

## Niezawodny i przystępny cenowo telefon SIP dla firm

Telefon IP SIP-T42S jest dynamicznym narzędziem komunikacji biznesowej zapewniającym doskonałą komunikację głosową i rozszerzoną funkcjonalność. Posiada szybszy, bardziej czuły interfejs niż T42G i oferuje lepszą ogólną wydajność. SIP-T42S jest 12-liniowym telefonem IP z wieloma programowalnymi klawiszami dla zwiększenia wydajności. Jest wyposażony w technologię głosową Yealink Optima HD i szerokopasmowy kodek Opus dla doskonałej jakości dźwięku i krystalicznie czystej komunikacji. Co więcej, telefon SIP-T42S jest zbudowany w technologii Gigabit Ethernet dla szybkiej obsługi połączeń. Ponadto, dzięki całkowicie nowemu portowi USB, SIP-T42S może pochwalić się niezrównaną funkcjonalnością i możliwością rozbudowy o funkcje Bluetooth, Wi-Fi i nagrywania na USB. Nowa seria T4S oferuje ten sam elegancki wygląd, co linia T4, ale z ulepszeniami zapewniającymi większą interoperacyjność i współpracę.



Optima  
HD Voice



Opus Codec



Unified  
Firmware



USB 2.0



HAC



Gigabit



Paperless



### Najważniejsze cechy i korzyści

#### HD Audio

Technologia Yealink Optima HD Voice łączy w sobie najnowocześniejszy sprzęt i oprogramowanie z technologią szerokopasmową, zapewniając maksymalną wydajność akustyczną. Jako całkowicie otwarty, bardzo wszechstronny kodek audio, 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 słaba, Opus może zapewnić lepszą jakość dźwięku niż inne kodeki wąskopasmowe. A słuchawka kompatybilna z aparatami słuchowymi (HAC) pomaga osobie z ubytkiem słuchu lepiej słyszeć głos.

#### Łatwa personalizacja i wysoka rozszerzalność

Dzięki całkowicie nowemu portowi USB, SIP-T42S to Twój idealnie wydajny i rozszerzalny telefon biurowy z funkcją Bluetooth, Wi-Fi i nagrywania przez USB. Posiada trzy strony elastycznych przycisków, które można zaprogramować za pomocą nawet 15 przycisków DSS bez papieru.

#### Efektywna instalacja i użytkowanie

Seria T4S firmy Yealink obsługuje wydajne tworzenie rezerw i bezproblemowe masowe wdrażanie dzięki usłudze RPS (Redirection and Provisioning Service) firmy Yealink oraz mechanizmowi uruchamiania, który pomaga w realizacji funkcji Zero Touch Provisioning bez skomplikowanych ustawień ręcznych, co sprawia, że seria T4S jest łatwa do wdrożenia, łatwa w utrzymaniu i aktualizacji. Ponadto ujednolicony firmware i szablon autoprocessora, który ma zastosowanie do wszystkich modeli telefonów T4S (T41S, T42S, T46S i T48S), pozwala zaoszczędzić jeszcze więcej czasu i kosztów dla firm, a także upraszcza zarządzanie i konserwację.

#### Bezpieczny przesył i interoperacyjność

SIP-T42S wykorzystuje technologię SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL), która jest najnowszą technologią bezpieczeństwa sieciowego. Jest on również kompatybilny z wiodącymi dostawcami przełączników programowych 3CX i Broadsoft Broadworks.

- 2.7" 192x64-pixeli, wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Wsparcie kodeku Opus
- USB 2.0
- Szablon T4S Auto-P zunifikowany
- T4S firmware unified
- Do 12 rachunków SIP
- Dwuportowy Gigabit Ethernet
- Wsparcie PoE
- Projekt etykiety bez papieru
- Zestaw słuchawkowy, obsługa elektronicznego przełącznika widełkowego
- Zintegrowany stojak z 2 regulowanymi kątami
- Możliwość montażu na ścianie

### Cechy audio

- > Głos HD: Słuchawka HD, głośnik HD
- > Słuchawka zgodna z HAC (ang. Hearing Aid compatible) handset
- > Wideband codec: AMR-WB (opcjonalne), Opus\*, G.722
- > Narrowband codec: AMR-NB (opcjonalne), Opus\*, G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, 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 telefonu

- > 12 kont VoIP
- > Szybkie wybieranie jednym przyciskiem, ponowne wybieranie
- > Przekierowanie połączenia, połączenie oczekujące
- > Przekazanie połączenia, wstrzymanie połączenia
- > Powrót do rozmowy, słuchanie grupowe
- > Wyciszenie, automatyczna odpowiedź, DND
- > 3-kierunkowa rozmowa konferencyjna
- > Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- > Wybór sygnału dzwonka/importu/usunięcia
- > Gorąca linia, połączenie alarmowe
- > Ustawianie daty ręcznie lub automatycznie
- > Plan wybierania numerów, XML Browser, Action URL/URI
- > RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- > Port USB (zgodny z 2.0): Bluetooth Słuchawka bluetooth przez BT40, Synchronizacja kontaktów przez BT40, Wi-Fi przez WF40, Nagrywanie rozmów przez pamięć flash USB
- > Wzmocniony klucz DSS

