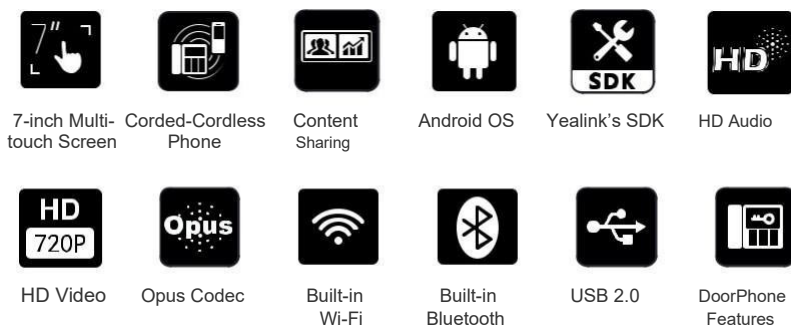


Łatwa komunikacja audio-wizualna

Yealink SIP-T58A jest prostym w obsłudze smartfonem biznesowym, który zapewnia profesjonalistom biznesowym wzbogacone wrażenia z rozmów audio i wideo HD. Ten inteligentny telefon biznesowy umożliwia komunikację wizualną zwiększającą wydajność z łatwością standardowego telefonu. Oparty na systemie operacyjnym Android 5.1.1, telefon SIP-T58A jest wyposażony w siedmiocalowy, regulowany, wielopunktowy ekran dotykowy, zintegrowany interfejs Wi-Fi 2.4G/5G i Bluetooth 4.2 oraz wbudowaną przeglądarkę internetową, kalendarz, rejestrator i wiele innych funkcji, które umożliwiają również instalowanie aplikacji innych firm w celu dostosowania do potrzeb biznesowych. Co więcej, smartfon SIP-T58A można łatwo przekształcić w wideofon gotowy do pracy z opcjonalną, zdejmowaną kamerą HD CAM50 o rozdzielczości dwóch megapikseli. Dzięki technologii DECT, jeśli chcesz poszerzyć swoje horyzonty dla środowisk o dużym natężeniu ruchu lub podzielić się jednym systemem telefonicznym ze swoim małym zespołem, dodając kilka telefonów, po prostu zamień telefon Yealink SIP-T58A w telefon przewodowy, a on zwróci Ci w sumie do 4 telefonów DECT, aby zaspokoić Twoje codzienne potrzeby. Inteligentny telefon biznesowy Yealink SIP-T58A stanowi doskonałą równowagę pomiędzy prostotą i wyrafinowaniem, oferując kompleksowe rozwiązanie komunikacyjne dla współczesnych zapracowanych menedżerów, kierowników i telepracowników.



Najważniejsze cechy i korzyści

HD Audio and HD Video

Telefon Yealink SIP-T58A zawiera najnowszą wersję technologii Yealink Optimal HD Voice, w tym technologię redukcji szumów Yealink Noise Proof, a teraz obsługuje kodek Opus, który pomaga zmaksymalizować wydajność akustyczną słuchawki, zestawu słuchawkowego, a zwłaszcza zestawu głośnomówiącego. Słuchawka zgodna z aparatami słuchowymi (HAC) pomaga osobie z ubytkiem słuchu lepiej słyszeć głos. Opcjonalna dynamiczna, zdejmowana dwu-megapikselowa kamera HD CAM50 została specjalnie zaprojektowana do prowadzenia niezwykłych rozmów twarzą w twarz w czasie rzeczywistym, które można łączyć w wideokonferencje bezpośrednio z biurka. Co więcej, można używać T58A z Yealink VC Desktop razem do udostępniania treści z laptopa.

Ulepszone doświadczenia użytkownika z systemem operacyjnym Android

Oparty na systemie Android 5.1.1, Yealink SIP-T58A posiada wbudowaną przeglądarkę, pocztę elektroniczną, kalendarz i wiele innych funkcji. Administratorzy mogą łatwo zainstalować dodatkowe aplikacje dla systemu Android, aby poprawić współpracę i wydajność pracy. W międzyczasie, Open Yealink's SDK (Software Development Kit) pozwala na głęboką integrację telefonu z aplikacjami innych firm, zapewniając bogatsze funkcje telefonu i dając lepszą obsługę użytkownika.

