

Najlepszy telefon dla biznesu, zapewniający najlepszą wydajność biurową

Yealink SIP-T57W, zaprojektowany specjalnie dla zapracowanej kadry kierowniczej i profesjonalistów, jest łatwym w użyciu telefonem biznesowym Prime z 7-calowym, wielopunktowym ekranem dotykowym z możliwością regulacji, który nie tylko pozwala na łatwe i elastyczne znalezienie wygodnego kąta widzenia w zależności od potrzeb osobistych i środowiskowych, ale także zapewnia bogatą prezentację wizualną i łatwą nawigację za pomocą jednego dotknięcia. Wbudowany Blue-tooth 4.2 i dwuzakresowy Wi-Fi 2.4G/5G sprawiają, że telefon IP SIP-T57W nadąża za nowoczesną techniką bezprzewodową i stanowi pierwszą szansę w przyszłej erze bezprzewodowej. Wbudowany port USB 2.0 umożliwia nagrywanie na USB lub bezpośrednie przewodowe/bezprzewodowe podłączenie zestawu słuchawkowego USB lub do trzech modułów rozszerzających Yealink EXP50. Korzystając z tych funkcji, Yealink SIP-T57W jest potężnym i rozszerzalnym telefonem biurowym, który zapewnia optymalną wydajność i produktywność biurka.



7-inch Multitouch Screen



Adjustable Screen



Cordless Phone



Content Sharing



Opus Codec



HD Audio



Built-in Bluetooth



Built-in Wi-Fi



USB 2.0



Kluczowe cechy i korzyści

Wybitne doświadczenia użytkowników

Telefon IP Yealink SIP-T57W jest wyposażony w regulowany 7-calowy pojemnościowy ekran dotykowy, który można łatwo dostosować do wygodnego kąta patrzenia według własnego uznania. Ponadto, jasno zdefiniowany zestaw menu jest łatwy w nawigacji, gdy wystarczy dotknąć żądanej opcji, co zapewnia zoptymalizowany interfejs dla smartfonów.

HD Audio

SIP-T57W jest połączony z najnowszą wersją technologii Yealink Optimal HD Voice, w tym z technologią Yealink Acoustic Shield, która skutecznie eliminuje zakłócenia i szumy tła, zapewniając krystalicznie czysty głos nawet w głośnym otoczeniu. Tymczasem, zgodnie z najnowszymi przepisami dotyczącymi kompatybilności aparatów słuchowych (HAC), słuchawka HAC pomaga osobie z ubytkiem słuchu lepiej słyszeć głos.

Transmisja bezprzewodowa

Telefon IP Yealink SIP-T57W zapewnia nie tylko wbudowany interfejs Bluetooth 4.2 dla zestawów słuchawkowych Bluetooth i synchronizacji kontaktów, ale także dwuzakresową łączność Wi-Fi, pozwalającą na łatwy dostęp do 5G Wi-Fi. Ponadto, jeśli chcesz poszerzyć swoje horyzonty dla zapracowanych środowisk lub podzielić się jednym systemem telefonicznym ze swoim małym zespołem, dodając kilka telefonów, po prostu przekręć swój telefon IP na telefon przewodowy za pomocą technologii DECT. Co więcej, telefon IP może współpracować z Yealink VC Desktop razem, aby udostępniać zawartość z laptopa, co znacznie ułatwia współpracę.

Wysoka rozszerzalność

Wbudowany port USB 2.0 pozwala cieszyć się nagrywaniem rozmów przez USB za pomocą pamięci flash. Za pośrednictwem tego portu USB można również podłączyć przewodowy/bezprzewodowy zestaw słuchawkowy USB bez konieczności podłączania już Yealink EHS36, a także podłączyć do 3 modułów rozszerzeń Yealink EXP50, które można zaprogramować za pomocą do 180 papierowych kluczy DSS.

Efektywna instalacja i zaopatrzenie

Urządzenie Yealink SIP-T57W obsługuje wydajne tworzenie rezerw i bezproblemowe wdrożenie masowe dzięki usłudze Redirection and Provisioning Service (RPS) firmy Yealink oraz mechanizmowi uruchamiania, który pomaga w realizacji funkcji Zero Touch Provisioning bez skomplikowanych ustawień ręcznych. Ponadto ujednolicony firmware i szablon auto-p, który ma zastosowanie do modeli telefonów T53/T53W/T54W/T57W, pozwala zaoszczędzić jeszcze więcej czasu i kosztów dla firm, a także upraszcza zarządzanie i konserwację.

