

Grandstream Networks, Inc.

GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

Biurowe telefony IP

Instrukcja Obsługi



Instrukcja Obsługi

GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

Index

| | |
|--|-----------|
| Cel Instrukcji | 3 |
| INFORMACJE LICENCYJNE GNU GPL | 4 |
| WITAMY | 5 |
| OMÓWIENIE PRODUKTU | 6 |
| NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE (GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628)..... | 6 |
| NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE (GXP1630)..... | 6 |
| SPECYFIKACJA TECHNICZNA GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630..... | 7 |
| INSTALACJA..... | 12 |
| ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA | 12 |
| PODŁĄCZANIE TELEFONU | 12 |
| INSTALACJA PODSTAWKI | 13 |
| | 13 |
| INSTALACJA UCHWYTU ŚCIENNEGO | 14 |
| | 14 |
| ZGODNOŚĆ Z WYMOGAMI BEZPIECZEŃSTWA..... | 15 |
| GWARANCJA | 15 |
| KORZYSTANIE Z GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630... 16 | |
| ZAZNAJOMIENIE SIĘ Z EKRANEM LCD | 16 |
| <i>SŁUCHAWKA, GŁOŚNIK I TRYB SŁUCHAWKOWY</i> | <i>20</i> |
| <i>KONTA SIP I LINII</i> | <i>20</i> |
| <i>TWORZENIE POŁĄCZEŃ KORZYSTAJĄC Z ADRESU IP</i> | <i>23</i> |
| OTRZYMYWANIE POŁĄCZEŃ | 24 |
| <i>ODBIERANIE POŁĄCZEŃ</i> | <i>24</i> |
| <i>NIE PRZESZKADZAĆ</i> | <i>25</i> |
| PODCZAS POŁĄCZENIA..... | 25 |
| <i>NAGRYWANIE POŁĄCZEŃ</i> | <i>25</i> |
| <i>OCZEKIWANIE NA POŁĄCZENIE/WSTRZYMYWANIE POŁĄCZEŃ</i> | <i>26</i> |
| <i>WYCISZ</i> | <i>26</i> |
| <i>PRZEKAZYWANIE POŁĄCZEŃ</i> | <i>26</i> |

| | |
|--|-----------|
| KONFERENCJE | 27 |
| WIADOMOŚCI GŁOSOWE (WSKAŹNIK OCZEKUJĄCEJ WIADOMOŚCI) | 29 |
| POCZTA GŁOSOWA | 30 |
| SHARED CALL APPEARANCE (SCA) | 30 |
| USŁUGI POŁĄCZEŃ | 31 |
| PODŁĄCZANIE DO URZĄDZEŃ | 33 |
| ZESTAW EHS | 33 |
| PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH..... | 34 |
| DZIĘKUJEMY ZA UŻYWANIE Serii GXP16xx | 35 |

Spis tabel

Instrukcja obsługi GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

| | |
|--|----|
| Tabela 1: Specyfikacja techniczna GXP1610 | 7 |
| Tabela 2: Specyfikacja techniczna GXP1620/GXP1625..... | 8 |
| Tabela 3: Specyfikacja techniczna GXP1628 | 9 |
| Tabela 4: Specyfikacja techniczna GXP1630 | 15 |
| Tabela 5: Zawartość opakowania GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 | 17 |
| Tabela 6: Złącza GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 | 17 |
| Tabela 7: DEFINICJE EKRANU LCD..... | 18 |
| Tabela 8: Ikony na ekranie LCD GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 | 23 |
| Tabela 9: Definicje wioku z przodu GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 | 24 |
| Tabela 10: Usługi połączeń GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 | 35 |

Spis figur

Instrukcja obsługi GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

| | |
|--|----|
| Figura 1: Tył GXP16xx (jako przykład użyto GXP162x) | 12 |
| Figura 2: Instalacja podstawki GXP16xx | 18 |
| Figura 3: Instalacja uchwyty ściennego GXP16xx..... | 19 |
| Figura 4: Ekran bezczynności GXP16XX | 16 |
| Figura 5: Widok z przodu GXP16xx (jako przykład użyto GXP162x) | 23 |

Cel Instrukcji

Niniejsza instrukcja opisuje podstawowe pojęcia i zadania niezbędne w użyciu i konfiguracji GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630. Instrukcja przekazuje informacje odnośnie instalacji telefonu, wykonywania połączeń oraz używania podstawowych funkcji połączeń.

Aby poznać zaawansowane funkcje i konfiguracje, prosimy odwiedzić stronę internetową:

<http://www.grandstream.com/support>

w

celu

pobrania

"GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 Administration Guide".

INFORMACJE LICENCYJNE GNU GPL

Firmware GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 zawiera oprogramowanie innych firm na licencji GNU General Public License (GPL). Grandstream korzysta z tego oprogramowania na określonych warunkach licencji GPL. Prosimy o zapoznanie się z GNU General Public License (GPL) w celu uzyskania informacji o konkretnych warunkach licencji.

Kod źródłowy Grandstream na licencji GNU GPL może zostać pobrany ze strony domowej Grandstream:

<http://www.grandstream.com/support/faq/gnu-general-public-license/gnu-gpl-information-download>

WITAMY

Dziękujemy za zakup biurowego telefonu IP GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630. Seria GXP16xx jest nową generacją telefonu przeznaczoną dla małych i średnich firm: GXP1620/GXP1625 posiada 2 linie z 2 kontami SIP, wspaniały szerokopasmowy dźwięk HD, podświetlany ekran LCD 132 x 48; GXP1610 posiada 2 linie z pojedynczym kontem SIP, ekranem LCD 132 x 48; GXP1630 posiada 3 linie z 3 kontami SIP, podświetlany ekran LCD 132 x 64. Telefony GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 posiadają takie funkcje jak 3 programowalne kontekstowe przyciski XML, podwójny port sieciowy z PoE (tylko GXP1625/1628/1630), funkcję EHS działającą z zestawem Plantronics, 3-stronną konferencję dla GXP1610/GXP1620/ GXP1625/GXP1628 oraz 4-stronną konferencję dla GXP1630, zestaw głośnomówiący z zaawansowaną akustyczną redukcją echa z full-duplex, zaawansowane usługi bezpieczeństwa, kompatybilność z funkcjami UCM Grandstream. Idealne telefony IP dla małych-średnich firm szukających wysokiej jakości telefonu, z bogactwem funkcji przy zachowaniu doskonałej ceny.



Uwaga:

Uwaga: Zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez Grandstream, lub operacje na produkcie, które w jakikolwiek sposób odbiegają od instrukcji obsługi, mogą spowodować utratę gwarancji.



Ostrzeżenie:

Prosimy o użycie tylko zasilacza zawartego w opakowaniu

GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia produktu oraz spowodować utratę gwarancji.

Dokument może ulec zmianie bez powiadomienia. Najnowsza elektroniczna wersja instrukcji obsługi znajduje się na:

<http://www.grandstream.com/support>

Powielanie lub przekazanie całości lub jakiegokolwiek części, w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób, elektroniczny lub drukowany, w dowolnym celu, bez wyraźnej pisemnej zgody firmy Grandstream Networks, Inc. jest zabronione.