Bogatszy interfejs umożliwiający łatwą personalizację

Yealink SIP-T58A posiada Bluetooth 4.2 do parowania z zestawami słuchawkowymi i telefonami komórkowymi. Posiada również podwójny port Gigabit Ethernet z PoE, a także wbudowany moduł Wi-Fi 2.4G/5G. Port USB 2.0 pozwala na przesyłanie multimediów i zapisywanie ich w pamięci USB oraz bezpośrednie, przewodowe/bezprzewodowe połączenie z zestawem słuchawkowym USB. SIP-T58A może być również sparowany z maksymalnie 3 modułami rozszerzającymi kolorowy ekran Yealink.

Efektywne użytkowanie i zarządzanie

Yealink SIP-T58A obsługuje wydajny mechanizm Auto-Provisioning firmy Yealink, w tym wdrożenie telefonu i instalację aplikacji. Administratorzy mogą korzystać ze scentralizowanego wdrażania, zarządzania, aktualizacji i dezinstalacji w celu zapewnienia standaryzacji aplikacji.

- 7 inch (1024 x 600) ,ekran dotykowy
- 720p30 HD video (with CAM50)
- System Android 5.1.1
- Technologia Yealink Noise Proof
- Yealink's SDK (Software Development Kit)
- Funkcje DoorPhone (Podgląd, otwieranie jednym przyciskiem, monitorowanie)
- Wbudowany interfejs Bluetooth 4.2 dla zestawów słuchawkowych i parowanie urządzeń przenośnych
- Wbudowany moduł Wi-Fi 2.4G/5G (802.11a/b/g/n/ac)
- USB 2.0 port for USB headset, media and storage applications
- Wsparcie Opus Codec
- Do 16 rachunków VoIP
- Do 10-osobowych konferencji audio
- Wsparcie PoE
- Możliwość montażu na ścianie
- Obsługa modułów rozszerzających kolorowy ekran
- Obsługiwany jest tylko firmware w wersji 58.83.0.15 lub nowszej.

Cechy audio

- Głos HD: Słuchawka HD, głośnik HD
- Słuchawka zgodna z HAC (ang. Hearing Aid compatible) handset
- Osłona akustyczna, wyciszenie
- Smart Noise Filtering
- Kodeki audio: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729A/ B, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) i SIP INFO
- Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Cechy wideo

- 720p@30fps Połączenie wideo HD
- Video codec: H.264 High Profile, H.264, VP8
- Kodeki wideo: 720P (1280x720)-30fps (≥ 512 kbps)
- Kamera Yealink CAM50 :
 - 2 mega-pixel
 - Regulacja, Plug and Play
 - Z migawką prywatności i wskaźnikiem LED
 - Regulowany kąt nachylenia w pionie: 50°
- Pole widzenia (FOV): 70,2°
- Samodzielny podgląd (lokalny podgląd wideo)

Wyświetlacz i wskaźnik

- LCD screen:
 - 7" 1024 x 600 regulowany pojemnościowo ekran dotykowy
 - Regulowany kąt nachylenia w pionie: 48°
- 5 punktów powierzchni wielodotykowej
- Wygaszacz ekranu i tapety
- Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i komunikatu oczekującego
- Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami programowymi
- Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- Identyfikator rozmówcy z imieniem i nazwiskiem, numerem i zdjęciem

Aplikacje dołączone do systemu Android

- Manager plików/Email/Kalendarz/Kamera/Galeria/Rejestrator/kalkulator/przeglądarka/wiadomość
- Obsługa aplikacji Android przez osoby trzecie

Cechy telefonu

- Yealink's SDK (Software Development Kit)
- 16 kont VoIP
- Zawieszenie połączenia, przekierowanie połączenia, połączenie oczekujące, przekazanie połączenia
- Szybkie wybieranie jednym przyciskiem, gorąca linia, wyciszenie, DND
- Grupowe podsłuchiwanie, połączenie alarmowe
- Ponowne wybieranie numeru, powrót do rozmowy, automatyczne odbieranie
- Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- Wybieranie/import/usuwanie dzwonka
- Ustawianie daty ręcznie lub automatycznie
- Plan wybierania numerów, URL działania/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- 10-partyjne konferencje audio
- Import/eksport danych przez Bluetooth, e-mail, itp.
- Funkcje DoorPhone: Podgląd, Jeden przycisk Otwórz, Monitorowanie
- Udostępnianie treści (poprzez Yealink VCD)
- Połączenie USB/Bluetooth z Yealink Zestaw głośnomówiący CP900/CP700, łączność USB z zestawem słuchawkowym Yealink UH36:
 - Podstawowe funkcje: Odbieranie/kończenie, wyciszanie połączenia
 - Rozszerzone funkcje: optymalizacja dźwięku, ponowne wybieranie numeru, połączenie przytrzymanie, synchronizacja głośności, sterowanie wieloma połączeniami

Jeśli chcesz zrealizować wszystkie funkcje wideo, powinieneś kupić osobno kamerę Yealink CAM50.

