

Profesjonalny telefon IP Kompatybilny z Microsoft® Skype dla biznesu

T41S jest bogatym w funkcje narzędziem biznesowym zapewniającym doskonałą komunikację i rozszerzoną funkcjonalność, które idealnie nadaje się do powszechnego użytku i dla pracowników call center. Oferuje on szybszy i bardziej elastyczny interfejs niż T41P oraz kilka funkcji zwiększających wydajność.

T41S z technologią Yealink Optima HD Voice i kodekiem SILK zapewnia doskonałą jakość dźwięku i krystalicznie czystą komunikację głosową. Jednocześnie obsługuje funkcje konferencyjne, Boss/Admin, Common Area Phone, Calendar, Hot-desking i inne funkcje zwiększające wydajność. Jego klasa2 PoE (power over Ethernet) pomaga zmniejszyć emisję dwutlenku węgla. Model jest przystosowany do montażu na ścianie i można go sparować z zestawem słuchawkowym Yealink YHS32/YHS33 oraz innymi zestawami słuchawkowymi głównych marek za pośrednictwem bezprzewodowego adaptera zestawu słuchawkowego Yealink EHS36.



Optima
HD Voice



USB 2.0



HAC



Paperless



BTtoE

Główne funkcje i korzyści

Głos Optima HD

Technologia Yealink Optima HD Voice łączy w sobie najnowocześniejszy sprzęt i oprogramowanie z technologią szerokopasmową, zapewniając maksymalną wydajność akustyczną. Jako kodek mowy do pakietowej komunikacji głosowej w czasie rzeczywistym, SILK, jest zaprojektowany do wykonywania wyższej jakości dźwięku HD, który zapewnia skalowalność w kilku wymiarach i jest wysoce skalowalny pod względem szerokości pasma audio, przepływności sieci i złożoności. Słuchawka zgodna z aparatami słuchowymi (HAC) pomaga osobie z ubytkiem słuchu lepiej słyszeć głos.

Maksymalizacja produktywności

T41S firmy Yealink jest w pełni kompatybilny ze Skype'em dla Firm w Internecie, w lokalach i we wdrożeniach hybrydowych - co skutecznie zwiększa korzyści płynące z Microsoft® Skype dla Firm. Przypnij swoje ulubione kontakty bezpośrednio do ekranu głównego, ułóż je wizualnie tak, jak chcesz i wybierz je za pomocą jednego dotknięcia. T41S umożliwia użytkownikom synchronizację harmonogramów spotkań w Outlook Calendar w czasie rzeczywistym poprzez proste kliknięcie, aby dołączyć do spotkania. Dodatkowo wyposażony w synchronizację katalogów, wizualne zarządzanie pocztą głosową, Boss/Admin i wiele innych funkcji, podnosi poprzeczkę wydajności na nowy poziom. Dzięki całkowicie nowemu portowi USB, T41S szczyli się niezrównaną funkcjonalnością i rozszerzalnością z nagrywaniem przez USB i funkcjami zestawu słuchawkowego USB.

Bezwyśilkowe wdrożenie

Obsługa oprogramowania Skype for Business Server firmy Microsoft do zarządzania rezerwami wewnątrzpasmowymi i konfiguracją wewnątrzpasmową umożliwia beztrudną konfigurację i łatwiejsze niż kiedykolwiek masowe wdrożenie. Automatycznie wdrażany na różnych serwerach - http, https, tftp i ftp, T41S firmy Yealink może być nawet wstępnie zainstalowany przed wysyłką wraz z doskonałym oprogramowaniem firmy Yealink dla Skype for Business, co oznacza, że klienci mogą korzystać z funkcji plug-and-play natychmiast po rozpakowaniu urządzenia. Co więcej, ujednolicony firmware i szablon auto-p, który ma zastosowanie do wszystkich modeli telefonów T4S (T41S, T42S, T46S i T48S), oszczędza jeszcze więcej czasu i kosztów dla firm, jak również upraszcza zarządzanie i utrzymanie.

- Głos Optima HD
- 2.7" 192 x 64-pixeli, podświetlany LCD
- SILK Speech Codec support
- USB 2.0
- Kompatybilny z Office 365
- Kalendarz
- Telefon wspólnego obszaru
- Spotkaj się teraz
- QoE (monitorowanie zgłoszeń)
- Wsparcie PoE
- zestaw słuchawkowy USB
- Wsparcie YHS32/YHS33, EHS
- Możliwość montażu do ściany

Funkcje audio

- Yealink Optima HD Voice : Słuchawka HD, głośnik HD
- Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC
- Kodeki: SILK, G.722, G.711 (A/μ), G.723, G.729AB, G.726, GSM, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) and SIP INFO
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Katalog

- Kontakty synchronizują się z klientem
- Wyświetlanie styków SFB i ich aktualnego stanu obecności
- Wspieranie lokalnych kontaktów
- Obsługa globalnego wyszukiwania, kompatybilnego z wymianą
- Inteligentne wybieranie numeru
- Historia połączeń:
złożone/otrzymane/odebrane/wysłane/przekazane

Logowanie się do Skype'a dla firm

- Zaloguj się: Uwierzytelnienie użytkownika/Uwierzytelnienie PIN-u
- Zalogowanie się przez BTtoE
- Logowanie się za pomocą interfejsu użytkownika sieciowego
- Logowanie przez Internet
- Automatyczne pobieranie certyfikatu głównego

Funkcje ToE

- Kliknij, aby zadzwonić/kliknąć, aby odebrać
- Przełączanie urządzeń audio z telefonu IP na PC
- Bezprzewodowe parowanie z klientem PC
- Jako urządzenie PC Audio
- Blokada telefonu z komputera PC