OMÓWIENIE PRODUKTU

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE (GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628)

- Podświetlany ekran LCD 132*48 pikseli (GXP1610 nie wspiera podświetlenia)
- 2 dwukolorowe przyciski linii, 3 programowalne przez XML przyciski funkcyjne, 8 przycisków BLF (tylko GXP1628), 3-stronna konferencja, wsparcie dla wielu języków
- Szerokopasmowe HD audio (tylko GXP1620/GXP1625/GXP1628), zestaw głośnomówiący z zaawansowaną akustyczną redukcją echa z full-duplex oraz doskonała wydajność podwójnych rozmów
- Pojemna książka adresowa (do 500 kontaktów) oraz historia połączeń (do 200 wpisów)
- Automatyczny spersonalizowany serwis informacyjny (np., pogoda lokalna itp.), spersonalizowane dzwonki, łatwe dostosowywanie informacji na ekranie & formatowanie przy użyciu XML, zaawansowane aplikacje Web oraz enterprise, lokalny serwis pogody
- Podwójny port 10/100 Mbps w GXP1610/GXP1620/GXP1625, podwójny port ethernet z funkcją automatycznego wykrywania 10/100/1000 Mbps w telefonie GXP1628, zintegrowane PoE w telefonie GXP1625/GXP1628
- Automatyczny provisioning przy użyciu TR-069 lub zaszyfrowanego pliku konfiguracyjnego XML, SRTP i TLS do zaawansowanych funkcji bezpieczeństwa, 802.1x do zarządzania mediami
- Perfekcyjnie kompatybilne z usługami UCM Grandstream
- Innowacyjny design UI (proste i użyteczne wsparcie dla wielu języków)
- Działa z serią IP PBX Grandstream UCM61xx IP PBX dla funkcji provisioning Zero-Config, nagrywanie rozmów za pomocą jednego dotknięcia „1-touch call recording” i wiele innych

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE (GXP1630)

- Podświetlany ekran LCD 132*64 pikseli
- 3 dwukolorowe przyciski linii, 3 programowalne przez XML przyciski funkcyjne, 8 przycisków BLF, 4-stronna konferencja, wsparcie dla wielu języków
- Szerokopasmowe HD audio, zestaw głośnomówiący z zaawansowaną akustyczną redukcją echa z full-duplex oraz doskonała wydajność podwójnych rozmów
- Pojemna książka adresowa (do 500 kontaktów) oraz historia połączeń (do 200 wpisów)
- Automatyczny spersonalizowany serwis informacyjny (np., pogoda lokalna itp.), spersonalizowane dzwonki, łatwe dostosowywanie informacji na ekranie & formatowanie przy użyciu XML, zaawansowane aplikacje Web oraz enterprise, lokalny serwis pogody

- Podwójny port ethernet z funkcją automatycznego wykrywania 10/100/1000 Mbps z automatycznym PoE.
- Automatyczny provisioning przy użyciu TR-069 lub zaszyfrowanego pliku konfiguracyjnego XML, SRTP i TLS do zaawansowanych funkcji bezpieczeństwa, 802.1x do zarządzania mediami
- Perfekcyjnie kompatybilne z usługami UCM Grandstream
- Innowacyjny design UI (proste i użyteczne wsparcie dla wielu języków)

Działa z serią IP PBX Grandstream UCM61xx IP PBX dla funkcji provisioning Zero-Config, nagrywanie rozmów za pomocą jednego dotknięcia „1-touch call recording” i wiele innych

SPECYFIKACJA TECHNICZNA GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

Tabela 1: Specyfikacja techniczna GXP1610

| | |
|--|---|
| Protokoły i standardy | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP |
| Interfejsy sieciowe | Podwójny port Ethernet z funkcją automatycznego wykrywania 10/ 100 Mbps |
| Wyświetlacz | Ekran LCD 132*48 pikseli |
| Klawisze funkcyjne | 2 dwukolorowe przyciski linii i 1 konto SIP. 3 programowalne przez XML przyciski funkcyjne. 5 przycisków(nawigacji, menu). 13 dedykowanych przycisków funkcyjnych dla PAGE/INTERCOM, KSIĄŻKA ADRESOWA, WIADOMOŚCI, DOM, WSTRZYMAJ, NAGRYWANIE, WYCISZENIE, ZESTAW SŁUCHAWKOWY, TRANSFER, KONFERENCJE, WYŚLIJ i ODŹWOŃ, GŁOŚNIK, GŁOŚNOŚĆ |
| Kodeki dźwięku | Wsparcie dla G.711μ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.723 (oczekujące), G.726-32, G.729 A/B, wewnątrzpasmowe and pozapasmowe DTMF (w audio, RFC2833, SIP INFO) |
| Usługi telefoniczne | Wstrzymaj, transfer, przekaz (bezw warunkowo/brak odpowiedzi/zajęty), 3-stronna konferencja, połączenia zaparkowane/odebrane, książka adresowa (XML, LDAP, do 500 pozycji), połączenia oczekujące, historia połączeń (do 200 pozycji), dzwonienie z podniesioną słuchawką, automatyczne odbieranie, naciśnij-aby-zadzwoń, elastyczne wybieranie, hot desking, spersonalizowane dzwonki, redundancja serwera & fail-over |
| Gniazdo słuchawkowe | Gniazdo RJ9 (wspiera EHS z zestawem Plantronics) |
| Podstawa | Tak, pozwala na ustawienie 2 kątów, montaż ścienny |
| QoS | Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i warstwa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS |
| Bezpieczeństwo | Hasła użytkownika i administratora, uwierzytelnianie oparta na MD5 i MD5-sess, plik konfiguracyjny zaszyfrowany 256-bitowym AES, TLS, SRTP, 802.1x MAC |
| Wielojęzyczność | Angielski, Niemiecki, Włoski, Francuski, Hiszpański, Portugalski, Rosyjski, Chorwacki, Uproszczony Chiński, tradycyjny Chiński, Koreański, Japoński |
| Aktualizacje | Aktualizacja firmware przez TFTP/HTTP/HTTPS, masowe aktualizacje z użyciem TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego AES |
| Efektywność Mocy i Zielonej Energii | Uniwersalny zasilacz: Wejście 100-240VAC 50-60Hz; Wyjście +5VDC, 600mA |
| | Temperatura działania: 0°C to 40°C Przechowywania: -10°C to 60°C Wilgotność: 10% do 90% Bez kondensacji |

| | |
|-----------------------------|---|
| Rozmiar i Waga | Wymiary: 209mm (L) x 184.5mm (W) x 76.2mm (H) (ze słuchawką) Waga: 0.74kg Waga z opakowaniem: 1.1kg |
| Zawartość opakowania | Telefon GXP1610, słuchawka z przewodem, podstawka, zasilacz sieciowy, przewód sieciowy, Instrukcja szybkiego podłączenia, broszura, Licencje GPL |
| Zgodność | FCC: Part 15 (CFR 47) Class B CE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1 |