- Analogowe wywołania PSTN przez CPN10
- Bezprzewodowy punkt dostępowy (tryb AP)

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
- Biuro przenośne, hot desking, intercom, przywoływanie
- Message Waiting Indicator (MWI)
- Poczta głosowa
- Call park, call pickup, muzyka podczas łączenia
- Zakończenie rozmowy, nagrywanie rozmowy

Katalog

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

Klawisze funkcyjne

- 27 jednodotkowe klawisze 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), class 3
- Wbudowana dwuzakresowa sieć Wi-Fi:
 - Standard sieci: IEEE802.11a/b/g/n/ac
 - Szybkość transmisji: Do 433Mbps (dynamiczny)
 - Zakres częstotliwości: 2.4GHz/5.0GHz
- Wbudowany Bluetooth 4.2 dla:
 - Zestawy słuchawkowe Bluetooth
 - Parowanie urządzeń przenośnych
 - Jednoczesne połączenie jednego zestawu słuchawkowego i jednego telefonu komórkowego
- 1 x port USB 2.0 (w górnej części telefonu) dla:
 - Kamera Yealink CAM50
- 1 x port USB 2.0 (z tyłu telefonu) dla:
 - Pamięć flash USB
 - Bezprzewodowy/bezprzewodowy zestaw słuchawkowy USB
 - Moduły rozszerzeń kolorowego ekranu
 - Bezprzewodowy adapter do zestawu słuchawkowego EHS40
 - 1 x Port służy bezpieczeństwa
 - 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
 - 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
 - Obsługuje do 3 modułów rozszerzeń kolorowego ekranu

Management

- Konfiguracja: przeglądarka/telefon/auto rezerwacja
- Automatyczne udostępnianie przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla masowego wdrożenia

- Autoprovisioning z PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Blokada telefonu w celu ochrony prywatności
- Reset do ustawień fabrycznych, restart
- Śledzenie pochodzenia paczek - eksport, dziennik systemowy
- Tylko administrator może instalować/odinstalowywać aplikacje za pomocą autoprovisioning.
- Kreator asystenta konfiguracji

Sieć i bezpieczeństwo

- IPv4/IPv6
- 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: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP, Transport Layer Security (TLS1.2)
- Menedżer certyfikatów HTTPS
- Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- Szyfrowanie Adb uwierzytelnione
- Uwierzytelnianie zbioru przy użyciu MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X

Inne cechy fizyczne

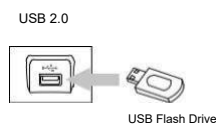
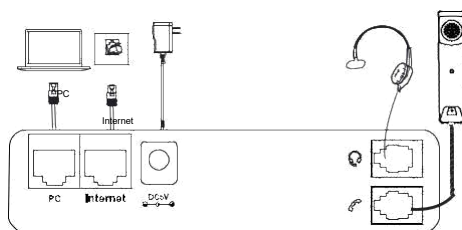
- Kolor: Szary
- Możliwość montażu na ścianie (opcja)
- Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalny): Wejście AC 100~240V i wyjście DC 5V/2A
- Waluta wyjścia USB: 5V == 500mA
- Zużycie energii (PSU): 1.5W-4.5W
- Zużycie energii (PoE): 2.3W-6.0W
- Wymiary (W*D*H*T): 259.4mm*220mm*215mm*42.6mm
- Wilgotność robocza: 10~95%
- Temperatura pracy -10~50°C (+14~122°F)

Właściwości pakietu

- Zawartość opakowania:
 - Telefon Yealink SIP-T58A IP
 - Słuchawka z kablem słuchawkowym
 - Kabel Ethernet
 - Podstawa
 - Kamera Yealink CAM50 (opcjonalnie)
 - Instrukcja
 - Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)
- Qty/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 9.3 kg
- G.W/CTN: 10.4 kg
- Wymiary opakowania: 324 mm*293 mm*128 mm
- Wymiary kartonu: 680 mm*303 mm*332 mm

Compliance





YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Email: sales@yealink.com

Web: www.yealink.com

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 zgłoszenia wszystkich 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.

