Jusqu'à 16 comptes SIP
- Vidéoconférence jusqu'à 3 participants
- Conférence audio / vidéo mixte à 10 voies (jusqu'à 2 appels vidéo)
- Gigabit Ethernet double port, prise en Compatible PoE
- Montage mural
- Prise en charge de 3 modules d'extension au maximum extension
- Prise en charge des plates-formes de gestion Yealink/ des appareils Unify Square

Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, Haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Bouclier acoustique, Élimination des bruits de fond
- Filtrage intelligent du bruit
- Codec audio : Opus, G.722, PCMU (G.711A), PCMA (G.711μ), G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Caractéristiques vidéo

- Codec vidéo : H.264 High Profile, H.264, VP8
- Qualité vidéo : 720P (1280x720)-30fps (≥512 kbps)
- Caméra Yealink CAM50 :
 - 5 mégapixels
 - Plug and Play
 - Réglable
 - Avec masque de confidentialité témoin lumineux
 - Angle d'inclinaison verticale réglable : 47±3°
- Champ de vision (CdV) : 75°±5°
- Retour d'image (prévisualisation locale de la vidéo)

Afficheur et Témoin indicateur

- Écran LCD :
 - Écran tactile capacitif réglable 7 pouces 1024 x 600
 - Angle d'inclinaison verticale réglable : 48°
- Surface multi-touch 5 points
- Économiseur d'écran et fond d'écran
- Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- Interface utilisateur multilingue
- Identifiant de l'appelant avec nom, numéro et photo

Applications groupées Android

- Gestionnaire de fichiers/Messagerie électronique/Calendrier/Caméra/Galerie/Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Message
- Prise en charge des applications tierces Android

Caractéristiques du téléphone

- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- 16 comptes SIP
- Mise en attente, renvoi d'appel, attente d'appel, transfert d'appel
- Numérotation rapide d'une seule touche, assistance téléphonique, mode muet, DND
- Écoute collective, appel d'urgence
- Recomposition, rappel, réponse automatique
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Sélection/importation/suppression de sonnerie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Plan de numérotation, URL/URI d'action
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Vidéoconférence à trois participants
- Conférence audio / vidéo mixte à 10 voies (jusqu'à 2 appels vidéo)
- Importation/exportation de données via Bluetooth, courriel, etc.
- Caractéristiques de l'interphone: Prévisualisation, ouverture en une seule touche, contrôle
- Connectivité USB / Bluetooth au haut-parleur Yealink CP900 / CP700, Connectivité USB au casque Yealink UH36:
 - Fonctions de base: réponse / fin, coupure micro
 - Fonction améliorée: optimisation audio, recomposition, mise en attente des appels, synchronisation du volume, contrôle des appels multiples
- Appels PSTN analogiques via CPN10

- Point d'accès sans fil (mode AP)

Téléphone sans fil (via Dongle DECT DD10K)

- Jusqu'à 4 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Supporte les téléphones Yealink W73H/W53H/W56H/W59R/DD Phone/CP930W
- Combiné supplémentaire pour le téléphone principal

Caractéristiques du téléphone IP-PBX

- Tableau de voyants d'occupation (BLF), Point d'accès multiple (BLA)
- Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- Bureau distant, bureau partagé, interphone, radiomessagerie
- Aboutissement des appels
- Indicateur de message en attente (MWI)
- Messagerie vocale, parage d'appel, reprise d'appel
- Musique d'attente
- Enregistrement d'appels

Annuaire

- Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées
- Liste noire
- Télérépertoire téléphonique XML/LDAP
- Contacts Google
- Numérotation intelligente
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique des appels : composés/reçus/en absence/transférés

Touches de fonction

- 27 touches uniques DSS
- 7 touches de fonction : attente, transfert, message, casque, silencieux, rappel, haut-parleur
- Touches de contrôle du volume
- Touche lumineuse silencieux/casque/haut-parleur mains libres

Interface

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- Wi-Fi double bande intégré :
 - Norme réseau : IEEE802.11a/b/g/n
 - Plage de fréquences : 2,4 GHz/5,0 GHz
- Bluetooth 4.2 intégré pour
 - Combiné Bluetooth BTH58
 - Casque Bluetooth
 - Coupler des appareils mobiles
 - Connexion simultanée d'un casque et d'un téléphone portable
- 1 port USB 2.0 (sur le dessus du téléphone) pour :
 - Caméra Yealink CAM50
- 1 port USB 2.0 (à l'arrière du téléphone) pour :
 - Clé USB
 - Casque USB
 - Modules d'extension à écran couleur
 - Adaptateur de casque sans fil EHS40
- 1 port de verrouillage sécurité
- 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- 1 port RJ9 (4P4C) de casque
- Prend en charge jusqu'à 3 modules d'extension à écran couleur

