

## V13PG

### Nagrywanie rozmów, Wi-Fi, Access Point 2 x GigaEthernet port

V13PG to 4-liniowy biznesowy telefon IP specjalnie dla pracowników biurowych, którzy poszukują łatwego w obsłudze urządzenia. Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 2,8 cala zapewnia szczegółowe informacje o połączeniu wraz z ikonami, aby zmaksymalizować użyteczność. Szybki dostęp do funkcji i kontaktów za pomocą 9 klawiszy DSS/BLF. V13PG zapewnia użytkownikom nowo zaprojektowany ekran LCD, a także dwuportowy Gigabit Ethernet, PoE i Wi-Fi 2,4 GHz. Nagrywanie rozmów umożliwia odtworzenie każdej ważnej rozmowy.



#### Kluczowe cechy i zalety

##### Prosty i łatwy w użyciu interfejs użytkownika

V13PG ma prostą konstrukcję, a jednocześnie ergonomiczną konstrukcję, która jest łatwa w użyciu. Monitory przeprowadzą Cię przez prosty proces instalacji, ułatwiając rozpoczęcie współpracy głosowej.

##### Bogate funkcje, spełniają Twoje potrzeby

V13PG obsługuje dwa porty 10/100/1000 Mb/s i wbudowane Wi-Fi 2,4 GHz, łącz ludzi tak, jak lubisz. Wbudowany port USB umożliwia nagrywanie rozmów na dysk flash USB. Poza tym V13PG obsługuje zestaw słuchawkowy EHS.

##### HD Voice

V13PG zapewnia doskonałą jakość głosu. Stworzyliśmy rozwiązania w zakresie jakości dźwięku wysokiej rozdzielczości dla scenariuszy z użyciem słuchawki i zestawu głośnomówiącego, nawet w hałaśliwym otoczeniu.

##### Wysokie bezpieczeństwo i kompatybilność

Wszystkie rozmowy są dobrze chronione. Dbamy o algorytmy bezpieczeństwa, takie jak pliki konfiguracyjne wykorzystujące szyfrowanie połączeń AES, SRTP i TLS. Telefony IP z serii V1X są szeroko kompatybilne z platformami PBX opartymi na SIP, takimi jak Asterisk, Broadsoft i 3CX.

- 2.8" 320 x 240px kolorowy wyświetlacz
- 4 SIP konta
- Funkcja nagrywania rozmów
- 9 DSS/BLF
- HD Voice
- Opus
- 2 x Gigabit Ethernet port
- 1 x USB port
- PoE
- Podstawa z 3 regulowanymi kątami
- EHS gniazdo, RJ9 gniazdo
- 2.4G Wi-Fi
- Możliwość powieszenia na ścianie

### Funkcje Audio

- > HD voice: HD słuchawka
- > Kodek szerokopasmowy: G.722, Opus, AMR-WB (opcjonalnie), G.711WB (opcjonalnie)
- > Kodek wąskopasmowy: G.711(A/u), iLBC, G.729A/B, G.723, G.726, AMR-NB (opcjonalnie)
- > DTMF: informacje w paśmie, RFC 2833 i SIP
- > Zestaw głośnomówiący z pełnym dwupleksem
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Funkcje Telefonu

- > 4 konta SIP
- > Zawieszenie połączenia, wyciszenie, DND, ponowne wybieranie, automatyczne odbieranie
- > Szybkie wybieranie jednym dotknięciem, infolinia, wiadomość SIP
- > Przekierowanie połączeń, połączenie oczekujące, przekazanie połączenia (obsługa/niewidomi)
- > Przywołanie, domofon,
- > Konferencje trójstronne
- > Bezpośrednie połączenie IP bez proxy SIP
- > Ustaw datę ręcznie lub automatycznie
- > Wybierz regułę, wykrywanie konfliktów IP
- > Wi-Fi 2,4 GHz
- > 9 klawisze DSS/BLF
- > Port USB (zgodny z 2.0) do nagrywania rozmów przez USB

### Informator

- > Książka telefoniczna (2000 rekordów)
- > Czarna lista
- > Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- > Wyszukiwanie/importowanie/eksportowanie książki telefonicznej
- > Historia połączeń: wybieranych/odebranych/nieodebranych (60 rekordów)

### Funkcje IP-PBX

- > BLF
- > Połączenie anonimowe, odrzucanie połączeń anonimowych
- > Poczta głosowa, parkowanie połączeń, odbieranie połączeń
- > Wskaźnik oczekującej wiadomości (MWI)

### Funkcje klawiszy

- > 4 klawisze linii
- > 7 klawiszy funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy wstrzymanie, wyciszenie, transfer, ponowne wybieranie numeru, zestaw głośnomówiący
- > 4 klawisze programowe
- > 5 klawiszy nawigacyjnych
- > Głośność +/-

### Wyswietlacz

- > Kolorowy ekran 2,8" 320 x 240px z podświetleniem
- > 16-bitowa głębia koloru
- > Dioda LED sygnalizująca połączenie i wiadomość oczekującą
- > Dwukolorowe (czerwone/zielone) podświetlane diody LED informujące o stanie linii
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami programowymi
- > Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- > Identyfikator dzwoniącego z nazwą i numerem
- > Oszczędzanie energii

### Interfejsy

- > 2x porty RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Base-T)
- > PoE
- > 1 x port RJ9 słuchawki
- > 1 x port zestawu słuchawkowego RJ9
- > 1 x zasilacz
- > 1 x USB 2.0 Port

