

# Axtel

## Telefon IP AX-400G



### **Telefon IP stworzony z myślą o biznesie. AX-400G z kolorowym wyświetlaczem oraz gigabitowymi interfejsami.**

AX-400G to innowacyjny telefon IP z wbudowanym wyświetlaczem TFT-LCD 2,8" o rozdzielczości 320\*240 pikseli, dwuportowym gigabitowym przełącznikiem. Posiada 6 przycisków linii z diodami LED, do 8 kont SIP oraz 5-stronne połączenia konferencyjne. Model z serii multimedialnej zapewnia najwyższą jakość dźwięku HD bez zbędnych odgłosów echa i zakłóceń. Zaprojektowany dla firm, które stawiają na niezawodność i przystępną cenę.



[www.axtelphones.com](http://www.axtelphones.com)

## Opcje telefonu

Do 8 kont SIP  
Zawieszanie połączeń, wyciszenie, funkcja „nie przeszkadzać” (DND)  
Szybkie połączenie przy pomocy 1 przycisku, gorąca linia  
Przekazywanie połączeń, połączenia oczekujące, transfery połączeń  
Ponowne wybieranie, oddzwanianie, automatyczne odbieranie  
5-stronna konferencja  
Funkcja głośnomówiąca, SMS, połączenie alarmowe  
Możliwość zmiany sygnału dzwonka  
Automatyczne lub ręczne ustawianie daty i godziny  
Osobny plan wybierania połączeń dla każdego konta  
RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)  
Wsparcie EHS

## Kodeki głosowe

Głos HD, słuchawka ręczna HD, głośnik HD  
Kodeki: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus  
G.723, G.729AB, G.726-32  
DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO  
Zestaw głośnomówiący Full duplex z AEC  
VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AJB

## Książka adresowa

Lokalna książka adresowa do 1000 wpisów  
Zdalna książka adresowa XML/LDAP  
Inteligentna metoda wyszukiwania  
Wyszukiwanie/import/eksport kontaktów danych z bazy  
Historia połączeń: wychodzące/przychodzące/  
nieodebrane/przekazane dalej  
Czarna lista niechcianych kontaktów

## Opcje IP-PBX

Sygnalizacja zajętości linii (BLF),  
Sygnalizacja linii współdzielonej (BLA)  
Anonimowe wykonywanie/odrzucając połączeń  
Wskaźnik wiadomości oczekującej (MWI), poczta głosowa  
Interkom  
Odbieranie, wstrzymywanie oraz przekazywanie połączeń  
Muzyka na czekanie  
Hot-desking

## Wyświetlacz i wskaźniki

2,8" kolorowy wyświetlacz  
o rozdzielczości 320x240 pikseli, z podświetleniem  
z 16-bitową głębią kolorów  
Wskaźnik LED połączeń oczekujących/wiadomości  
Dwukolorowe (białe lub pomarańczowe)  
podświetlenie przycisków funkcyjnych  
Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami  
Możliwość zmiany tapety i języka  
Identyfikacja dzwoniącego (ID) z nazwą, numerem i zdjęciem

## Interfejs

Dwuportowy Gigabit Ethernet  
Power over Ethernet (PoE) (IEEE 802.3af), class 3  
1 port RJ9 (4P4C) dla słuchawki  
1 port RJ9 (4P4C) dla zestawu słuchawkowego

## Przyciski funkcyjne

6 przycisków linii z diodami LED  
6 przycisków linii z możliwością zaprogramowania  
20 różnych funkcji (widok 4-stronicowy)  
8 przycisków funkcyjnych: poczta głosowa,  
zestaw słuchawkowy, wycisz, głośnik,  
przekaz połączenie, wybierz ponownie  
4 kontekstowe przyciski wielofunkcyjne  
6 przycisków nawigacyjnych, przyciski regulacji głośności  
Podświetlany przycisk trybu głośnomówiącego  
zestawu słuchawkowego / wyciszenia

## Charakterystyka fizyczna

Podstawa z dwoma regulowanymi kątami nachylenia  
Możliwość montażu na ścianie  
Uniwersalny zewnętrzny zasilacz AC (opcjonalnie):  
Wejście AC 100~240 V, wyjście DC 5 V / 1,2 A  
Zużycie energii (zasilacz): 1,8~4,4 W  
Zużycie energii (PoE): 2,3~5,3 W  
Zalecana wilgotność otoczenia: 10~95%  
Zalecana temperatura otoczenia: -10~50°C

## Zarządzanie

Konfiguracja: przeglądarka / menu LCD  
Automatyczna konfiguracja przez HTTP/HTTPS FTP/TFTP  
Automatyczna konfiguracja przy pomocy PnP  
Przywrócenie ustawień fabrycznych, reset, restart  
Eksport lokalnego dziennika systemowego  
Blokada telefonu poprzez PIN

## Sieć i bezpieczeństwo

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)  
SIP server/proxy redundancy  
NAT Traversal: STUN mode  
DHCP/static/PPPoE/IEEE802.1X/open VPN  
HTTP/HTTPS web server  
Synchronizacja daty i godziny przez SNTP  
DNS-NAPTR/DNS-SRV (RFC 3263)  
QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN)  
Layer 3 ToS DSCP  
TLS (Transport Layer Security), SRTP, ZRTP  
Zarządzanie certyfikatami HTTPS  
Szyfrowanie pliku konfiguracyjnego poprzez AES  
Digest authentication using MD5/MD5-sess  
Wsparcie dla IPv6

## Zawartość opakowania

Telefon Axtel AX-400G  
Słuchawka z kablem  
Podstawa  
Instrukcja obsługi  
Kabel Ethernet  
( 1,5m Cat 5E )