Tabela 2: Specyfikacja techniczna GXP1620/GXP1625

| | |
|--|---|
| Protokoły i standardy | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP |
| Interfejsy sieciowe | Podwójny port Ethernet 10/ 100 Mbps z zintegrowanym PoE (tylko GXP1625) |
| Wyświetlacz | Podświetlany ekran LCD 132*48 pikseli |
| Klawisze funkcyjne | 2 dwukolorowe przyciski linii, 2 konta SIP. 3 programowalne przez XML przyciski funkcyjne. 5 przycisków (nawigacji, menu). 13 dedykowanych przycisków dla WYCISZ, ZESTAW SŁUCHAWKOWY, TRANSFER, KONFERENCJA, WYŚLIJ i ODDŹWOŃ, GŁOŚNIK, GŁOŚNOŚĆ, KSIĄŻKA ADRESOWA, WIADOMOŚCI, WSTRZYMAJ, PAGE/INTERCOM, NAGRYWANIE, DOM |
| Kodeki Wideo | Wsparcie dla G.711μ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.723 (oczekujące), G.726-32, G.729 A/B, wewnątrzpasmowe i pozapasmowe DTMF (W audio, RFC2833, SIP INFO) |
| Usługi telefoniczne | Wstrzymaj, transfer, przekaz (bezw warunkowo/brak odpowiedzi/zajęty), 3-stronna konferencja, połączenia zaparkowane/odebrane, książka adresowa (XML, LDAP, do 500 pozycji), połączenia oczekujące, historia połączeń (do 200 pozycji), dzwonienie z podniesioną słuchawką, automatyczne odbieranie, naciśnij-aby-zadzwoić, elastyczne wybieranie, hot desking, spersonalizowane dzwonki, redundancja serwera & fail-over. |
| Gniazdo słuchawkowe | Gniazdo RJ9 (wspiera EHS z zestawem Plantronics) |
| HD Audio | Tak, słuchawka i głośnik HD ze wsparciem dla szerokopasmowego audio |
| Podstawka | Tak, pozwala na ustawienie 2 kątów, montaż ścienny |
| QoS | Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i warstwa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS |
| Bezpieczeństwo | Hasła użytkownika i administratora, uwierzytelnianie oparta Ne MD5 i MD5-sess, plik konfiguracyjny zaszyfrowany 256-bitowym AES, TLS, SRTP, 802.1x MAC |
| Wielojęzyczność | Angielski, Niemiecki, Włoski, Francuski, Hiszpański, Portugalski, Rosyjski, Chorwacki, Uproszczony Chiński, tradycyjny Chiński, Koreański, Japoński |
| Aktualizacje | Aktualizacja firmware przez TFTP/HTTP/HTTPS, masowe aktualizacje z użyciem TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML szyfrowanego AES |
| Efektywność Mocy i Zielonej Energii | Uniwersalny zasilacz sieciowy Wejście 100-240VAC 50-60Hz; Wyjście +5VDC, 600mA PoE IEEE802.3 af Class 2, 3.84W-6.49W(tylko GXP1625) |
| Temperatura wilgotność | Temperatura działania: 0°C to 40°C Przechowywania: -10°C to 60°C Wilgotność: 10% do 90% Bez kondensacji |
| Rozmiar i Waga | Wymiary: 209mm (L) x 184.5mm (W) x 76.2mm (H) (ze słuchawką) |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Waga: 0.73kg Waga z opakowaniem: 1.1kg |
| Zawartość opakowania | Telefon GXP1620/GXP1625, słuchawka z przewodem, podstawka, zasilacz sieciowy, przewód sieciowy, Instrukcja szybkiego podłączenia, broszura, Licencje GPL |
| Zgodność | FCC: Part 15 (CFR 47) Class B CE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1 |

Tabela 3: Specyfikacja techniczna GXP1628

| | |
|--|---|
| Protokoły i standardy | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP |
| Interfejsy sieciowe | Podwójny port Ethernet 10/100/1000 Mbps z zintegrowanym PoE |
| Wyświetlacz | Podświetlany ekran LCD 132 x 48 pikseli |
| Klawisze funkcyjne | 2 dwukolorowe przyciski linii, 2 konta SIP. 3 programowalne przez XML przyciski funkcyjne. 5 przycisków (nawigacji, menu). 8 przycisków BLF. 13 dedykowanych przycisków dla PAGE/INTERCOM, KSIĄŻKAADRESOWA, WIADOMOŚCI, DOM, WSTRZYMAJ, NAGRYWANIE, MUTE, ZESTAW SŁUCHAWKOWY, TRANSFER, KONFERENCJA, WYŚLIJ i ODDŹWOŃ, GŁOŚNIK, GŁOŚNOŚĆ |
| Kodeki Wideo | Wsparcie dla G.711μ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.723 (oczekujące), G.726-32, G.729 A/B, wewnątrzpasmowe i pozapasmowe DTMF (w audio, RFC2833, SIP INFO) |
| Usługi telefoniczne | Wstrzymaj, transfer, przekaz (bezw warunkowo/brak odpowiedzi/zajęty), 3-stronna konferencja, połączenia zaparkowane/odebrane, książka adresowa (XML, LDAP, do 500 pozycji), połączenia oczekujące, historia połączeń (do 200 pozycji), dzwonienie z podniesioną słuchawką, automatyczne odbieranie, naciśnij-aby-zadzwoić, elastyczne wybieranie, hot desking, spersonalizowane dzwonki, redundancja serwera & fail-over. |
| Gniazdo słuchawkowe | Gniazdo RJ9 (wspiera EHS z zestawem Plantronics) |
| HD Audio | Tak, słuchawka i głośnik HD ze wsparciem dla szerokopasmowego audio |
| Podstawka | Tak, pozwala na ustawienie 2 kątów, montaż ścienny |
| QoS | Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i warstwa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS |
| Bezpieczeństwo | Hasła użytkownika i administratora, uwierzytelnianie oparta na MD5 i MD5-session, plik konfiguracyjny zaszyfrowany 256-bitowym AES, TLS, SRTP, 802.1x MAC |
| Wielojęzyczność | Angielski, Niemiecki, Włoski, Francuski, Hiszpański, Portugalski, Rosyjski, Chorwacki, Uproszczony Chiński, tradycyjny Chiński, Koreański, Japoński |
| Aktualizacje | Aktualizacja firmware przez TFTP/HTTP/HTTPS, masowe aktualizacje z użyciem TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML szyfrowanego AES |
| Efektywność Mocy i Zielonej Energii | Uniwersalny zasilacz sieciowy Wejście 100-240VAC 50-60Hz; Wyjście +5VDC, 600mA PoE IEEE802.3 af Class 2, 3.84W-6.49W |
| Temperatura wilgotność | Temperatura działania: 0°C to 40°C Przechowywania: -10°C to 60°C |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Wilgotność: 10% to 90% Bez kondensacji |
| Rozmiar i Waga | Wymiary: 220.5mm (L) x 192.5mm (W) x 76.0mm (H) (ze słuchawką) Waga: 0.8kg; Waga z opakowaniem: 1.2kg |
| Zawartość opakowania | Telefon GXP1628, słuchawka z przewodem, podstawka, zasilacz sieciowy, przewód sieciowy, Instrukcja szybkiego podłączenia, broszura, Licencje GPL, naklejki BFL |
| Zgodność | FCC: Part 15 (CFR 47) Class B CE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1 |

Tabela 4: Specyfikacja techniczna GXP1630

| | |
|--|---|
| Protokoły i standardy | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP |
| Interfejsy sieciowe | Podwójny port Ethernet 10/100/1000 Mbps z zintegrowanym PoE |
| Wyświetlacz | Podświetlany ekran LCD 132 x 64 pikseli |
| Klawisze funkcyjne | 3 dwukolorowe przyciski linii, 2 konta SIP. 3 programowalne przez XML przyciski funkcyjne. 5 przycisków (nawigacji, menu). 8 przycisków BLF. 13 dedykowanych przycisków dla PAGE/INTERCOM, KSIĄŻKA ADRESOWA, WIADOMOŚCI, DOM, WSTRZYMAJ, NAGRYWANIE, MUTE, ZESTAW SŁUCHAWKOWY, TRANSFER, KONFERENCJA, WYŚLIJ i ODDŹWOŃ, GŁOŚNIK, GŁOŚNOŚĆ |
| Kodeki Wideo | Wsparcie dla G.711μ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.723 (oczekujące), G.726-32, G.729 A/B, wewnątrzpasmowe i pozapasmowe DTMF (w audio, RFC2833, SIP INFO) |
| Usługi telefoniczne | Wstrzymaj, transfer, przekaz (bezw warunkowo/brak odpowiedzi/zajęty), 4-stronna konferencja, połączenia zaparkowane/odebrane, książka adresowa (XML, LDAP, do 500 pozycji), połączenia oczekujące, historia połączeń (do 200 pozycji), dzwonienie z podniesioną słuchawką, automatyczne odbieranie, naciśnij-aby-zadzwoić, elastyczne wybieranie, hot desking, spersonalizowane dzwonki, redundancja serwera & fail-over. |
| Gniazdo słuchawkowe | Gniazdo RJ9 (wspiera EHS z zestawem Plantronics) |
| HD Audio | Tak, słuchawka i głośnik HD ze wsparciem dla szerokopasmowego audio |
| Podstawka | Tak, pozwala na ustawienie 2 kątów, montaż ścienny |
| QoS | Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i warstwa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS |
| Bezpieczeństwo | Hasła użytkownika i administratora, uwierzytelnianie oparta na MD5 i MD5-session, plik konfiguracyjny zaszyfrowany 256-bitowym AES, TLS, SRTP, 802.1x MAC |
| Wielojęzyczność | Angielski, Niemiecki, Włoski, Francuski, Hiszpański, Portugalski, Rosyjski, Chorwacki, Uproszczony Chiński, tradycyjny Chiński, Koreański, Japoński |
| Aktualizacje | Aktualizacja firmware przez TFTP/HTTP/HTTPS, masowe aktualizacje z użyciem TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML szyfrowanego AES |
| Efektywność Mocy i Zielonej Energii | Uniwersalny zasilacz sieciowy Wejście 100-240VAC 50-60Hz; Wyjście +5VDC, 600mA PoE IEEE802.3 af Class 2, 3.84W-6.49W |
| Temperatura | Temperatura działania: 0°C to 40°C |

