

### Yealink DECT Telefon IP

- Wysokowydajny system telefonii bezprzewodowej SIP
- 1,8" 128 x 160 TFT kolorowy ekran z intuicyjnym interfejsem użytkownika
- Do 8 jednoczesnych połączeń
- Do 8 słuchawek bezprzewodowych DECT
- Do 8 rachunków SIP
- Obsługa kodeka audio Opus
- Do 18-godzinnego czasu rozmów (w idealnych warunkach)
- Do 200-godzinnego czasu czuwania (w idealnych warunkach)
- Szybkie ładowanie: 10-minutowy czas ładowania dla 2-godzinnych rozmów
- Szyfrowanie bezpieczeństwa TLS i SRTP
- System redukcji hałasu
- Podłączenie zestawu słuchawkowego przez gniazdo 3,5 mm
- Ładowarka montowana na ścianie



Eight  
Concurrent Calls



TLS & SRTP  
security encryption



Backup System



Centralized  
Deployment



Quick Charge



Long  
Standby Time

Yealink W53P, będący wysokowydajnym systemem telefonii bezprzewodowej SIP, jest idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich przedsiębiorstw. Posiadając w sumie do 8 słuchawek Yealink W53H DECT, pozwala natychmiast cieszyć się doskonałą mobilnością i wydajną elastycznością, a także znacznie eliminuje dodatkowe kłopoty z okablowaniem i ładowaniem. Aby zapewnić lepszą i wyższą wydajność, ten telefon IP DECT nie tylko obsługuje do 8 kont SIP i 8 jednoczesnych połączeń, ale także przyspiesza uruchomienie i połączenie sygnałowe, skracając czas przestoju na modernizację.

Obsługując kodeki Opus, W53P konsekwentnie zapewnia doskonałą i profesjonalną jakość dźwięku zarówno w przypadku wysokiej przepustowości, jak i słabych warunków sieciowych, w porównaniu z innymi szerokopasmowymi lub wąskopasmowymi kodekami audio. Oferując wygodę użytkownika urządzenia bezprzewodowego z prostym urządzeniem dodatkowym bez utraty funkcji SIP, zapewnia użytkownikom bezproblemowe zarządzanie połączeniami "w podróży". Posiadając więcej funkcji, linii i mobilności, daje użytkownikom wygodę komunikacji bezprzewodowej wraz z powszechnie akceptowanymi korzyściami i bogactwem funkcji telefonii Voice-over-IP.

Telefon IP W53P DECT firmy Yealink obsługuje wydajne tworzenie rezerw i bezproblemowe wdrożenie masowe dzięki usłudze Redirection and Provisioning Service (RPS) firmy Yealink oraz mechanizmowi uruchamiania, który pomaga w realizacji funkcji Zero Touch Provisioning bez konieczności wprowadzania skomplikowanych ustawień ręcznych, co ułatwia wdrożenie, konserwację i aktualizację, oszczędzając jeszcze więcej czasu i kosztów informatycznych dla firm.

- Do 8 słuchawek bezprzewodowych DECT na bazę w zależności od potrzeb
- Zasięg radiowy DECT do 50 m wewnątrz i 300 m na zewnątrz budynków
- Cechy energooszczędne ECO

#### Technologia DECT:

Technologia Yealink DECT oparta jest na technologii CAT-iq2.0, która koncentruje się na wysokiej jakości Audio VoIP (szerokopasmowy), jak również na zastosowaniach danych o niskiej przepływności. Nie jesteśmy jednak kompatybilni z żadnymi innymi urządzeniami DECT (stacja bazowa, słuchawka, itp.).

### Cechy telefonu

- > Do 8 jednoczesnych połączeń
- > Do 8 słuchawek
- > Do 8 kont SIP
- > Do 2 jednoczesnych połączeń na słuchawkę
- > Do 5 repeaterów na stację bazową (RT20/RT20U)
- > Do 6 repeaterów na stację bazową (RT30)
- > Wybór słuchawki do odbierania połączeń
- > Wybór słuchawki i numeru do wykonania połączenia
- > Wywoływanie, interkom, automatyczna odpowiedź, plan wybierania
- > Wstrzymanie połączenia, przeniesienie połączenia, trójstronna konferencja
- > Przelączenie między połączeniami
- > Wezwanie oczekujące, wyciszenie, cisza, DND
- > Identyfikator rozmówcy z nazwą i numerem
- > Połączenie anonimowe, Anonimowe odrzucenie połączenia
- > Przekazywanie połączeń (zawsze/obecnie/bez odbioru)
- > Szybkie wybieranie, poczta głosowa, redial
- > Wskazanie oczekującego komunikatu (MWI)
- > Muzyka na wstrzymanie (server-based)
- > Lokalna książka telefoniczna na maksymalnie 800 wpisów (przechowywać w bazie)
- > Zdalna książka telefoniczna/LDAP
- > Wyszukiwanie w książce telefonicznej/import/eksport
- > Historia połączeń (wszystkie/nieodebrane/umieszczone/otrzymane)
- > Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- > Reset do ustawień fabrycznych, restart
- > Blokada klawiatury, połączenie alarmowe
- > Katalog Broadsoft, dziennik połączeń BroadSoft
- > Broadworks posiada funkcję synchronizacji klawiszy
- > Shared Call Appearance (SCA)

