

## Standardowy i przystępny cenowo telefon SIP

Dzięki szybszej reakcji interfejsu użytkownika telefonu i lepszej wydajności urządzenia, telefon IP SIP-T27G, jako zmodernizowany produkt T27P, jest najnowszym, bogatym w funkcje narzędziem firmy Yealink, łączącym w sobie doskonale możliwości głosowe i zwiększone możliwości rozszerzania funkcji dla biznesu. Technologia Yealink Optima HD i szerokopasmowy kodek Opus zapewniają doskonałą jakość dźwięku. Dzięki całkowicie nowemu portowi USB, SIP-T27G szczyci się niezrównaną funkcjonalnością i rozszerzalnością dzięki funkcjom Bluetooth, Wi-Fi i nagrywania na USB. Dzięki bezproblemowej migracji do infrastruktury sieciowej opartej na technologii GigE, telefon SIP-T27G IP jest również wyposażony w Gigabit Ethernet, który umożliwia bardzo szybką obsługę połączeń.



### Najważniejsze cechy i korzyści

#### Dźwięk HD

Technologia Yealink Optima HD Voice łączy w sobie najnowocześniejszy sprzęt i oprogramowanie z technologią szerokopasmową, zapewniając maksymalną wydajność akustyczną. Będąc całkowicie otwartym, wysoce uniwersalnym kodekiem dźwięku, Opus został zaprojektowany tak, aby zapewnić wyższą jakość dźwięku HD niż inne kodeki szerokopasmowe w sieci o dużej przepustowości. Jeśli jednak obecna jakość sieci jest niska, Opus może zapewnić lepszą jakość dźwięku niż inne kodeki wąskopasmowe.

#### Łatwa personalizacja i wysoka rozszerzalność

Dzięki całkowicie nowemu portowi USB, SIP-T27G to wydajny i rozszerzalny telefon biurowy z funkcjami nagrywania przez Bluetooth, Wi-Fi i USB. Posiada trzy strony elastycznych przycisków, które można zaprogramować za pomocą nawet 21 przycisków DSS bez papieru.

#### Efektywna instalacja i zaopatrzenie

Urządzenie Yealink SIP-T27G obsługuje wydajne tworzenie rezerw i bezproblemowe masowe wdrażanie dzięki usłudze Redirection and Provisioning Service (RPS) firmy Yealink oraz mechanizmowi uruchamiania systemu Zero Touch Provisioning bez skomplikowanych ustawień ręcznych, co ułatwia wdrożenie, konserwację i aktualizację.

#### Bezpieczny transport i interoperacyjność

SIP-T27G wykorzystuje technologię SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL), która jest najnowszą technologią bezpieczeństwa sieci. Jest ona również kompatybilna z wiodącymi dostawcami przełączników programowych 3CX i Broadsoft Broadworks.

>

- > Yealink Optima HD głos
- > 3,66" 240x120-pikselowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- > Gigabit
- > USB 2.0
- > Obsługa Opus\* kodek
- > Do 6 kont SIP
- > Projekt bez etykiet papierowych
- > Obsługa PoE
- > Zestaw słuchawkowy, obsługa EHS
- > Obsługuje moduły rozszerzeń

### Cechy Audio

- > Dźwięk HD, słuchawka HD, głośnik HD
- > Szerokopasmowy kodek: AMR-WB (opcjonalnie), Opus\*, G.722
- > Wąskopasmowy kodek: AMR-NB (opcjonalnie), Opus\*, G.711(A,μ), G.723.1, G.729, G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: Wewnętrzny pasma, poza pasmem(RFC 2833) i SIP INFO
- > Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Cechy telefonu

- > 6 kont VoIP
- > Szybkie wybieranie jednym przyciskiem, ponowne wybieranie
- > Przekazanie połączenia, połączenie oczekujące, wstrzymanie połączenia
- > Call return, group listening
- > Wyciszenie, automatyczna odpowiedź, DND
- > 3-kierunkowa rozmowa konferencyjna
- > Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- > Wybór tonu dzwonka/import/usunięcie
- > Gorąca linia, połączenie alarmowe
- > Ustawianie ręczne lub automatyczne daty
- > Plan wybierania numerów, XML Browser, Action URL/URI
- > Zintegrowane zrzuty ekranu
- > RTCP-XR, VQ-RTCPXR
- > Port USB (zgodny z 2.0) Słuchawki Bluetooth przez BT40, synchronizacja kontaktów przez BT40, Wi-Fi przez WF40, Nagrywanie rozmów przez pamięć flash USB
- > Wzmocniony klucz DSS

### Książka telefoniczna

- > Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- > Czarna lista
- > Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- > Inteligentna metoda wyszukiwania
- > Wyszukiwanie w książce telefonicznej/import/eksport
- > Historia połączeń: wybierane/odebrane/odrzucone/przekazane