### Zarządzanie

- > Konfiguracja: przeglądarka/telefon/automatyczne udostępnianie ( auto-provision )
- > TFTP/HTTP/HTTPS do automatycznego udostępniania ( Auto Provisioning )
- > TR069 ( TR104/TR106)
- > Przywróć ustawienia fabryczne, uruchom ponownie
- > Eksport śledzenia, dziennik systemowy
- > SRV DNS/DNS (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR do wyszukiwania SIP URI (RFC 2915)
- > Zarządzanie urządzeniami w chmurze: FCMS
- > Serwer DHCP i klient DHCP

### Inne

- > Kolor: klasyczny szary
- > Stojak z 3 regulowanymi kątami
- > Możliwość montażu na ścianie
- > Zasilacz AC/DC
- > Wejście AC: 100~240V, 50~60Hz
- > Wyjście prądu stałego: 5V, 1A
- > Pobór mocy (zasilacz): 1,5-3,5W
- > Pobór mocy (PoE): 1,9-4,5W
- > Wymiar (szer. x wys. x gł. x gł.):
- > 190 mm x 188,5 mm x 173 mm x 41,5 mm
- > Wilgotność względna: 10% ~ 90% (bez kondensacji)
- > Temperatura przechowywania: -25 ~ 65 ° C
- > Temperatura pracy: 0 ~ 45 ° C

### Sieć i bezpieczeństwo

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Obsługa nadmiarowości serwera połączeń
- > Traversal NAT przez STUN
- > Tryb proxy i tryb łącza SIP peer-to-peer
- > Przypisanie IP: Statyczny adres IP i DHCP
- > Serwer WWW HTTP/HTTPS
- > Synchronizacja czasu i daty za pomocą SNTP
- > SDP (RFC 2327) , UDP/TCP
- > Multi-VLAN, DSCP i 802.1p QoS
- > SRTP
- > TLS
- > Menedżer certyfikatów HTTPS
- > Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- > Uwierzytelnianie szyfrowania
- > VPN: PPTP, L2TP, OpenVPN
- > IPv4/IPv6, podwójny stos IPv4/IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > VLAN LLDP/CDP/DHCP

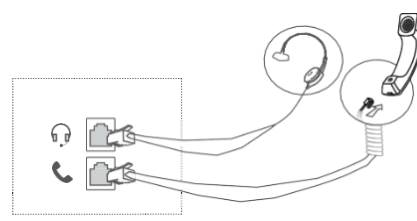
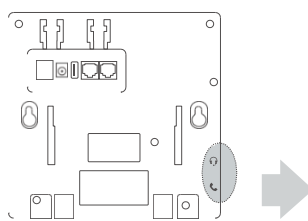
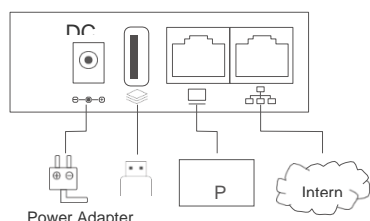
### Zawartość opakowania

- > Telefon IP KRONX V13PG
  - Słuchawka z przewodem do słuchawki
  - Kabel Ethernet
  - Podstawa
  - Skrócona instrukcja obsługi
- > Ilość/CTN: 10 sztuk
- > NW/CTN: 9,62 kg
- > GW/CTN: 10,12 kg
- > Rozmiar pudełka na prezenty: 270mm x 190mm x 78mm
- > Wymiary kartonu: 420mm x 420mm x 290mm

### Certyfikaty



### Kompatybilny z



## KRONX

KRONX jest wiodącym producentem telefonów VoIP, telefonów analogowych oraz zestawów słuchawkowych przewodowych i bezprzewodowych. Produkty te są preferowane na całym świecie przez międzynarodowych przewoźników, ITSP, ISP, firmy korporacyjne i użytkowników domowych.

Kierując się potrzebą ciągłych innowacji w ramach technologii VoWLAN, KRONX angażuje się w wytwarzanie produktów, które umożliwiają scenariusze łatwości instalacji w sieci korporacyjnej. Nasz dział techniczny stale ulepsza istniejące produkty, a także rozszerza zastosowania produktów dostosowane do wymagań klientów. Te ulepszenia zapewniają, że Twoje doświadczenie zapewnia bezpieczną, efektywną i wydajną współpracę — zawsze i wszędzie.

## Prawa autorskie

Copyright © KRONX Network Technology Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej publikacji nie może być powielana ani przesyłana w żadnej formie ani żadnymi środkami, elektronicznymi lub mechanicznymi, fotokopiowaniem, nagrywaniem lub w inny sposób, w jakimkolwiek celu, bez wyraźnej pisemnej zgody KRONX Network Technology Co., Ltd.

## Pomoc techniczna

Odwiedź [www.kronx.pl](http://www.kronx.pl), aby uzyskać dokumenty produktowe i FAQ, lub skontaktuj się z KRONX przez e-mail [support@kronx.pl](mailto:support@kronx.pl). Udzielimy Ci potrzebnej pomocy.



KRONX Network  
Technology Co., Ltd.

Website:  
[www.kronx.pl](http://www.kronx.pl)

Add: 20-051Lublin, ul. Puławska 31A, Poland

Copyright© KRONX Network Technology Co., Ltd. All Rights Reserved