

## Profesjonalny telefon IP z 3 liniami i głosem HD

Yealink SIP-T23G charakteryzuje się intuicyjnym interfejsem użytkownika i rozszerzoną funkcjonalnością, które ułatwiają ludziom interakcję i maksymalizują wydajność. Technologia Yealink HD umożliwia bogatą, przejrzystą, realistyczną komunikację głosową, zewnętrzne opcje zarządzania, elastyczne wdrażanie i aplikacje komunikacyjne innych firm. Jako ekonomiczne rozwiązanie IP, pomaga użytkownikom usprawnić procesy biznesowe, zapewniając wydajne, bezpieczne i spójne doświadczenia komunikacyjne w małych i dużych biurach.



### Najważniejsze cechy i korzyści

#### Dźwięk HD

Yealink HD voice odnosi się do połączenia konstrukcji oprogramowania i sprzętu, jak również wdrożenia technologii szerokopasmowej w celu zmaksymalizowania wydajności akustycznej. W połączeniu z zaawansowaną technologią czystości akustycznej, taką jak full duplex, usuwanie echa, adaptacyjny bufor rozstrojenia itp., SIP-T23G zapewnia wyraźniejszą, bardziej realistyczną komunikację głosową.

#### Zaawansowane zarządzanie połączeniami

SIP-T23G obsługuje wiele funkcji zwiększających produktywność, takich jak przeglądarka XML, park połączeń, odbieranie połączeń, BLF, przekierowywanie połączeń, przesyłanie połączeń, trójstronna konferencja, co czyni go naturalnym i oczywistym narzędziem zwiększającym wydajność w dzisiejszym zatłoczonym środowisku małych i dużych biur.

#### Efektywna instalacja i zarządzanie

Urządzenie Yealink SIP-T23G 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 skomplikowanych ustawień ręcznych, co sprawia, że urządzenie SIP-T23G jest łatwe we wdrożeniu, łatwe w utrzymaniu i aktualizacji.

#### Wysoce bezpieczny transport i interoperacyjność

Komunikator wykorzystuje protokół SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL), aby zapewnić dostawcom usług najnowszą technologię zwiększającą bezpieczeństwo sieci. Asortyment jest certyfikowany jako zgodny z 3CX i Broadsoft Broadworks, zapewniając doskonałą kompatybilność z wiodącymi dostawcami przełączników programowych.

- > Dźwięk HD Yealink
- > Podwójny port Gigabit Ethernet
- > Obsługa PoE
- > 132 x 64-pikselowy graficzny wyświetlacz LCD
- > Do trzech kont SIP
- > Obsługa kodeku Opus
- > Obsługuje dwukolorowe diody LED
- > Obsługa zestawów słuchawkowych
- > Możliwość montażu na ścianie
- > Obsługa IPv6
- > Design bez papieru
- > Proste, elastyczne i bezpieczne opcje zarządzania

### Cechy Audio

- > Dźwięk HD: słuchawka HD, głośnik HD
- > Szerokopasmowy kodek: AMR-WB (opcjonalnie), Opus, G.722
- > Wąskopasmowy kodek: G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: Wewnątrz pasma, poza pasmem (RFC 2833) i SIP INFO
- > Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Cechy telefonu

- > 3 konta SIP
- > Wstrzymaj połączenie, wycisz, DND
- > Szybkie wybieranie jednym przyciskiem, gorąca linia
- > Przekazywanie połączenia, połączenia oczekujące
- > Słuchanie grupowe, SMS-y
- > Ponowne wybieranie numeru, powrót do rozmowy, automatyczne odbieranie
- > Lokalna konferencja
- > Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- > Wybór tonu dzwonka/import/usunięcie
- > Ręczne lub automatyczne ustawianie daty lub
- > Dial plan, off hook hot line
- > XML Browser, Action URL/URI
- > Zintegrowane zrzuty ekranu
- > RTCP-XR, VQ-RTCPXR
- > Wzmocniony klucz DSS

### Książka telefoniczna

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

### Cechy IP-PBX

- > Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- > Anonimowe połączenia, anonimowe odrzucanie połączenia
- > Hot-desking, telefon alarmowy
- > Wskaźnik oczekiwania na komunikat (MWI)
- > Poczta głosowa, odbieranie połączeń
- > Intercom, przywoływanie, muzyka na poczekaniu
- > Zakończenie rozmowy, nagrywanie rozmowy
- > Elastyczne siedzenie
- > Kierownik i asystent
- > Scentralizowane nagrywanie rozmów
- > Wizualna poczta głosowa