- 7" 800 x 480 pojemny regulowany wyświetlacz dotykowy
- Regulowany ekran LCD
- Podwójny firmware
- T53/T53W/T54W/T57W firmware zunifikowany
- Wbudowany moduł Bluetooth 4.2
- Wbudowane dwuzakresowe Wi-Fi 2.4G/5G (802.11a/b/g/n/ac)
- Port USB 2.0 do nagrywania przez USB, przewodowe/bezprzewodowe zestawy słuchawkowe USB i EXP50
- Do 16 kont VoIP
- Dwuportowy Gigabit Ethernet
- Wsparcie PoE
- HAC Handset
- Projekt etykiety bez papieru
- Możliwość montażu na ścianie

Cechy audio

- Głos HD: Słuchawka HD, głośnik HD
- Słuchawka zgodna z HAC (ang. Hearing Aid compatible) handse
- Ekran antyszumowy
- Audio codec: Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) i SIP INFO
- Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC

Cechy telefonu

- 16 kont VoIP
- Szybkie wybieranie za pomocą jednego przycisku, gorąca linia
- Przekierowanie połączenia, połączenie oczekujące, przekazanie połączenia
- Wyciszenie, DND, wstrzymanie połączenia, ponowne wybieranie numeru, powrót do połączenia, automatyczne odbieranie połączeń
- Słuchanie grupowe, SMS-y, połączenia alarmowe
- 10-osobowe konferencje
- Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- Wybór sygnału dzwonka/importu/usunięcia
- Ustawianie daty ręcznie lub automatycznie
- Plan wybierania numerów, XML Browser, Action URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Wbudowana dwuzakresowa sieć Wi-Fi:
 - Standard sieciowy: IEEE802.11a/b/g/n/ac
 - Szybkość transmisji: Up to 433Mbps (dynamic)
 - Zakres częstotliwości: 2.4GHz/5.0GHz
- Wbudowany Bluetooth dla:
 - Zestaw słuchawkowy Bluetooth,
 - Mobilna synchronizacja kontaktów
 - Połączenie Bluetooth
 - Jednoczesne połączenie jednego zestawu słuchawkowego i jednego telefonu komórkowego
- USB port (2.0 compliant) for:
 - Wired/wireless USB headset
 - USB call recording through USB flash drive
 - Color-screen expansion modules EXP50 (up to 3)
 - Wireless Headset Adapter EHS40
- Podłączenie USB/Bluetooth do zestawu głośnomówiącego Yealink CP900/CP700, podłączenie USB do zestawu słuchawkowego Yealink UH36:
 - Podstawowe funkcje: Odbieranie/kończenie, wyciszanie połączenia
 - Rozbudowane funkcje: optymalizacja dźwięku, ponowne wybieranie numeru, wstrzymywanie połączenia, synchronizacja głośności, sterowanie wieloma połączeniami
 - Udobępnianie treści (poprzez Yealink VCD)
- Ulepszoney klucz DSS

Katalog

- Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- Czarna lista
- Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- Inteligentne wybieranie numeru
- Wyszukiwanie w książce telefonicznej/import/eksport
- Historia połączeń: wybierane/odebrane/odrzucone/przekazane

Telefon przewodowy (za pośrednictwem klucza sprzętowego DECT DD10K)

- Do 4 bezprzewodowych słuchawek DECT
- Do 4 jednoczesnych połączeń
- Obsługa Yealink W52H/W53H/W56H/DD Telefon/CP930W
- Słuchawka dla administratorów

Cechy IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Anonimowe połączenie, anonimowe odrzucenie połączenia
- Hot-desking, poczta głosowa
- Elastyczny fotel, kierowniczy i asystent
- Call park, call pickup
- Scentralizowane nagrywanie rozmów, nagrywanie rozmów

Wyświetlacz i wskaźnik

- 7" 800 x 480 regulowany pojemnościowo ekran dotykowy
- Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i komunikatu oczekującego
- Dwukolorowe (czerwone lub zielone) podświetlane diody LED dla informacji o stanie linii
- Tapeta
- Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami programowymi
- Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- Identyfikator rozmówcy z imieniem i nazwiskiem, numerem i zdjęciem
- Wygaszacz ekranu
- Oszczędność energii

Klawisze funkcyjne

- 29 jednodotkowe klucze DSS
- 7 przycisków funkcyjnych: przytrzymanie, przeniesienie, wiadomość, zestaw słuchawkowy, wyciszenie, ponowne wybieranie, zestaw głośnomówiący
- Przyciski regulacji głośności
- Podświetlany przycisk wyciszania/zestawu słuchawkowego/ głośnomówiącego

