

Najlepszy telefon biznesowy, zapewniający optymalną produktywność biurową

Yealink SIP-T53, zaprojektowany specjalnie dla zapracowanej kadry kierowniczej i profesjonalistów, jest łatwym w użyciu telefonem biznesowym Prime z 3,7-calowym, graficznym wyświetlaczem LCD z możliwością regulacji, który pozwala na łatwe i elastyczne znalezienie wygodnego kąta widzenia, w zależności od potrzeb osobistych i środowiskowych. Współpracując z urządzeniami Yealink Bluetooth USB Dongle BT40 i Yealink Wi-Fi USB Dongle WF40/WF50, telefon SIP-T53 IP gwarantuje nadążanie za nowoczesną technologią bezprzewodową i wykorzystanie 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-T53 jest wydajnym i rozszerzalnym telefonem biurowym, który zapewnia optymalną wydajność i produktywność.



Adjustable Screen



Corded-Cordless Phone



Content Sharing



Opus Codec



HD Audio



USB 2.0



Najważniejsze cechy i korzyści

Przyjazny dla użytkownika

Yealink SIP-T53 IP Phone posiada regulowany 3,7-calowy graficzny wyświetlacz LCD, który można łatwo dostosować do wygodnego kąta patrzenia według własnego uznania. Jeśli chodzi o jakość dźwięku, SIP-T53 jest połączony z najnowszą wersją technologii Yealink Optimal HD Voice, w tym technologią Yealink Acoustic Shield, która skutecznie eliminuje zakłócenia i szумы 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-T53 nie tylko zapewnia łączność Bluetooth, w tym zestawy słuchawkowe Bluetooth i synchronizację kontaktów komórkowych, podczas pracy z urządzeniem Yealink Bluetooth USB Dongle BT40, ale także łączność Wi-Fi podczas pracy z urządzeniem Yealink Wi-Fi USB Dongle WF40/WF50. Co ważne, podczas korzystania z WF50 można łatwo uzyskać dostęp do sieci Wi-Fi 5G. Ponadto, jeśli chcesz poszerzyć 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 w celu udostępniania treści 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-T53 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 ujednoczone oprogramowanie sprzętowe i szablony automatycznego uruchamiania, 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.

- 3.7" 360x160, graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Regulowany ekran LCD
- Podwójny firmware
- T53/T53W/T54W/T57W firmware zuniifikowany
- Bluetooth przez BT40
- Wi-Fi przez WF40/WF50
- Port USB 2.0 do nagrywania przez USB, przewodowe/bezprzewodowe zestawy słuchawkowe USB i EXP50
- Do 12 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)
- Osłona akustyczna
- Smart Noise Filtering
- Audio codec: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF: W pamięć, pozapasmowe (RFC 2833) i SIP INFO
- Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Cechy telefonu

- 12 rachunków VoIP
- Połączenie telefoniczne
- Wyciszenie, DND
- Ponowne wybieranie numeru, powrót do rozmowy
- automatyczna odpowiedź
- Szybkie wybieranie za pomocą jednego przycisku, gorąca linia
- Przekierowanie połączenia, połączenie oczekujące, przekazanie połączenia
- Słuchanie grupowe, SMS-y
- Wezwanie alarmowe
- 5-kierunkowa konferencja
- Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- Wybór sygnału dzwonka/importu/usunięcia
- Ustawianie daty ręcznie lub automatycznie
- Plan wybierania numeru
- Przeglądarka XML, Action URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Port USB (zgodny z 2.0) dla:
 - Bezprzewodowy/przewodowy zestaw słuchawkowy USB
 - Nagrywanie rozmów przez pamięć flash USB
 - Zestaw słuchawkowy Bluetooth przez BT40
 - Połączenie Bluetooth przez BT40
 - Mobilna synchronizacja kontaktów za pomocą BT40
- Jednoczesne połączenie jednego zestawu słuchawkowego i jednego telefonu komórkowego przez BT40
 - Wi-Fi przez WF40/WF50
 - Moduł rozszerzający 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, wyciszenie połączenia
 - Rozbudowane funkcje: optymalizacja dźwięku, ponowne wybieranie numeru, wstrzymywanie połączenia, synchronizacja głośności, sterowanie wieloma połączeniami
- Udobępnianie treści (poprzez Yealink VCD)
- Wzmocniony klucz DSS

