

Najlepszy telefon biznesowy, zapewniający optymalność pracy biurowej

Yealink SIP-T54W to łatwy w obsłudze telefon biznesowy Prime z 4,3-calowym, kolorowym ekranem LCD z możliwością regulacji, na którym można łatwo i elastycznie znaleźć wygodny kąt widzenia w zależności od potrzeb osobistych i środowiskowych. Dzięki wbudowanemu interfejsowi Bluetooth 4.2 i dwuzakresowemu interfejsowi Wi-Fi 2.4G/5G, telefon SIP-T54W IP gwarantuje nadążanie za nowoczesną technologią bezprzewodową i podjęcie pierwszej szansy 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-T54W jest potężnym i rozszerzalnym telefonem biurowym, który zapewnia optymalną wydajność biurkową i produktywność.



Adjustable Screen



Cordless Phone



Content Sharing



Opus Codec



HD Audio



Built-in Bluetooth



Built-in Wi-Fi



USB 2.0



Najważniejsze cechy i korzyści

Przyjazny dla użytkownika

Telefon IP Yealink SIP-T54W jest wyposażony w regulowany 4,3-calowy kolorowy ekran LCD, który można łatwo dostosować do wygodnego dla siebie kąta widzenia. Jeśli chodzi o jakość dźwięku, telefon SIP-T54W 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-T54W zapewnia nie tylko wbudowany interfejs Bluetooth 4.2 do zestawów słuchawkowych Bluetooth i synchronizacji kontaktów, ale także dwuzakresową łączność Wi-Fi, która pozwala 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-T54W obsługuje wydajne tworzenie rezerw i bezproblemowe masowe wdrażanie dzięki usłudze Redirection and Provisioning Service (RPS) firmy Yealink oraz mechanizmowi uruchamiania, który pomaga w realizacji funkcji Zero Touch Provisioning bez konieczności wprowadzania 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.

- 4.3" 480 x 272, kolorowy wyświetlacz z podświetleniem
- Regulowany ekran LCD
- Podwójny firmware i
- 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) handset
- Ekran akustyczny
- Smart Noise Filtering
- Kodek Audio: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729A/ B, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF: W paśmie, pozapasmowe (RFC 2833) i SIP INFO
- Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Cechy telefonu

- 16 kont VoIP
- Zawieszenie połączenia, przekierowanie połączenia, połączenie oczekujące, przekazanie połączenia
- Szybkie wybieranie jednym przyciskiem, gorąca linia, wyciszenie, DND
- Słuchanie grupowe, SMS-y, połączenia alarmowe
- Ponowne wybieranie numeru, powrót do rozmowy, automatyczne odbieranie
- 10-stronne 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:
 - Network standard: IEEE802.11a/b/g/n/ac
 - Szybkość transmisji: Do 433Mbps (dynamiczny)
 - 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
- Port USB (zgodny z 2.0) dla:
 - Przewodowy/bezprzewodowy zestaw słuchawkowy USB
 - Nagrywanie rozmów przez pamięć flash USB
 - Moduły rozszerzenia ekranu kolorowego EXP50 (do 3)
 - Bezprzewodowy adapter do zestawu słuchawkowego 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
- Udostępnianie treści (poprzez Yealink VCD)
- Ulepszony 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
- Elastyczne posiedzenie
- Wykonawca i asystent
- Call park, call pickup
- Scentralizowane nagrywanie rozmów, nagrywanie rozmów

Wyświetlacz i wskaźnik

- 4,3" 480 x 272-pikselowy kolorowy wyświetlacz z podświetleniem
- 16-bitowa głębia koloru
- 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 nazwą i numerem
- Wygaszacz ekranu
- Oszczędność energii

Klawisze funkcyjne

- 10 klawiszy liniowych z diodą LED
- 10 klawiszy liniowych można zaprogramować do 27 różnych funkcji (widok 3 stron)
- 7 klawiszy funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy, przytrzymanie, wyciszenie, przeniesienie, ponowne wybieranie numeru, zestaw głośnomówiący
- 4 kontekstowe klawisze "miękkie"
- 6 przycisków nawigacyjnych
- Przyciski regulacji głośności
- Podświetlany przycisk wyciszania/zestawu słuchawkowego/ głośnomówiącego

Interfejs

- Dwuportowy Gigabit Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), klasa 3
- 1 x port USB (zgodny z 2.0)
- 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy

Zarządzanie

- Konfiguracja: przeglądarka/telefon/autoprovision
- Automatyczne udostępnianie przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS do masowego wdrażania
- Autoprovision z PnP
- Zarządzanie urządzeniami Broadsoft

- Blokada telefonu w celu ochrony prywatności
- Reset do fabryki, reboot
- Śledzenie pochodzenia opakowań - eksport, dziennik systemowy

Sieć i bezpieczeństwo

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Obsługiwana redundancja serwerów połączeń
- NAT traversal: STUN mode
- Tryb Proxy i peer-to-peer Tryb łącza SIP
- Przypisanie IP: statyczne/DHCP/PPPoE
- Serwer internetowy HTTP/HTTPS
- Synchronizacja czasu i daty za pomocą SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- QoS: tagowanie 802.1p/Q (VLAN), warstwa 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

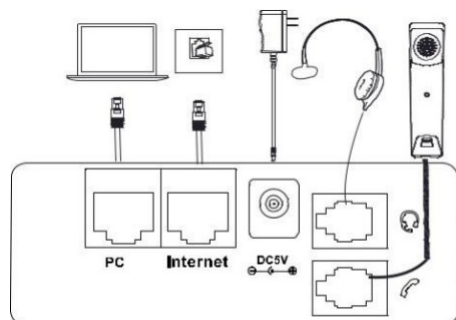
- Kolor: Classic Grey
- Możliwość montażu na ścianie (opcja)
- Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcja): AC 100~240V input and DC 5V/2A output
- Napięcie wyjściowe USB : 5V \pm 500mA
- Zużycie energii (PSU): 1.7W-4.3W
- Zużycie energii (PoE): 2.2W-5.5W
- Wymiary (W*D*H*T): 233mm*222.6mm*186.1mm*41.7mm
- Wilgotność robocza: 10~95%
- Temperatura pracy: -10~50°C (+14~122°F)

Cechy pakietu

- Zawartość opakowania:
 - Telefon Yealink SIP-T54W IP
 - Słuchawka z kablem słuchawkowym
 - Kabel Ethernet
 - Podstawa
 - Instrukcja
 - Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)
- Qty/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 6.3 kg
- G.W/CTN: 6.8 kg
- Wymiary opakowania: 259 mm*243 mm*103 mm
- Wymiary kartonu: 538 mm*250 mm*265 mm

Zgodność z przepisami





USB Flash Drive

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

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

Copyright © 2020 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być reprodukowana lub przesyłana w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, elektroniczny lub mechaniczny, fotokopiowanie, nagrywanie lub w inny sposób, w jakimkolwiek celu, bez wyraźnej pisemnej zgody 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.