Interfejs

- Dwuportowy Gigabit Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- 1 x port USB (zgodny z 2.0)
- 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy

Zarządzanie

- Konfiguracja: przeglądarka/telefon/autoprovion
- Automatyczne udostępnianie przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS do masowego wdrażania
- Autoovision z PnP
- Zarządzanie urządzeniami Broadsoft
- Zero-sp-touch, TR-069
- Blokada telefonu w celu ochrony prywatności
- Reset do ustawień fabrycznych, reboot
- Śledzenie pochodzenia opakowań - eksport, dziennik systemowy

Sieć i bezpieczeństwo

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Obsługiwana redundancja serwerów połączeń
- NAT traversal: STUN mode
- Proxy mode and peer-to-peer SIP link mode
- Przepisanie IP: statyczne/DHCP/PPPoE
- Serwer internetowy HTTP/HTTPS
- Synchronizacja czasu i daty za pomocą SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP dla głosu
- Transport Layer Security (TLS1.2)
- Menedżer certyfikatów HTTPS
- Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- Uwierzytelnianie zbioru przy użyciu MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE

Inne cechy fizyczne

- Kolor: Szary
- Możliwość montażu na ścianie (opcja)
- Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalny): AC 100~240V input and DC 5V/2A output
- Napięcie wyjściowe USB: 5V 500mA
- Zużycie energii (PSU): 3.2W-6.3W
- Zużycie energii (PoE): 4.0W-7.8W
- Wymiary (W*D*H*T): 259.4mm*220mm*211mm*44.5mm
- Wilgotność robocza: 10~95%
- Temperatura pracy: -10~50°C (+14~122°F)

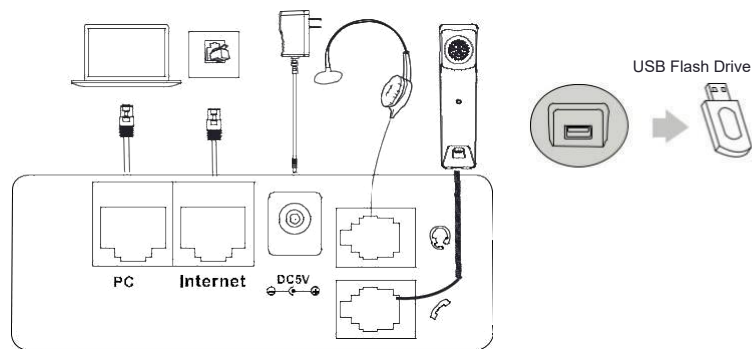
Cechy opakowania

- Zawartość opakowania:
 - Telefon Yealink SIP-T57W IP
 - Słuchawka z kablem słuchawkowym
 - Kabel Ethernet
 - Podstawa
 - Instrukcja
 - Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)
- Qty/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 8.86 kg
- G.W/CTN: 9.79 kg
- Wymiary opakowania: 324 mm*293 mm*128 mm
- Wymiary kartonu: 680 mm* 303 mm*342 mm

Zgodność z przepisami

REACH





Yealink

O Yealink

Yealink jest wiodącym światowym dostawcą rozwiązań w zakresie komunikacji i współpracy dla przedsiębiorstw, oferującym usługi wideokonferencji dla przedsiębiorstw na całym świecie. Skupiając się na badaniach i rozwoju, Yealink kładzie również nacisk na innowacyjność i kreatywność. Dzięki wyjątkowym patentom technicznym w zakresie technologii przetwarzania chmury obliczeniowej, audio, wideo i obrazu, Yealink zbudował panoramiczne rozwiązanie do współpracy w zakresie wideokonferencji audio i wideo, łącząc swoje usługi w chmurze z szeregiem produktów końcowych. Jako jeden z najlepszych dostawców w ponad 140 krajach i regionach, w tym w USA, Wielkiej Brytanii i Australii, Yealink plasuje się na pierwszym miejscu pod względem udziału w światowym rynku przesyłek telefonicznych SIP.

Copyright wsparcie techniczne

Copyright © 2020 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 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.

Wsparcie techniczne

Odwiedź Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>), aby pobrać oprogramowanie sprzętowe, dokumenty produktowe, FAQ i inne. Dla lepszej obsługi, szczerze zalecamy korzystanie z systemu Yealink Ticketing (<https://ticket.yealink.com>) w celu przedstawienia wszystkich swoich problemów technicznych.



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. China
 Copyright©2020 Yealink Inc. All right reserved.