### Cechy IP-PBX

- > Pracowite pole lampy (BLF)
- > Bridged Line Appearance (BLA)
- > Anonimowe połączenie, anonimowe odrzucenie połączenia
- > Hot-desking, poczta głosowa
- > Elastyczne siedzenie
- > Call park, call pickup
- > Kierownik i asystent
- > Scentralizowane nagrywanie rozmów
- > Wizualna poczta głosowa

### Wyświetlacz i wskaźnik

- > 3,66" 240x120-pikselowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- > Diody LED dla sygnalizacji połączenia i wiadomości oczekujących
- > Dwukolorowe (czerwone lub zielone) podświetlane diody LED dla informacji o stanie linii
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami ekranowymi
- > Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- > Identyfikator dzwoniącego z nazwą i numerem
- > Oszczędność energii

### Kluczowe cechy

- > 8 liniowych przycisków z diodą LED
- > 8 klawiszy liniowych można zaprogramować do 21 klawiszy DSS bez papieru (widok na 3 strony)
- > 8 klawiszy funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy, konferencja, wyciszenie, przytrzymanie, przeniesienie, ponowne wybieranie numeru, zestaw głośnomówiący
- > 4 kontekstowe klawisze "miękkie"
- > 6 klawiszy nawigacyjnych
- > 2 przyciski regulacji głośności
- > Podświetlany przycisk wiadomości
- > Podświetlany przycisk zestawu słuchawkowego

### Interfejs

- > Dwuportowy Gigabit Ethernet
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Klasa 3
- > 1 x USB port (zgodny z 2.0)
- > 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- > 1 x gniazdo zestawu słuchawkowego RJ9 (4P4C)
- > 1 x RJ12 (6P6C) port EHS
- > 1 x RJ12 (6P6C) port EXT: Obsługuje do 6 modułów rozszerzających

### Inne cechy fizyczne

- > Kolor: czarny
- > Stojak z 2 regulowanymi kątami
- > Możliwość montażu na ścianie
- > Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalny) Wejście AC 100~240V i wyjście DC 5V/1,2A
- > Pobór mocy (PSU): 1.4-3.0W
- > Pobór mocy (PoE): 1.7-7.0W
- > Wymiary (W\*D\*H\*T): 265mm x 210mm x 170.5mm x 53.5mm
- > Wilgotność robocza: 10-95%
- > Temperatura pracy: -10~50°C (+14~122°F)

### Zarządzanie

- > Konfiguracja: przeglądarka/telefon/autoprovision
- > Automatyczne udostępnianie przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS do masowego wdrożenia

- > Auto-provision z PnP
- > Zero dotyku, TR-069
- > Blokada telefonu dla ochrony osobistej prywatności
- > Reset do fabryki, restart
- > Śledzenie pochodzenia opakowań - eksport, dziennik systemowy

### Sieć i bezpieczeństwo

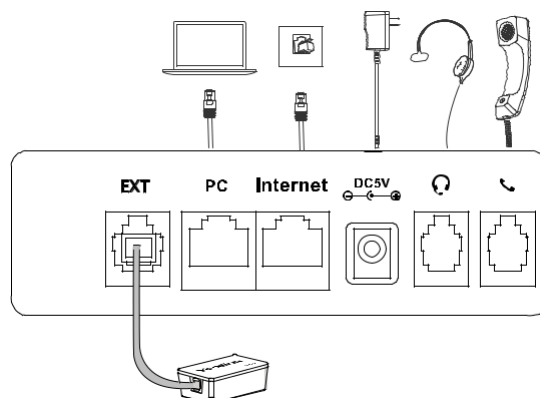
- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Obsługiwana nadmiarowość serwerów połączeń
- > NAT traversal: tryb STUN
- > Tryb Proxy i peer-to-peer Tryb łączy SIP
- > Przypisane IP: statyczne/DHCP
- > Serwer internetowy HTTP/HTTPS
- > Synchronizacja czasu i daty za pomocą SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)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

### Cechy pakietu

- > Zawartość opakowania:
  - Telefon IP Yealink SIP-T27G
  - Słuchawka z kablem słuchawkowym
  - Kabel Ethernet (1,5 m kabel skrętkowy CAT5E UTP)
  - Stoisko
  - Skrócona instrukcja
  - Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)
  - Uchwyt do montażu ściennego (opcjonalny)
- > Qty/CTN: 5 PCS
- > N.W/CTN: 6.6 kg
- > G.W/CTN: 7.4 kg
- > Wielkość pudełka: 295mm x 224mm x 115mm
- > Rozmiar kartonu: 602mm x 308mm x 236mm

### Zgodność

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)  
Adres: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,  
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China  
Copyright©2018Yealink Inc. Wszelkie prawa  
zastrzeżone.