| | |
|-----------------------------|---|
| wilgotność | Przechowywania: -10°C to 60°C Wilgotność: 10% to 90% Bez kondensacji |
| Rozmiar i Waga | Wymiary: 220.5mm (L) x 192.5mm (W) x 76.0mm (H) (ze słuchawką) Waga: 0.8kg; Waga z opakowaniem: 1.2kg |
| Zawartość opakowania | Telefon GXP1630, słuchawka z przewodem, podstawka, zasilacz sieciowy, przewód sieciowy, Instrukcja szybkiego podłączenia, broszura, Licencje GPL, naklejki BFL |
| Zgodność | FCC: Part 15 (CFR 47) Class B CE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1 |

INSTALACJA

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Tabela 5: Zawartość opakowania GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

| | |
|------------------------------------|---|
| Obudowa główna | 1 |
| Słuchawka | 1 |
| Przewód telefoniczny | 1 |
| Zasilacz 5V | 1 |
| Przewód sieciowy | 1 |
| Podstawa | 1 |
| Instrukcja szybkiego startu | 1 |
| Karty BFL (tylko GXP1628/GXP1630\) | 1 |

PODŁĄCZANIE TELEFONU

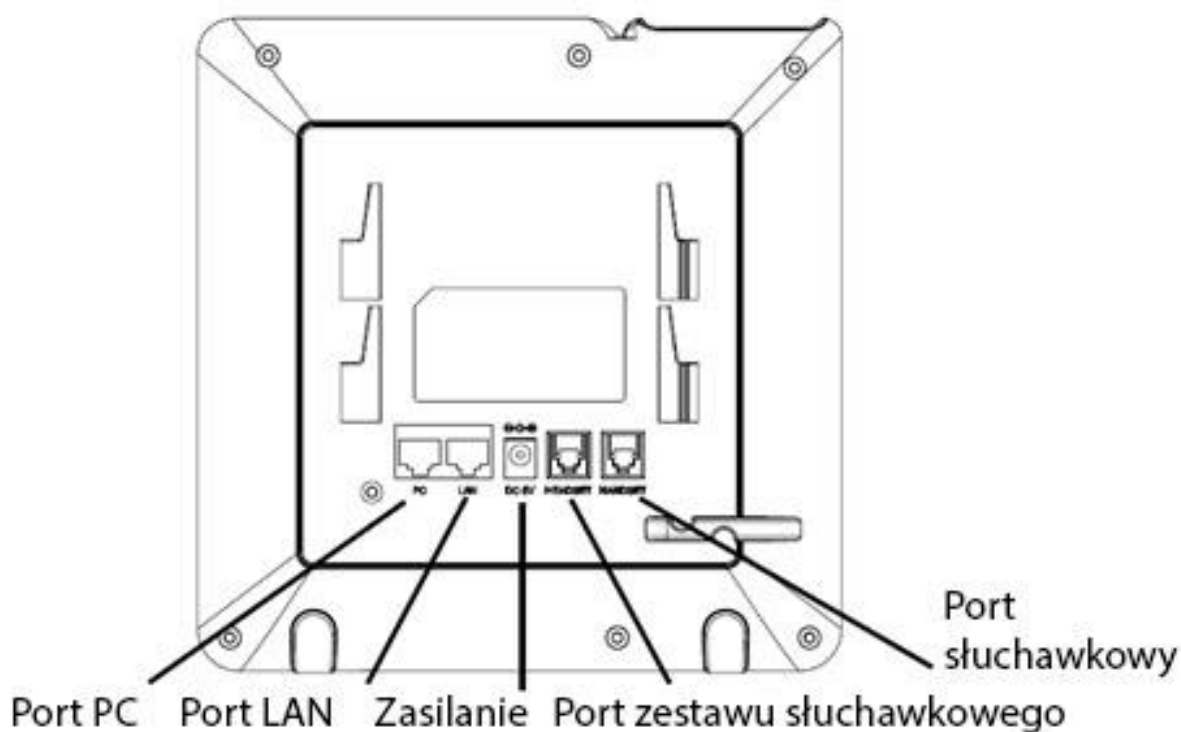


Figura 1: Tył GXP16xx (Jako przykład użyto GXP162x)

Tabela 6: Złącza GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

| | |
|-----------------------------------|--|
| Złącza pod podstawką | Złącza pod podstawką, jeżeli postawiono telefon na płaskiej powierzchni |
| Port PC | Port 10/100Mbps RJ-45 do połączenia z PC dla GXP1610 / GXP1620 / GXP1625, automatycznie wykrywalny port 10/100/1000M RJ-45 dla GXP1628 i GXP1630 |
| Port LAN | Port 10/100Mbps RJ-45 łączący z Ethernet dla GXP1610 / GXP1620 /GXP1625, automatycznie wykrywalny port 10/100/1000M RJ-45 łączący z Ethernet dla GXP1628 i GXP1630, zintegrowane PoE (tylko GXP1625/GXP1628/GXP1630) |
| Gniazdo zasilania | Port gniazda zasilania 5V/600mA |
| Port zestawu słuchawkowego | Złącze portu zestawu słuchawkowego RJ9 lub zestaw EHS |
| Port słuchawkowy | Złącze portu słuchawkowego RJ9 |
| Gniazdo na przewody | Do organizacji przewodów |

INSTALACJA PODSTAWKI

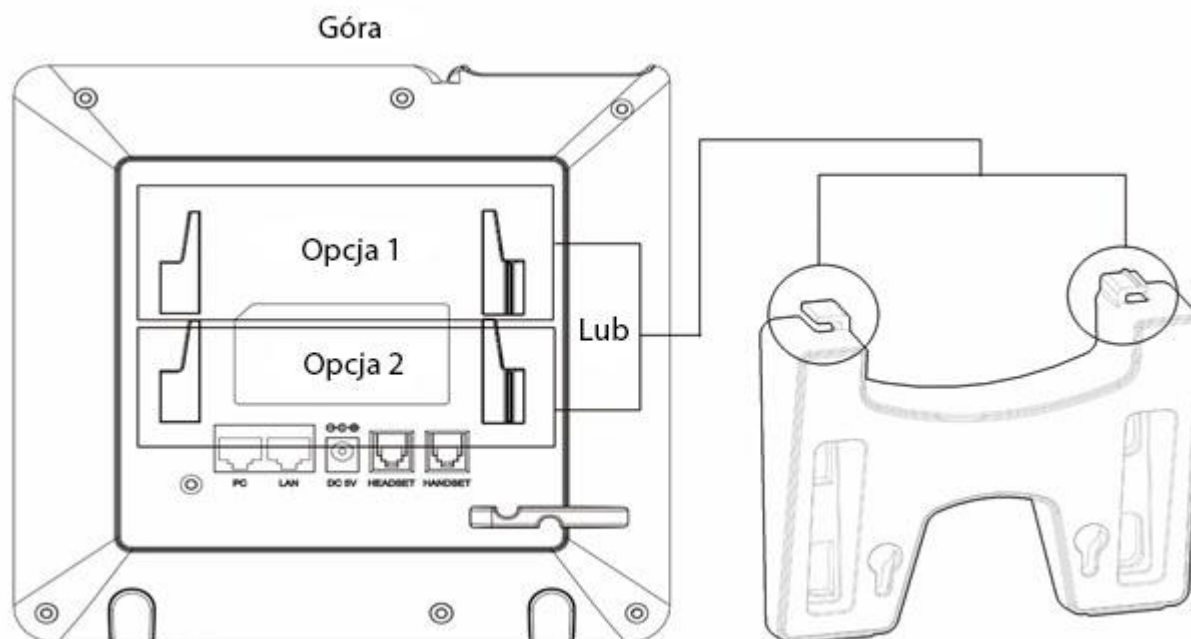


Figura 2: Instalacja podstawkiGXP16xx

1. Wsadź haczyki do górnych otworów, możesz wybrać otwory górne lub dolne
2. Po wsadzeniu haczyków, pociągnij w górę aby zablokować je w otworze.