Gestion

- Configuration : navigateur/téléphone/automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Configuration automatique avec PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage

- Exportation de bloc de suivi, journal système
- Seul l'administrateur peut installer/désinstaller des applications via la configuration automatique
- Assistant de configuration
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Yealink (YMDP/YMCS)
- Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Unify Square

Réseau et sécurité

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Serveur d'appel redondant pris en charge
- Traversée NAT : Mode STUN
- Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- Affectation d'adresse IP : statique/DHCP
- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS : Balise 802.1p/Q (VLAN), couche 3 ToS DSCP
- SRTP
- Protocole de sécurité de la couche de transport (TLS1.3)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration (AES256)
- Chiffrement authentifié adb
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN
- WPA2/WPA3
- Démarrage sécurisé
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

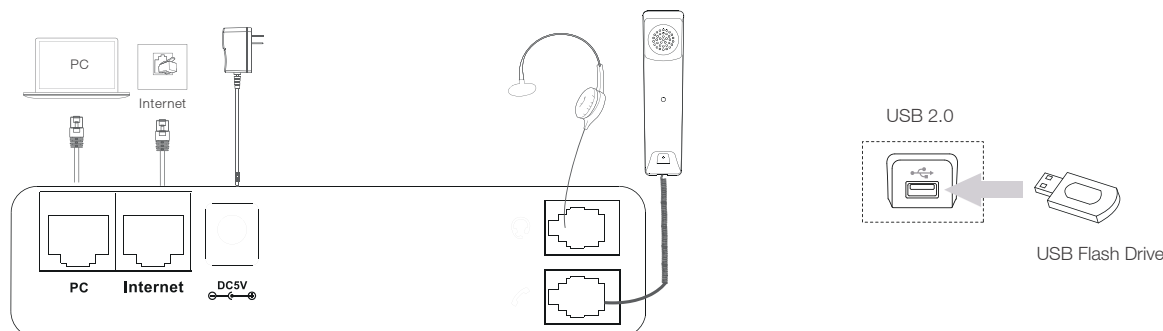
Autres caractéristiques physiques

- Couleur : Gris classique
- Montage mural (facultatif)
- Adaptateur secteur universel externe (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5V CC/2A
- Sortie USB : 5V \equiv 500mA
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 2,5W-7,5W
- Consommation électrique (PoE) : 3,3W-9W
- Dimensions (LxPxHxE) : 259,4mm x 220mm x 239mm x 42,6mm
- Humidité de fonctionnement : De 10 % à 95 %
- Température de fonctionnement : 0-40°C (+32-104 °F)

Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone IP Yealink SIP-T58W with Camera
 - Combiné :
 - Combiné filaire avec cordon
 - Combiné Bluetooth BTH58 (en option)
 - Câble Ethernet
 - Pied
 - Caméra Yealink CAM50
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/Carton : 9,165 kg
- Poids brut/Carton : 9,860 kg
- Dimensions du coffret : 324 mm x 293 mm x 128 mm
- Dimensions du carton : 680 mm x 303 mm x 342 mm

Conformité



À propos de Yealink

Yealink (Code mnémorique : 300628) est un fournisseur global de solutions de conférence vidéo, de communication et de collaboration, avec la meilleure qualité du secteur, des technologies innovantes et une expérience conviviale. Étant l'un des principaux fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, Yealink est le n° 1 en parts de marché à l'échelle mondiale pour les livraisons de téléphones SIP (d'après le rapport Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award, Frost & Sullivan, 2019).

Propriété intellectuelle

Copyright © 2021 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie, enregistrement ou de toute autre façon, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Assistance technique

Consultez Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) pour télécharger les derniers micrologiciels, lire la documentation, les questions fréquemment posées, et plus encore. Pour un meilleur service, nous vous conseillons d'utiliser le système de tickets d'assistance de Yealink (<http://ticket.yealink.com>) pour nous faire part de tous vos problèmes techniques.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Site web : www.yealink.com
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen, Fujian, République populaire
de Chine
Copyright © 2021 Yealink Inc. Tous droits réservés.