Funkcje telefonu

- Shared Line Appearance (SLA)
- Interkom
- Status obecności synchronizuje się z klientem
- Resetowanie statusu obecności, tryb prywatności
- Blokada telefonu
- Sortowanie ulubionych kontaktów, ulubione kontakty kliknij, aby zadzwonić
- Wstrzymanie rozmowy, połączenie oczekujące, połączenie, ponowne wybieranie, wyciszenie.
- Obsługa oddziałów
- Odbieranie połączeń grupowych
- Muzyka w zawieszaniu
- Przekazywanie połączeń, transfer połączeń, park połączeń
- Konferencje SFB (Microsoft CCCP)
- Funkcja Boss/Admin

- Common Area Phone (CAP)
- Funkcja kalendarza,
Synchronizacja harmonogramów spotkań programu Outlook
- Hot-deskowanie, przywoływanie, gorąca linia
- E911, wielokrotny numer alarmowy
- Federacja, grupa reagowania, linia prywatna
- Dźwięk dzwonka, plan wybierania, wizualna poczta głosowa
- Wskaźnik oczekiwania na komunikat (MWI)
- Regulacja głośności
- Port USB (zgodny z 2.0):
 - Zestaw słuchawkowy USB,
 - Nagrywanie rozmów przez pamięć flash USB

Interfejs

- 2 x porty RJ45 10/100M Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af) , klasa 2
- 1 x port USB (zgodny z 2.0)
- 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy

Wyświetlacz i wskaźnik

- 2,7" 192 x 64-pikselowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i komunikatu oczekującego
- Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- Identyfikator rozmówcy z nazwą, numerem
- Kontrola stanu obecności: dostępna, zajęta, DND, zaraz wracam, wychodzę z pracy, pojawia się...

Sieć i bezpieczeństwo

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- IPv4/IPv6
- Tryb Proxy i peer-to-peer Tryb łącza SIP
- Przydzielenie IP: Statyczny/DHCP
- DNS Assignment: Statyczny/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)
- Autoryzacja EWS
- Menedżer certyfikatów HTTPS
- Uwierzytelnianie zbioru przy użyciu MD5/MD5-session
- IEEE802.1X

Zarządzanie

- Konfiguracja: przeglądarka/telefon/Auto provisioning
- Yealink Redirection and Provisioning Service (RPS)
- Automatyczne rezerwowanie za pomocą kodu aktywacyjnego
- Rezerwacja wewnątrzzakresu
- Zarządzanie konfiguracją wewnątrzzakresową
- QoE (sprawozdania monitorujące)
- Pojedyncza tożsamość(active directory)
- Media Bypass
- Firewall Traversal
- Reset do ustawień fabrycznych, reboot
- Śledzenie pochodzenia pakietów - eksport, dziennik systemowy
- Zrzut ekranu poprzez adres URL
- Zobacz status licencji
- UnifySquare Device Management

Inne cechy fizyczne

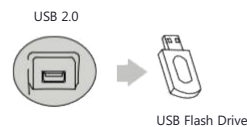
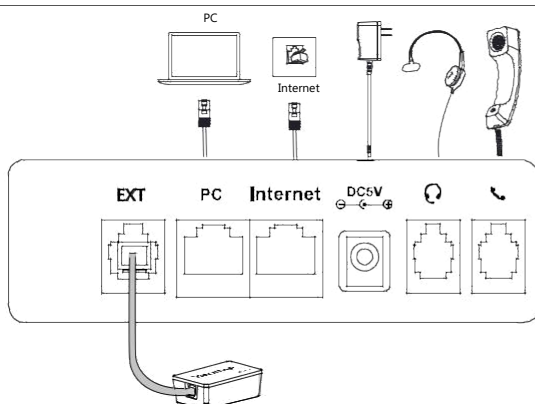
- Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalny): Wejście AC 100~240V i wyjście DC 5V/1,2A
- Pobór mocy (PSU): 1.3-3.0W
- Pobór mocy (PoE): 1.7-3.8W
- Wymiary (W*D*H*T):
212mm*189mm*175mm*54mm
- Wilgotność robocza:10~95%
- Temperatura pracy -10~50°C (+14~122°F)

Cechy pakietu

- Zawartość opakowania:
 - Yealink T41S Skype dla telefonu służbowego
 - Słuchawka z kablem słuchawkowym
 - Kabel Ethernet (2m CAT5E UTP Cable)
 - Podstawa
 - Instrukcja
 - Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)
 - Uchwyt do montażu ściennego (opcjonalny)
- Qty/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 6.3 kg
- G.W/CTN: 7.0 kg
- Wymiary opakowania: 246mm*223mm*120mm
- Wymiary Kartonu: 627mm*256mm*235mm

Zgodność z przepisami





Yealink

O Yealink

Yealink (kod giełdowy: 300628) jest wiodącym światowym dostawcą rozwiązań terminalowych w zakresie komunikacji zunifikowanej (UC), który oferuje przede wszystkim systemy wideokonferencyjne i rozwiązania w zakresie komunikacji głosowej. Założona w 2001 roku firma Yealink wykorzystuje swoje niezależne badania i rozwój oraz innowacje do realizacji swojej głównej misji: "Łatwa współpraca, wysoka wydajność." Wysokiej jakości rozwiązania terminalowe UC firmy zwiększają wydajność pracy i przewagę konkurencyjną jej klientów w ponad 100 krajach. Yealink jest drugim co do wielkości dostawcą telefonów SIP na świecie i jest numerem jeden na rynku chińskim.

Copyright

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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
Addr: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Copyright©2017Yealink Inc.All right reserved.

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Email: sales@yealink.com

Web: www.yealink.com