INSTALACJA UCHWYTU ŚCIENNEGO

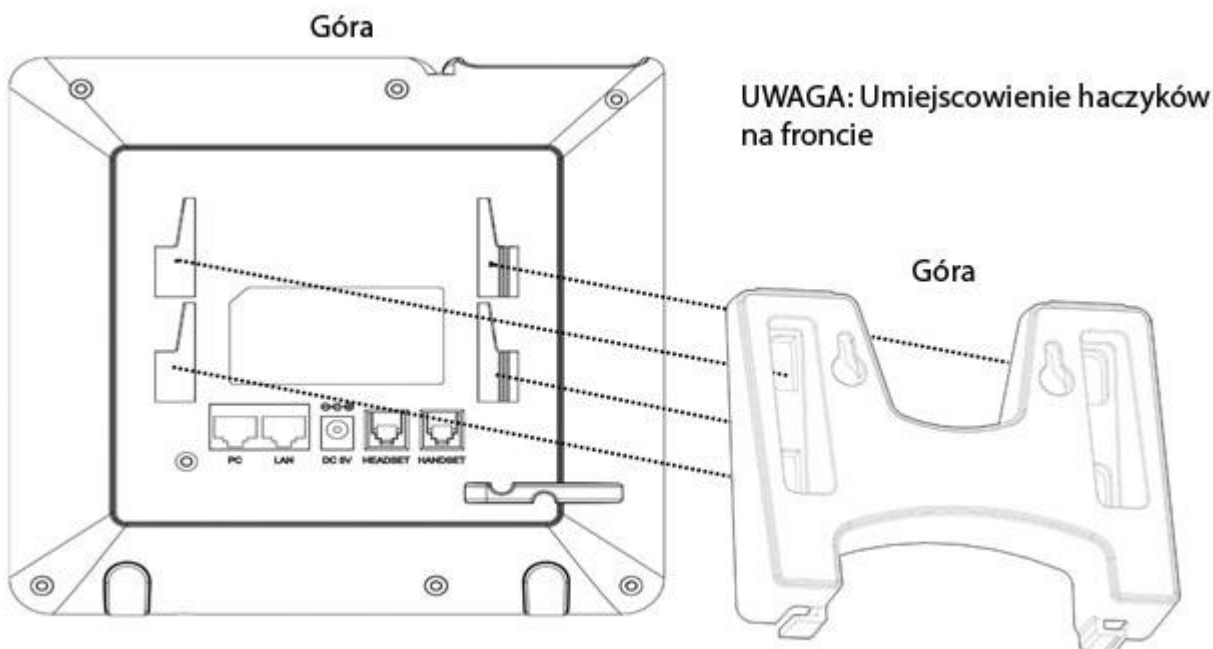


Figura 3: Instalacja uchwytu ściennego GXP16xx

1. Wsadź wszystkie 4 haczyki do otworów.
2. Po wsadzeniu haczyków, pociągnij w górę aby zablokować je w otworze.

By przygotować do działania GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630, wykonaj kroki:

1. Przymocuj obudowę lub uchwyt ścienny do tyłu telefonu do odpowiednich otworów;
2. Podłącz słuchawkę i obudowę główną z kablem telefonicznym;
3. Połącz port LAN telefonu do gniazda RJ-45 w hubie/switchu lub routerze (strona LAN) korzystając z kabla Ethernet;
4. Podłącz wtyczkę 5V DC do gniazda zasilania w telefonie, a zasilacz do gniazdka elektrycznego. Jeśli w kroku trzecim użyto przełącznika PoE, ten krok może zostać pominięty;
5. Na ekranie LCD wyświetlają się informacje o aktualizacji. Poczekaj, aż na ekranie wyświetli się czas i data, a następnie przejdź do następnego kroku;
6. Korzystając z menu konfiguracji lub wbudowanego w telefonie serwera WWW (poprzez wpisanie adresu IP w przeglądarce), możliwa jest dalsza konfiguracja telefonu.

ZGODNOŚĆ Z WYMOGAMI BEZPIECZEŃSTWA

Telefon GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 jest zgodny z różnymi standardami bezpieczeństwa oraz FCC/CE. Zasilacz GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 jest zgodny ze standardem UL. Używaj tylko uniwersalnego zasilacza znajdującego się w pakiecie GXP1610/GXP1620/GXP1625/ GXP1628/GXP1630. Gwarancja producenta nie obejmuje uszkodzeń telefonu spowodowanych użyciem niewspieranych zasilaczy.

GWARANCJA

Jeśli telefon GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 został kupiony u dystrybutora, należy skontaktować się z firmą, u której dokonany był zakup, w celu zwrotu pieniędzy, naprawy lub zamiany. Jeśli zakupiłeś produkt bezpośrednio od Grandstream, prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym firmy Grandstream w celu uzyskania numeru RMA (związanego z autoryzacją zwracanych materiałów). Grandstream zastrzega sobie sprawę do zmiany polityki gwarancyjnej bez uprzedniego powiadomienia



Uwaga:

Użyj zasilacza dostarczonego z telefonem. Nie używaj innego zasilacza, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia telefonu. Ten typ uszkodzeń nie jest objęty gwarancją.

KORZYSTANIE Z

GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

ZAZNAJOMIENIE SIĘ Z EKRANEM LCD

GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 posiada dynamiczny i konfigurowalny ekran. Opcje wyświetlania ekranu zmieniają się w zależności od tego czy telefon jest w danej chwili używany czy znajduje się w stanie bezczynności. Tabela poniżej opisuje elementy wyświetlane na ekranie bezczynności GXP1610/ GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630.



Figura 4: Ekran bezczynności GXP16XX

Poniższa tabela przedstawia elementy wyświetlane na GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630.