### Personalizacja

- > 9 melodii dzwonka
- > Wygaszacz ekranu
- > Wielojęzyczny interfejs użytkownika

### Zarządzanie

- > Automatyczne dostarczanie poprzez TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- > Autoprovision z PnP
- > Ulepszenie słuchawki: OTA (Over-The-Air)
- > Konfiguracja: przeglądarka/telefon/autoprovision
- > Śledzenie eksportu pakietów i dziennika systemowego

### Cechy audio

- > Zestaw głośnomówiący Full-duplex
- > Zgodność z HAC (ang. Hearing Aid Compatibility)
- > Regulacja głośności odbiornika: 5 stopni
- > Regulacja głośności dzwonka: 5 stopni +wyciszenie
- > Wiele dźwięków doradczych
- > Ostrzeżenie akustyczne o niskim stanie akumulatora
- > DTMF
- > Szerokopasmowy kodek: Opus, AMR-WB (opcjonalnie), G.722
- > Kodek wąskopasmowy: PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- > VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- > AEC (wspierany przez W53H)
- > Obsługa VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

### Cechy sieciowe

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > SNTP/NTP
- > VLAN (802.1Q and 802.1P)
- > 802.1x, LLDP
- > STUN Client (NAT Traversal)
- > UDP/TCP/TLS
- > Przypisanie IP: statyczne/DHCP
- > Obsługa tworzenia kopii zapasowych wychodzącego serwera proxy
- Bezpieczeństwo**
- > Open VPN
- > Transport Layer Security (TLS)
- > HTTPS (serwer/klient), SRTP (RFC3711)
- > Uwierzytelnianie skrótu
- > Bezpieczny plik konfiguracyjny poprzez szyfrowanie AES
- > Wsparcie SHA256/SHA512/SHA384
- > Trzyzpoziomowy tryb konfiguracji: Admin/Var/User

### DECT

- > Pasma częstotliwości: 1880 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (US)
- > Standardy DECT : CAT-iq2.0

### Interfejs

- > 1 x RJ45 10/100M Ethernet port
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Class 1
- > Headset jack (3.5 mm)

### Cechy fizyczne

- > Indoor Range: 50m (w idealnych warunkach)
- > Outdoor Range: 300m (w idealnych warunkach)
- > Czas czuwania: 200 godzin (w idealnych warunkach)
- > Czas rozmów: 18 godzin (w idealnych warunkach)
- > 1,8-calowy, kolorowy wyświetlacz TFT 128 x 160 pikseli
- > Możliwość montażu na biurku lub ścianie
- > Podświetlenie LCD, podświetlenie przycisków
- > Tryb energooszczędny ECO Mode/ECO Mode+
- > 12 przycisków klawiatury numerycznej, 5 przycisków nawigacyjnych, 2 klawisze programowalne, 6 klawiszy funkcyjnych, 6 klawiszy skrótów
- > Trzy wskaźniki LED na W60B:
  - 1 x Dioda rejestracyjna LED
  - 1 x Dioda LED stanu sieci
  - 1 x Wskaźnik zasilania LED
- > Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink : AC 100-240V Input and DC 5V/600mA Output
- > Kolor: Słuchawka: Alabaster Silver. Baza: Klasyczna szarość
- > Rozmiar telefonu: 150mm x 48.4mm x 25mm
- > Wielkość stacji bazowej: 130mm x 100mm x 25.1mm
- > Wilgotność robocza: 10~95%
- > Temperatura pracy: 0~+40°C (+32~104°F)

### Cechy pakietu

- > Zawartość opakowania:
  - W53H Słuchawka
  - W60B Base Station
  - Podstawa
  - Ładowarka
  - Dwa adaptery mocy
  - Kabel Ethernet
  - Spinacz
  - Bateria akumulatorowa
  - Instrukcja
  - Pokrowiec ochronny na słuchawkę (opcjonalnie)
- > Qty/CNT: 10 PCS
- > Wymiary opakowania: 205mm\*176mm\*95mm
- > Wymiary kartonu: 502mm\* 362mm\*211mm
- > N.W: 6.9 kg
- > G.W: 7.5 kg



# 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.