

### Łatwa komunikacja audio-wizualna

Yealink SIP-T56A jest prostym w obsłudze smartfonem multimedialnym, który zapewnia wzbogacone wrażenia audio HD dla profesjonalistów biznesowych. Ten całkowicie nowy smartfon medialny umożliwia komunikację wizualną zwiększającą wydajność z łatwością standardowego telefonu. Oparty na systemie operacyjnym Android 5.1.1, SIP-T56A posiada 7-calowy, stały, wielopunktowy ekran dotykowy, zintegrowany interfejs Wi-Fi i Bluetooth 4.0+ EDR, a także wbudowaną przeglądarkę internetową, kalendarz, rejestrator i wiele innych funkcji, które umożliwiają również instalację aplikacji innych firm w celu dostosowania do potrzeb biznesowych. Dzięki technologii DECT, jeśli chcesz poszerzyć swoje horyzonty dla zapracowanych środowisk lub podzielić się jednym systemem telefonicznym ze swoim małym zespołem, dodając kilka telefonów, po prostu włącz telefon Yealink SIP-T58V/T58A/T56A do telefonu przewodowego, a zwróci Ci w sumie do 4 telefonów DECT, aby spełnić Twoje codzienne wymagania. Seria telefonów multimedialnych Yealink SIP-T5 Smart Media Phone charakteryzuje się doskonałą równowagą pomiędzy prostotą i wyrafinowaniem, oferując kompleksowe rozwiązanie komunikacyjne dla współczesnych zapracowanych menedżerów, kierowników i telepracowników.



7-inch Multi-touch Screen



Android OS



Yealink's SDK



HD Audio



Opus Codec



Built-in Wi-Fi



Built-in Bluetooth



USB 2.0



DoorPhone Features



### Najważniejsze cechy i korzyści

#### HD Audio

Telefon Yealink SIP-T56A zawiera najnowszą wersję technologii Yealink Optimal HD Voice, w tym technologię Noise Proof firmy Yealink, 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.

#### Ulepszone doświadczenia użytkownika z systemem operacyjnym Android

Oparty na systemie Android 5.1.1, Yealink SIP-T56A 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 lepsze doświadczenia użytkownika.

#### Bogatszy interfejs umożliwiający łatwą personalizację

Yealink SIP-T56A posiada Bluetooth 4.0+ EDR do parowania z zestawami słuchawkowymi i telefonami komórkowymi. Zawiera także podwójny port Gigabit Ethernet z PoE oraz wbudowany moduł Wi-Fi. Port USB 2.0 pozwala na przesyłanie multimediów i zapisywanie ich w pamięci USB oraz bezpośrednie, przewodowe/bezprzewodowe połączenie z zestawem słuchawkowym USB. SIP-T56A może być również sparowany z maksymalnie 3 modułami rozszerzającymi kolorowy ekran Yealink.

#### Efektywne tworzenie rezerw i zarządzanie nimi

Yealink SIP-T56A 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) pojemny ekran dotykowy
- System Android 5.1.1
- Yealink Noise Proof Technology
- Yealink's SDK (Software Development Kit)
- Funkcje DoorPhone (Podgląd, otwieranie jednym przyciskiem, monitorowanie)
- Wbudowany Bluetooth 4.0+ do zestawów słuchawkowych i parowania urządzeń przenośnych
- Wbudowany moduł Wi-Fi (802.11b/g/n)
- Port USB 2.0 (zgodny ze standardem 2.0) dla zestawu słuchawkowego USB, nośnika i pamięci masowej
- Wsparcie Opus Codec
- Do 16 kont VoIP
- Do 5 osobowych konferencji audio
- Stojak z 2 regulowanymi kątami
- Możliwość montażu na ścianie
- Obsługa modułów rozszerzających kolorowy ekran

### Cechy audio

- Głos HD: Słuchawka HD, głośnik HD
- Słuchawka zgodna z HAC (ang. Hearing Aid compatible) handse
- Technologia Yealink Noise Proof
- 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
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Wyświetlacz i wskaźnik

- Pojemnościowy ekran dotykowy 7" 1024 x 600
- 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 rozmowy z imieniem i nazwiskiem, numerem i zdjęciem

### Aplikacje dołączone do systemu Android

- Obsługa aplikacji Android przez osoby trzecie
- FileManager/Email/Kalendarz/Galleria/Nagrywarka/Kalkulator/Przeglądarka/Widomość

### Cechy telefonu

- Yealink's SDK (Software Development Kit)
- 16 kont VoIP
- Wstrzymanie połączenia, przekierowanie połączenia
- Połączenie oczekujące, przeniesienie połączenia
- Szybkie wybieranie za pomocą jednego przycisku, 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)
- 5-osobowa konferencja audio
- Import/eksport danych przez Bluetooth, e-mail, itp.
- Funkcje DoorPhone:
  - Podgląd, Jeden przycisk Otwórz, Monitoring