Tabela 7: DEFINICJE EKRANU LCD

| | |
|--|--|
| DATA I CZAS | Wyświetla aktualny czas i datę. Może zostać zsynchronizowany z internetowymi serwerami czasowymi. |
| STATUS SIECI | Wyświetla status sieci w środkowej części ekranu. Wskazuje, czy sieć jest wyłączona lub w trakcie uruchamiania. |
| IKONA STATUSU | Wyświetla informacje o statusie telefonu takie jak status rejestracji, usługi połączeń itp. za pomocą ikon, jak pokazano w kolejnej tabeli. |
| PRZYCISKI FUNKCYJNE NA EKRANIE BEZCZYNNOŚCI | <p>Funkcjonalność przycisków funkcyjnych jest zależna od kontekstu i będzie zmieniać się w zależności od statusu telefonu. Typowe funkcje przypisane do ekranu bezczynności:</p> <ul style="list-style-type: none">• NextScr / Następny ekran Przełącza pomiędzy kolejnymi ekranami. Przykład, dla GXP1610/ GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630, pressing most left soft key (switch screen) will toggle among default idle screen, weather information, IP address and Account information.• Redial / Ponowne wybieranie Ponownie wybiera ostatnio wybrany numer.• FwdAll / Przekieruj wszystkie |

| | | |
|---|----|--|
| | | <p>Bezw warunkowo przekierowuje połączenia do innego numeru.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Missed / Nieodebrane połączenia Pokazuje nieodebrane połączenia. |
| <p>PRZYCISKI FUNKCYJNE EKRANIE DZWONIEŃ</p> | NA | <p>Funkcjonalność przycisków funkcyjnych jest zależna od kontekstu i będzie zmieniać się w zależności od statusu telefonu. Typowe funkcje przypisane do ekranu dzwonienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redial / Ponowne wybieranie Ponownie wybiera ostatnio wybrany. • Dial / Dzwonienie Dzwoni na wybrany numer. • Answer / Odbieranie Odbiera nadchodzące połączenie. • Reject / Odrzucanie Odrzuca nadchodzące połączenie. • EndCall / Kończenie połączenia Kończy aktywne połączenie. • Transfer / Przekieruj Przycisk przekierowania pojawi się po wciśnięciu przycisku TRAN i wpisaniu numeru do przekierowania. Naciśnij przycisk Transfer aby wykonać "Blind Transfer" Przekazanie bez konsultacji. • Split / Podział W trybie auto-attended transfer (automatycznego przekazywania z konsultacją), po nawiązaniu drugiego, przekazanego połączenia, naciśnij Split aby opuścić połączenie. • ConfCall / Połączenie konferencyjne Łączy aktywne połączenie w połączenie konferencyjne. • ReConf / Ponowne nawiązanie konferencji Ponawia konferencje przy wstrzymanych połączeniach. |
| <p>PRZYCISKI SPECJALNE (Tylko dla GXP1610/GXP1620/ GXP1625/GXP1628/ GXP1630 gdy połączone z UCM61xx)</p> | | <ul style="list-style-type: none"> • CallPark Podczas wybierania numeru, na ekranie wyświetlony zostanie przycisk Call Park. By skorzystać z funkcji Call Parking, wciśnij przycisk Call Park. • RecOn Podczas aktywnego połączenia, przycisk RecOn pojawi się na ekranie. Naciśnij go, aby wyzwoić nagrywanie rozmów UCM. • RecOff Podczas aktywnego połączenia i nagrywania rozmów UCM, pojawi się przycisk RecOFF, naciśnij aby wyłączyć nagrywanie. |

Uwaga: Proszę przeczytać instrukcję obsługi UCM61xx w celu konfiguracji funkcji.

Tabela 8: Ikony na ekranie GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

| | |
|---|--|
|  | Status Rejestracji. <ul style="list-style-type: none"> • Pełne: Zarejestrowany • Puste: Wyrejestrowany |
|  | Status słuchawki. <ul style="list-style-type: none"> • OFF – słuchawka odłożona • ON – słuchawka zdjęta |
|  | Status głośnika. <ul style="list-style-type: none"> • OFF - speaker off • ON - speaker on |
|  | Status zestawu słuchawkowego. <ul style="list-style-type: none"> • OFF - zestaw wyłączony • ON - zestaw włączony |
|  | Status Wyciszenia. <ul style="list-style-type: none"> • OFF - brak wyciszenia • ON - wyciszone |
|  | Status usługi przekierowania połączeń. <ul style="list-style-type: none"> • OFF - usługa wyłączona • ON - usługa włączona |
|  | Status usługi DND „Nie przeszkadzać”. <ul style="list-style-type: none"> • OFF - usługa wyłączona • ON - usługa włączona |
|  | Status SRTP. <ul style="list-style-type: none"> • OFF - SRTP jest nieużywane • ON - SRTP jest w użyciu |

ZAZNAJOMIENIE SIĘ Z KŁAWIATURĄ

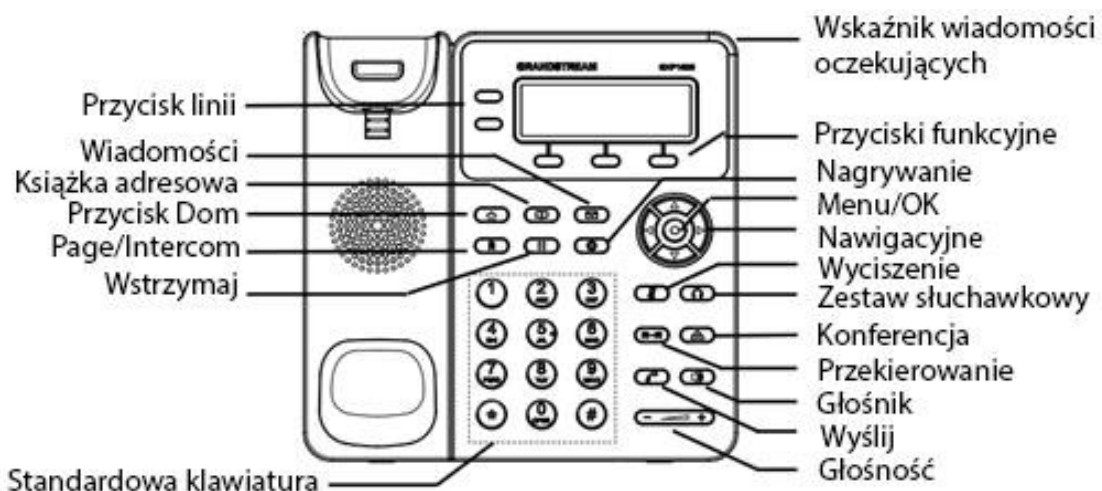



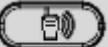


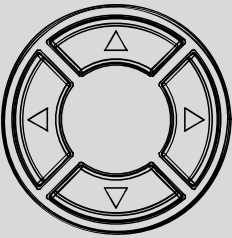









Figura 5: Widok z przodu GXP16xx (jako przykład użyto GXP162x)


Tabela 9: Definicje widoku z przodu GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

| | |
|---|--|
| Przycisk LINE | <p>Zmienia pomiędzy liniami 1 i 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stały zielony: Dzwonienie, rozmawianie • Migający zielony: Rozmowa wstrzymana • Migający czerwony: Nadchodzące połączenie |
| Przyciski Funkcyjne | Funkcjonalność przycisków funkcyjnych jest zależna od kontekstu i będzie zmieniać się w zależności od statusu telefonu |
|  | Wiadomości. Naciśnij aby zobaczyć wiadomości. |
|  | Książka adresowa. Naciśnij aby wejść do książki adresowej. |
|  | Dom. Naciśnij aby wrócić do ekranu bezczynności |
|  | <p>Page/Intercom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli numer intercom jest ustawiony, zadzwoni na ten numer. • Jeżeli numer nie jest ustawiony, nie ma żadnego efektu. |
|  | Wstrzymaj. Przełącza w tryb wstrzymania lub wznowia połączenie. |
|  | Nagrywaj. Naciśnij aby włączyć/wyłączyć nagrywanie. |
| Standardowa klawiatura | <p>Aby wybrać numer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wybierz przyciski "0-9" aby wybrać numer. • Naciśnij "*" aby wejść do menu głosowego lub wpisz specjalne polecenia, lub przyciśnij i przytrzymaj aby zablokować klawiaturę. • Naciśnij "#" aby wybrać numer lub wpisać znaki specjalne. |
|  | <p>Przyciski nawigacji.</p> <p>Po wejściu do Menu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk GÓRA/DÓŁ aby wybrać opcje menu. • Naciśnij przycisk LEWO aby wrócić do poprzedniego menu. • Przycisk PRAWO nie posiada żadnych funkcji. <p>W trybie bezczynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk GÓRA aby wyświetlić nieodebrane połączenia. • Naciśnij przycisk DÓŁ aby wyświetlić wybierane numery. • Naciśnij przycisk PRAWO aby wyświetlić odebrane połączenia. |
|  | <p>Przycisk Menu/OK.</p> <p>W trybie bezczynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij aby wejść do głównego menu. • Naciśnij aby potwierdzić wybór. <p>Ze zdjętą słuchawką:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przełącz pomiędzy wychodzącymi połączeniami a listą połączeń. |
|  | <p>Wycisz. Aby wyciszyć/wyłączyć wyciszenie:</p> <p>Gdy DND jest włączone:</p> |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Włącza/wyłącza DND gdy telefon jest w trybie bezczynności • Włącza/wyłącza gdy nawiązane jest połączenie |
|  | Zestaw słuchawkowy. Naciśnij aby zmienić pomiędzy słuchawką a zestawem słuchawkowym |
|  | Przekierowanie. Przekierowuje aktywną rozmowę na inny numer. |
|  | Konferencja. Nawiąż 3-stronną konferencję. |
|  | Wyślij. <ul style="list-style-type: none"> • Wyślij. Wybierz numer i naciśnij wyślij. • Oddzwon. Oddzwon jeżeli jest poprzednio wybrany numer. |
|  | Głośnik. Naciśnij aby zmienić pomiędzy słuchawką a głośnikiem. |
| Wskaźnik oczekujących wiadomości | Wskaźnik oczekujących wiadomości. Dioda LED będzie mrugać na czerwono jeżeli jest nowa wiadomość na poczcie głosowej. |