### Wyświetlacz i wskaźnik

- > 132 x 64-pikselowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- > Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i wiadomości oczekujących
- > Dwukolorowe (czerwone lub zielone) podświetlenie diody LED dla informacji o stanie linii
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami ekranowymi.
- > Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- > Identyfikator dzwoniącego z nazwą i numerem
- > Oszczędzanie energii

### Klawisze funkcyjne

- > 3 liniowe klawisze z diodą LED
- > 5 klawiszy funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy, ponowne wybieranie numeru, zestaw głośnomówiący
- > 6 klawiszy nawigacyjnych
- > Przycisk regulacji głośności

### Interfejs

- > Dwuportowy Gigabit Ethernet
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 2
- > 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- > 1 x RJ9 (4P4C) gniazdo zestawu słuchawkowego

### Inne cechy fizyczne

- > Kolor: czarny
- > Możliwość montażu na ścianie
- > Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalnie):
  - AC 100~240V wejście i DC 5V/600mA wyjście
- > Pobór mocy (PSU): 0.7-1.5W
- > Pobór mocy (PoE): 1.0-2.2W
- > Wymiary (W\*D\*H\*T): 209mm\*188mm\*150mm\*41mm
- > Wilgotność robocza: 10~95%
- > Temperatura pracy: -10~50°C (+14~122°F)

### Zarządzanie

- > Konfiguracja: przeglądarka/telefon/autoprowizja
- > Autoprowizja poprzez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS do masowego rozmieszczania
- > Autoprowizja z PnP
- > Zero dotyku, TR-069
- > Blokada telefonu dla ochrony osobistej prywatności
- > Reset do fabryki, restart
- > Dziennik systemowy

### Sieć i bezpieczeństwo

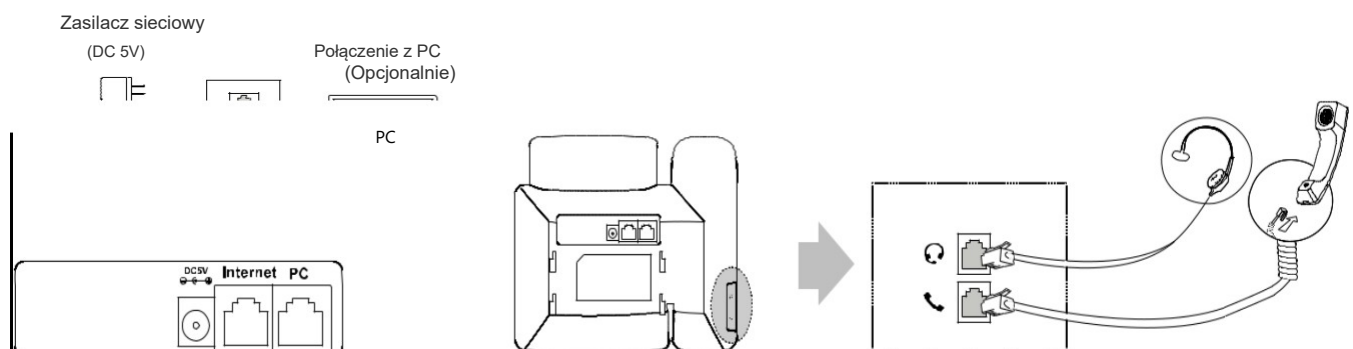
- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Obsługiwana nadmiarowość serwerów połączeń
- > NAT traversal: tryb STUN
- > Tryb proxy i peer-to-peer, Tryb łącza SIP
- > Przypisane IP: statyczne/DHCP
- > Serwer internetowy HTTP/HTTPS
- > Synchronizacja czasu i daty za pomocą SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- > QoS: 802.1p/Q tagowanie (VLAN), 3 warstwa ToS, DSCP
- > SRTP dla głosu
- > Zabezpieczenie warstwy transportowej (TLS)
- > Menedżer certyfikatów HTTPS
- > Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- > Digest
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN
- > ICE

### Cechy pakietu

- > Zawartość opakowania:
  - Yealink SIP-T23G telefon IP
  - Słuchawka z kablem słuchawkowym
  - Kabel ethernet (1.5m CAT5E UTP kabel)
  - Stoisko
  - Skrócona instrukcja
  - Zasilacz sieciowy(Opcjonalnie)
- > Qty/CTN: 10 PCS
- > N.W/CTN: 11.3 kg
- > G.W/CTN: 12.6 kg
- > Wielkość pudełka: 215mm\*200mm\*118mm
- > Rozmiar kartonu: 615mm\*436mm\*208mm

### Certyfikaty

REACH





## 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.

## Prawa autorskie

Copyright © 2019 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Copyright © 2019 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.

## Pomoc techniczna

Odwiedź witrynę Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>), aby pobrać oprogramowanie sprzętowe, dokumenty produktu, FAQ i inne. W celu zapewnienia 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](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.