### Telefon przewodowy (za pośrednictwem klucza sprężetowego DECT DD10K)

- Do 4 bezprzewodowych słuchawek DECT
- Do 4 jednoczesnych połączeń
- Obsługa Yealink W52H/W53H (OTA w toku)/W56H/ Telefon DD
- Słuchawka dla administratorów

### Cechy IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF)
- Bridged Line Appearance (BLA)
- Anonimowe połączenie, anonimowe odrzucenie połączenia
- Zdalne biuro, gorące biurko, domofon, przywoływanie
- Wskaźnik oczekiwania na komunikat (MWI)
- Poczta głosowa, call park, odbieranie połączeń, wstrzymywanie muzyki
- Zakończenie rozmowy, nagrywanie rozmowy

### 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

### Klawisze funkcyjne

- 27 jednodotkowe klucze DSS
- 8 przycisków funkcyjnych: przytrzymanie, przesyłanie, wiadomość, zestaw słuchawkowy, wyciszenie, ponowne wybieranie, zestaw głośnomówiący, głośność
- Podświetlany przycisk wyciszania/zestawu słuchawkowego/ głośnomówiącego

### Interfejs

- Dwuportowy Gigabit Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 3
- Wbudowane Wi-Fi (2.4GHz, 802.11b/g/n)
- Wbudowany moduł Bluetooth 4.0+ EDR dla
  - Zestawy słuchawkowe Bluetooth
  - Parowanie urządzeń przenośnych
- 1 x port USB 2.0 (z tyłu telefonu) dla:
  - Pamięć flash USB
  - Przewodowy/bezprzewodowy zestaw słuchawkowy USB
  - Moduły rozszerzeń kolorowego ekranu
- 1 x Port służy zabezpieczającej
- 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- Obsługuje do 3 modułów rozszerzeń kolorowego ekranu

### Zarządzanie

- Konfiguracja: przeglądarka/telefon/auto rezerwacja
- Automatyczne tworzenie rezerw poprzez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Automatyczne dostarczanie z PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Blokada telefonu w celu ochrony prywatności
- Reset do ustawień fabrycznych, reboot
- Śledzenie pochodzenia opakowań - eksport, dziennik systemowy
- T56A&T58A&T58V ujednolicony firmware i plik common.cfg
- Tylko administrator może instalować/odinstalowywać aplikacje za pomocą autopa.
- 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 łączy 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
- SRTSP
- Transport Layer Security (TLS)
- Menedżer certyfikatów HTTPS
- Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- Szyfrowanie Adb uwierzytelnione
- Uwierzytlanianie zasobów cyfrowych przy użyciu MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

### Inne cechy fizyczne

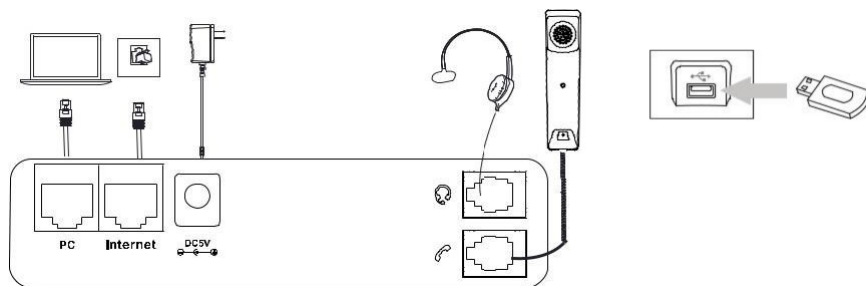
- Kolor: Szarość metaliczna
- Możliwość montażu na ścianie (opcja)
- Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalny): AC 100~240V input and DC 5V/2A output
- Zużycie energii (PSU): 1.5W-4.5W
- Zużycie energii (PoE): 2.3W-6.0W
- Wymiary (W\*D\*H\*T):
  - 259.4mm\*235.2mm\*194.5mm\*42.6mm
- Wilgotność robocza: 10~95%
- Temperatura pracy: -10~40°C (+14~104°F)

### Cechy pakietu

- Zawartość opakowania:
  - Telefon Yealink SIP-T56A IP
  - Słuchawka z kablem słuchawkowym
  - Kabel Ethernet (2m CAT5E FTP Cable)
  - Podstawa
  - Instrukcja
  - Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)
- Qty/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 8.3 kg
- G.W/CTN: 9.2 kg
- Wymiary opakowania: 299 mm\*293 mm\*128 mm
- Wymiary kartonu 660 mm\*293 mm\*312 mm

### Compliance





# 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 © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 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](http://www.yealink.com)  
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,  
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China  
Copyright©2018Yealink Inc.All right reserved.