TWORZENIE POŁĄCZEŃ

SŁUCHAWKA, GŁOŚNIK I TRYB SŁUCHAWKOWY

Telefon GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 pozwala użytkownikowi na wybór słuchawki, głośnika lub zestawu słuchawkowego do wykonywania rozmów. Naciśnij przełącznik słuchawki aby wybrać słuchawkę, naciśnij przycisk zestawu słuchawkowego aby wybrać zestaw, lub naciśnij przycisk głośnika aby przełączyć na głośnik .

KONTA SIP I LINII

GXP1630 wspiera do 3 niezależnych kont, GXP1620/GXP1625/GXP1628 wspiera do 2 niezależnych kont; and GXP1610 wspiera 1 niezależne konto. Każde z kont może używać niezależnego serwera SIP, ustawień użytkownika i NAT. Każdy z przycisków linii jest wirtualnie zmapowany do indywidualnego konta SIP. W trybie podniesionej słuchawki, wybierz wolną linię – usłyszysz dźwięk wybierania tonowego.

By wykonać połączenie, wybierz linię. Przycisk linii zaświeci się na kolor zielony. Użytkownik może zmieniać linię przed wybraniem numeru poprzez naciśnięcie przyciski linii.

Przykład: Gdy dwa niezależne konta są zarejestrowane w telefonach GXP1620/GXP1625/GXP1628, wybrana jest Linia 1, linia ta będzie miała kolor zielony. Gdy wybrana jest linia 2, kolor zielony świeci się na linii 2 oraz możliwe jest wykonywanie połączeń z konta SIP 2..

Nadchodzące połączenia do konkretnego konta będą przypisane do swojej linii jeśli ta nie jest w użyciu. Gdy wirtualnie zmapowana linia jest w użyciu, telefon powiadomi użytkownika poprzez wskazanie wolnej linii podświetlając ją na kolor czerwony. Linia jest aktywna gdy jest w użyciu, jej kolor to czerwony.

SPOSODY TWORZENIA POŁĄCZEŃ

Istnieje kilka sposobów aby utworzyć połączenie.

- **Dzwonienie z odłożoną słuchawką.** Wybierz numer na telefonie i naciśnij przycisk SEND.
 - Gdy telefon jest w trybie IDLE, wybierz numer aby zadzwonić;
 - Podnieś słuchawkę; lub
Naciśnij przycisk głośnika; lub
Naciśnij przycisk zestawu słuchawkowego; lub
Wybierz dostępną linię;
 - Połączenie zostanie nawiązane.
- **Słuchawka podniesiona.** Podnieś słuchawkę, wybierz numer i naciśnij SEND.
 - Podnieś słuchawkę; lub
Naciśnij przycisk głośnika; lub
Naciśnij przycisk zestawu słuchawkowego (jeżeli jest podłączony); lub
Wybierz dostępną linię przez naciśnięcie przycisku LINE aby włączyć głośnik;
 - Powinieneś usłyszeć dźwięk wybierania;
 - Wybierz numer;
 - Naciśnij przycisk SEND lub # aby zadzwonić.
- **Redial.** Dzwoni na ostatnio wybrany numer.
 - Podnieś słuchawkę; lub
Naciśnij przycisk głośnika; lub
Naciśnij przycisk zestawu słuchawkowego (jeżeli jest podłączony); lub
Wybierz dostępną linię przez naciśnięcie przycisku LINE aby włączyć głośnik
Gdy telefon jest w trybie idle;
 - Naciśnij przycisk SEND, lub przycisk REDIAL.
- **Poprzez historię połączeń.** Zadzwoni na numer zapisany w historii połączeń.
 - Naciśnij przycisk MENU aby wejść do głównego menu;
 - Wejdź w historię połączeń;
 - Wybierz połączenie, które chcesz zrealizować używając strzałek;
 - Naciśnij przycisk SEND aby zadzwonić.
- **Przez Książkę adresową.** Wybierz numer z książki adresowej.
 - Naciśnij przycisk kontaktów;
 - W kontaktach wybierz książkę adresową/Broadsoft używając strzałek;
 - Wybierz kontakt na, który chcesz zadzwonić używając strzałek;
 - Naciśnij przycisk SEND aby zadzwonić do wybranego kontaktu.

- **Speed Dial from Line Key.** Dial the number configured as Speed Dial on Line Key.
 - Udaj się do przeglądarki telefonu Web GUI->Settings->Programmable Keys, skonfiguruj przyciski linii jako szybkie wybieranie. Wybierz konto z którego ma być wykonywane połączenie, wprowadź Nazwę, ID użytkownika (numer na który ma być dzwonione) dla przycisku linii. Naciśnij „Zapisz i Zastosuj”;
 - Odłóż słuchawkę, lub wybierz Szybkie wybieranie aby zadzwonić.

- **Oddzwonienie.** Dzwoni na ostatnio odebrany numer.
 - Udaj się do przeglądarki telefonu Web GUI->Settings->Programmable Keys, skonfiguruj przyciski linii jako Oddzwonienie. Wybierz konto z którego ma być wykonywane połączenie, nie musisz wprowadzać Nazwy lub ID użytkownika aby ustawić Oddzwanianie;
 - Odłóż słuchawkę, lub wybierz przycisk Oddzwaniania aby zadzwonić.

- **Przez Paging/Intercom.**
 - Podnieś słuchawkę; lub
Naciśnij przycisk głośnika; lub
Naciśnij przycisk zestawu słuchawkowego (jeżeli jest podłączony); lub
Wybierz dostępną linię przez naciśnięcie przycisku LINE aby włączyć głośnik;
 - Powinieneś usłyszeć dźwięk wybierania;
 - Naciśnij przycisk MENU aby zmienić ekran z "DIAL" do "Paging";
 - Wybierz numer;
 - Naciśnij przycisk SEND lub # aby zadzwonić.

- **Przez przycisk Intercom.** Zadzwon na skonfigurowany wcześniej numer intercom.
 - Udaj się do przeglądarki telefonu GUI->Settings->Call Features, skonfiguruj Intercom, podaj ID użytkownika do którego ma być wykonywane połączenie.
 - Gdy telefon jest w trybie idle, naciśnij przycisk Intercom aby zadzwonić na skonfigurowany numer.