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 biurka

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:
 - wybrane/odebrane/odrzucone/przekazane

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
- Parkowanie połączeń, odbieranie połączeń, nagrywanie rozmów
- Scentralizowane nagrywanie rozmów

Wyświetlacz i wskaźnik

- 3,7" 360x160-pikselowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i komunikatu oczekującego
- Dwukolorowe (czerwone lub zielone) podświetlane diody LED dla stanu linii
- Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami programowymi
- Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- Identyfikator rozmówcy z nazwą i numerem
- Oszczędność energii

Klawisze funkcyjne

- Przyciski 8-liniowe z diodą LED
- 8 przycisków liniowych można zaprogramować do 21 różnych funkcji (widok 3 stron)
- 5 wyróżnionych przycisków:
 - wyciszenie, zestaw słuchawkowy, wiadomość, ponowne wybieranie numeru, zestaw głośnomówiący
- 4 kontekstowe klawisze "miękkie"
- 6 przycisków nawigacyjnych
- Przyciski regulacji głośności
- Podświetlany przycisk wyciszenia/zestawu słuchawkowego/ głośnomówiącego

Interface

- Dual-port Gigabit Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 2
- 1 x USB port (2.0 compliant)
- 1 x RJ9 (4P4C) handset port
- 1 x RJ9 (4P4C) headset port

Zarządzanie

- Konfiguracja: przeglądarka/telefon/autoprovision
- Automatyczne udostępnianie przez FTP/FTP/HTTP/HTTPS do masowego wdrażania
- Autoprovision z PnP
- Zarządzanie urządzeniami Broadsoft
- Zero-sp-touch, TR-069
- Blokada telefonu w celu ochrony prywatności
- Reset do ustawień fabrycznych, reboot
- Śledzenie pochodzenia pakietów - 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 łączy SIP
- Przypisanie IP: statyczne/DHCP/PPPoE
- Serwer internetowy HTTP/HTTPS
- Synchronizacja czasu i daty za pomocą NTP
- 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 trawione
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE

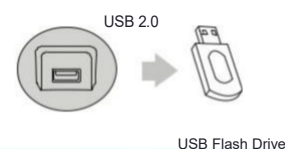
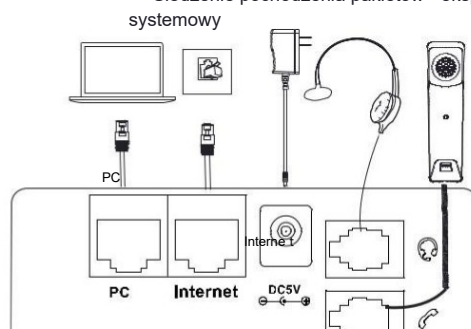
Inne cechy fizyczne

- Kolor: Classic Grey
- Możliwość montażu na ścianie (opcja)
- Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalny):
 - AC 100~240V input and DC 5V/1.2A output
- Napięcie wyjściowe USB: 5V 500mA
- Zużycie energii(Psu): 1.3W-2.3W
- Zużycie energii (PoE): 1.8W-3.1W
- Wymiary (W*D*H*T):
 - 212mm*210.6mm*174.5mm*41.7mm
- Wilgotność robocza: 10~95%
- Temperatura pracy: -10~50°C (+14~122°F)

Zawartość opakowania

- Zawartość opakowania:
 - Telefon Yealink SIP-T53 IP
 - Słuchawka z kablem słuchawkowym
 - Kabel Ethernet
 - Podstawa
 - Instrukcja
 - Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)
- Qty/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 5.8 kg
- G.W/CTN: 6.4 kg
- Wymiary opakowania: 238mm*237mm*103mm
- Wymiary kartonu: 538mm*244mm*250mm

Zgodność z przepisami



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.