### 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: wybierane/odebrane/odrzucone/przekazane
- ### Cechy IP-PBX
- > Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
  - > Anonimowe połączenie, anonimowe odrzucenie połączenia
  - > Hot-desking, poczta głosowa
  - > Elastyczne posiedzenia
  - > Call park, call pickup
  - > Wykonawca i asystent
  - > Scentralizowane nagrywanie rozmów
  - > Wizualna poczta głosowa
  - > Nagrywanie rozmów

### Wyświetlacz i wskaźnik

- > 2.7" 192x64-pikselowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- > Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i komunikatu oczekującego
- > Dwukolorowe (czerwone lub zielone) podświetlane diody LED dla informacji o stanie linii
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami programowymi
- > Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- > Identyfikator rozmówcy z nazwą i numerem
- > Oszczędność energii

### Klawisze funkcyjne

- > 6 przycisków liniowych z diodą LED
- > 6 klawiszy liniowych można zaprogramować do 15 klawiszy DSS (widok 3 stron)
- > 5 przycisków funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy, wyciszenie, ponowne wybieranie numeru, zestaw głośnomówiący
- > 4 kontekstowe klawisze "miękkie"
- > 6 przycisków nawigacyjnych
- > 2 przyciski regulacji głośności
- > Podświetlany klucz wyciszenia
- > Podświetlany przycisk zestawu słuchawkowego
- > Podświetlany przycisk głośnomówiący

### Interfejs

- > Dwuportowy Gigabit Ethernet
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Class 2
- > 1 x port USB (zgodny z 2.0)
- > 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- > 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- > 1 x RJ12 (6P6C) Port EHS

### Inne cechy fizyczne

- > Kolor: Classic Grey
- > Stojak z 2 regulowanymi kątami
- > Możliwość montażu na ścianie
- > Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalny): Wejście AC 100~240V i wyjście DC 5V/1,2A
- > Zużycie energii(PSU): 1.7-3.2W
- > Zużycie energii (PoE): 2.5-4.7W
- > Wymiary (W\*D\*H\*T): 212mm\*189mm\*175mm\*54mm
- > 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

- > Autoprovision z PnP
- > Zero-sp-touch, TR-069
- > Blokada telefonu w celu ochrony prywatności
- > Reset do ustawień fabrycznych, reboot
- > Śledzenie pochodzenia pakietów - eksport, dziennik systemowy

### Network and Security

- > 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
- > 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
- > SRTP dla głosu
- > Transport Layer Security (TLS)
- > Menedżer certyfikatów HTTPS
- > Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- > Uwierzytelnianie skrótu
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN
- > ICE

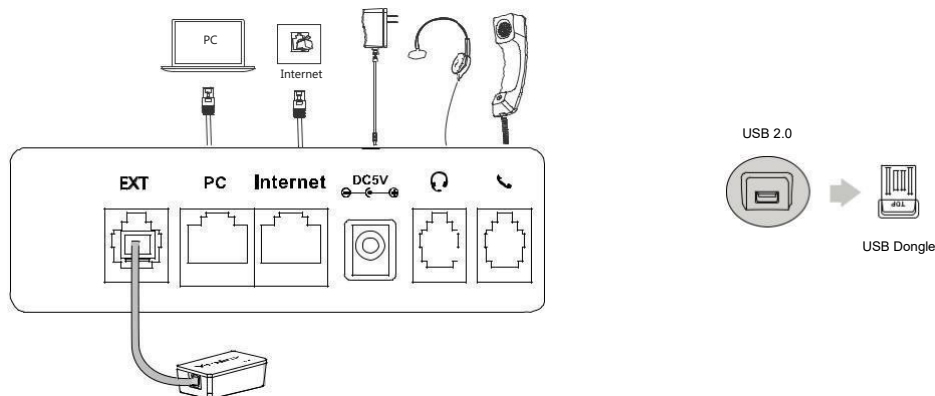
### Cechy pakietu

- > Zawartość opakowania:
    - Telefon Yealink SIP-T42S IP
    - Słuchawka z kablem słuchawkowym
    - Kabel Ethernet (2m CAT5E UTP Cable)
    - Podstawka
    - Przewodnik szybkiego startu
    - Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)
    - Uchwyt do montażu ściennego (opcjonalny) >
- Qty/CTN: 5 PCS
- > N.W/CTN: 6.4 kg
  - > G.W/CTN: 7.0 kg
  - > Wymiary opakowania: 246mm\*223mm\*120mm
  - > Wymiary kartonu: 627mm\*256mm\*235mm

### Compliance



Opus: Obsługa częstotliwości próbkowania 8 kHz (wąskopasmowa) i 16 kHz (szerokopasmowa)



[Dowiedz się więcej](#)

Aby dowiedzieć się, jak rozwiązania Yealink mogą pomóc Twojej organizacji, odwiedź nas na [www.yealink.com](http://www.yealink.com) lub wyślij maila na [sales@yealink.com](mailto:sales@yealink.com).

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Email: [sales@yealink.com](mailto:sales@yealink.com)

Website: [www.yealink.com](http://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 © 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.

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Email: [sales@yealink.com](mailto:sales@yealink.com)

Web: [www.yealink.com](http://www.yealink.com)