

Link do produktu: <https://www.e-telecom.pl/yealink-t23g-telefon-przewodowy-voip-sip-z-poe-p-596.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Yealink T23G Telefon przewodowy VoIP, SIP z PoE

Cena brutto **589,00 zł**

Cena netto **478,86 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **363**

Producent **YEALINK**

### Opis produktu

## Yealink T23G telefon przewodowy VoIP, SIP z PoE

Model Yealink T23G VoIP, SIP charakteryzuje się intuicyjnym interfejsem użytkownika oraz bogatą funkcjonalnością. Jest szczególnie ceniony za swoją wysoką wydajność oraz łatwość w obsłudze. Dzięki wykorzystaniu technologii Yealink HD, umożliwia różnorodną i czystą komunikację głosową, opcję zdalnego zarządzania oraz możliwość korzystania z aplikacji komunikacyjnych innych firm. Telefon Yealink T23PG jest rozwiązaniem, które dostarcza użytkownikowi potężnej, bezpiecznej i spójnej komunikacji oraz sprawdza się w każdym biurze, bez względu na jego wielkość.

Yealink T23G to jeden z cieszących się największą popularnością modeli telefonów Yealink, wyposażony w intuicyjny interfejs użytkownika oraz ulepszone, przyjazne użytkownikowi, funkcjonalności. Wykorzystanie TI VoIP gwarantuje dodatkowo najwyższą jakość dźwięku, zdalne zarządzanie telefonem oraz kompatybilność z innymi rozwiązaniami VoIP. Yealink T23G to rozwiązanie, które pomoże w zwiększaniu efektywności komunikacyjnej oraz biznesowej, każdej firmy, bez względu na jej wielkość.

- 3 konta SIP kompatybilne z Broadsoft, Validated/Asterisk®, 3CX
- Yealink HD Voice: HD Codec, HD Handset, HD Speaker
- Graficzny wyświetlacz LCD 132 x 64 pikseli z 4 poziomami szarości
- 5 LEDs: 1\*power, 3\*line, 1\*message
- 2 porty RJ45 10/100/1000 Mbps Ethernet
- PoE (IEEE 802.3af), klasa 2
- Możliwość podłączenia zestawu słuchawkowego
- Montaż na ścianie

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** czarny

### Specyfikacja

## Specyfikacja telefonu

### Funkcje telefonu:

- 3 konta SIP
- wstrzymanie/wyciszenie połączeń, DND
- szybkie wybieranie
- przekierowywanie, połączenia oczekujące, transfer połączeń
- funkcja głosnomówiąca, SMS
- ponowne wybieranie, oddzwanianie, auto odpowiedź
- lokalne 3-stronne konferencje
- bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- dzwonek: wybór/import/usuwanie
- ręczne/automatyczne ustawianie czasu
- plan numeracyjny
- przeglądarka XML
- zrzuty ekranu
- RTCP-XR

### Właściwości audio:

- dźwięk HD: w słuchawce, w głośniku
- szerokopasmowy kodek: G.722
- wąskopasmowy kodek: G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) and SIP INFO
- funkcja zestawu głosnomówiącego full duplex z AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Książka telefoniczna

- lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- czarna lista
- zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- inteligentne wyszukiwanie
- wyszukiwanie/import/eksport
- historia połączeń: wykonane/odebrane/nieodebrane/przekazane

### Integracja z IP PBX

- BLF, BLA
- anonimowe wykonywanie/odrzuwanie połączeń
- Hot-desking, połączenia alarmowe
- MWI
- poczta głosowa, parkowanie połączeń, ściąganie połączeń
- interkom, paging, muzyka na czekanie

### Wyświetlacz i wskaźniki

- graficzny wyświetlacz LCD 132×64 piksele
- wskaźnik LED dla oczekujących połączeń i wiadomości
- dwukolorowy (czerwony lub zielony) wskaźnik LED stat
- intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami funkcyjnymi
- wybór języka (w tym język polski)
- identyfikacja dzwoniącego (ID) z nazwą i numerem

### Interfejs

- 2 porty RJ45 10/100/1000 Mbps Ethernet
- PoE (IEEE 802.3af), klasa 2
- 1 port RJ9 (4P4C) na słuchawkę ręczną
- 1 port RJ9 (4P4C) na zestaw słuchawkowy

### Zarządzanie:

- konfiguracja : przeglądarka/telefon/auto-provision
- auto-provision przez : FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla masow
- wdrożenia
- auto-provision z PnP
- zero sp-touch, TR-069
- eksport śledzenia danych, logi systemowe
- blokada telefonu dla ochrony prywatności
- przywracanie ustawień fabrycznych

### Sieć i bezpieczeństwo:

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), IPV6
- NAT Traversal: tryb STUN
- tryb proxy i peer-to-peer SIP link
- Przypisanie IP: statyczne/DHCP
- serwer HTTP/HTTPS
- synchronizacja daty i godziny poprzez SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP dla głosu
- Transport Layer Security (TLS)
- zarządzanie certyfikatami HTTPS
- szyfrowanie AES plików konfiguracyjnych
- uwierzytelnianie przy pomocy MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X
- LLDP/CDP/DHCP VLAN