Uwaga:

- Po wpisaniu numeru, telefon czeka na Limit Czasu Na Wciśnięcie Klawisza (Domyślnym limitem są 4 sekundy, co można zmienić w Web GUI) przed zadzwonieniem. Wciśnij przycisk SEND lub # by zignorować limit czasu;
- Jeśli cyfry zostały wpisane, gdy słuchawka jest była podniesiona, przycisk SEND zadziała jako WYŚLIJ, zamiast ZADZWOŃ PONOWNIE;
- Domyślnie przycisk # może zostać użyty, jako przycisk SEND w celu wybrania numeru. Użytkownicy mogą wyłączyć tą funkcjonalność przez wybranie „Nie” w polu „#, jako Przycisk Dzwonienia” w zakładce Web GUI->Konto->Ustawienia połączeń.

- Użytkownicy niekoniecznie muszą zmienić tryb dzwonienia na Paging na ekranie rozmowy telefonu, jeśli chcą z niego skorzystać. Ta opcja możliwa jest tylko, jeśli serwer SIP/PBX obsługuje tę usługę oraz kod Paging/Intercom jest już ustawiony. By skorzystać z tej usługi, wybierz kod usługi z numerem wewnętrznym, jako normalne połączenie.
- Dzwoniąc przez paging, użytkownicy mogą zobaczyć nagłówek "call-info" zawierający "answer-after=0" i "the"alert-info" nagłówek zawiera "info=alert-autoanswer;delay=0" w wychodzących INVITE.

TWORZENIE POŁĄCZEŃ KORZYSTAJĄC Z ADRESU IP

Bezpośrednie Połączenie IP pozwala dwóm telefonom porozumieć się tymczasowo bez użycia proxy SIP. Połączenia VoIP mogą zostać utworzone między dwoma telefonami, jeśli:

- Oba telefony posiadają publiczne adresy IP; lub
- Oba telefony znajdują się w tej samej sieci LAN/VPN i korzystają z prywatnych lub publicznych adresów IP; lub
- Oba telefony mogą zostać połączone przez router korzystając z publicznych lub prywatnych adresów IP (z wymaganym przekierowywaniem portów lub DMZ).

By rozpocząć połączenie IP, wykonaj następujące kroki:

- Wciśnij przycisk MENU, by wywołać menu główne;
- Wybierz „Bezpośrednie Połączenie IP” korzystając z przycisków nawigacji;
- Wciśnij przycisk MENU, aby wejść w tryb Bezpośredniego Połączenia IP;
- Wpisz 12-cyfrowy docelowy adres IP (Patrz przykład poniżej);
- Wciśnij przycisk funkcyjny „Więcej”, by upewnić się, że wybrany został „IPv4” lub „IPv6”, w zależności od Twojego środowiska sieciowego;
- Wciśnij przycisk funkcyjny „OK”, aby rozpocząć połączenie.

Na przykład:

Jeśli docelowy adres IP to 192.168.1.60, a port to 5062 (np. 192.168.1.60:5062), wpisz: 192*168*1*60#5062. Przycisk * oznacza kropkę (.), zaś przycisk # odpowiada dwukropkowi (:). Odczekaj około 4 sekundy, po czym telefon rozpocznie połączenie.

Tryb Szybkiego Połączenia IP:

Telefon GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 obsługuje także Tryb Szybkiego Połączenia IP. Pozwala on telefonowi na utworzenie bezpośredniego połączenia IP korzystając tylko z kilku ostatnich cyfr

(ostatniego oktetu) adresu IP telefonu docelowego. Jest to możliwe tylko wtedy, gdy oba telefony znajdują się w tej samej sieci LAN/VPN. Symuluje to funkcję PBX za pomocą CMSA/CD bez serwera SIP. Zalecanym jest kontrolowane użycie statycznego adresu IP.

By włączyć Tryb Szybkiego Połączenia IP, przejdź do zakładki Web Gui->Ustawienia->Cechy połączeń; ustaw pole „Użyj Trybu Szybkiego Połączenia IP” na „Tak”. Wciśnij „Uaktualnij” na dole strony Web GUI, by zapisać zmiany. By rozpocząć Szybkie Połączenie IP, podnieś słuchawkę, a następnie wybierz #xxx, gdzie x jest cyfrą od 0 do 9, zaś xxx jest liczbą mniejsza od 255. Wciśnij # lub WYŚLIJ, co spowoduje utworzenie bezpośredniego połączenia IP do adresu aaa.bbb.ccc.XXX. aaa.bbb.ccc jest lokalnym adresem IP, niezależnie od maski podsieci. Numery #xx oraz #x są także poprawne. Wiodące 0 nie jest wymagane, ale jest poprawne.

Na przykład:

- 192.168.0.2 dzwoni do 192.168.0.3 – wybierz #3, a następnie potwierdź przyciskiem # lub WYŚLIJ;
- 192.168.0.2 dzwoni do 192.168.0.23 -- wybierz #23, a następnie potwierdź przyciskiem # lub WYŚLIJ;
- 192.168.0.2 dzwoni do 192.168.0.123 -- wybierz #123, a następnie potwierdź przyciskiem # lub WYŚLIJ;
- 192.168.0.2: wybiera #3 i #03 i #003, co owocuje tym samym – połączeniem do 192.168.0.3.

Uwagi:

Uwagi:

- Przycisk # reprezentuje dwukropek „:”, nie zaś funkcję WYŚLIJ, jak w normalnym połączeniu;
- Jeśli masz skonfigurowany serwer SIP, bezpośrednie połączenie IP także zadziała. Jeśli używasz STUN, bezpośrednie połączenie IP także użyje STUN.;
- Ustaw opcję „Użyj Losowego Portu” na „Nie”, jeśli tworzysz bezpośrednie połączenia . Opcja znajduje się na stronie: **Settings -> General Settings**.

OTRZYMYWANIE POŁĄCZEŃ

ODBIERANIE POŁĄCZEŃ

- **Pojedyncze połączenie przychodzące.** Telefon dzwoni, korzystając z wybranego dzwonka. Odpowiedni przycisk LINII zaświeci się na czerwono. Odbierz połączenie poprzez podniesienie słuchawki, użycie przycisku Głośnik/Zestaw Słuchawkowy, lub przyciśnięcie świecącego się przycisku LINII;
- **Wiele połączeń przychodzących.** Gdy nadchodzi kolejne połączenie w momencie, gdy jesteś w

trakcie innej rozmowy, telefon odtworzy ton Połączenia Oczekującego. Odbierz nowo przychodzące połączenie poprzez wciśnięcie przycisku świecącej LINII. Aktualne połączenie zostanie automatycznie zawieszone.

NIE PRZESZKADZAĆ

Użytkownik może zmienić funkcję DND poprzez mene telefonu, wykonując następujące kroki:



- Wciśnij przycisk Menu, a następnie wybierz „Preferencje” korzystając z przycisków nawigacyjnych;
- Ponownie wciśnij przycisk Menu, by przejść do opcji Preferencji;
- Wybierz „Nie Przeszkadzać” i zatwierdź wybór przyciskiem Menu;
- Użyj strzałek, by wybrać opcję, a następnie wciśnij przycisk Menu, by włączyć lub wyłączyć usługę „Nie Przeszkadzać”.

Gdy usługa „Nie Przeszkadzać” jest włączona, po prawej stronie ekranu LCD pojawi się ikona usługi. Połączenia przychodzące nie zostaną przyjęte lub przejdą bezpośrednio do poczty głosowej.

PODCZAS POŁĄCZENIA

NAGRYWANIE POŁĄCZEŃ

Podczas aktywnego połączenia, użytkownicy mogą nagrywać rozmowy to urządzenia z serii UCM61xx i ściągnąć plik na computer aby go odsłuchać. Skontaktuj się z administratorem serwera aby sprawdzić czy funkcja Audio Mix jest włączona na UCM przed rozpoczęciem nagrywania rozmów.

Po nawiązaniu połączenia naciśnij przycisk nagrywania  aby je rozpocząć. Naciśnij ponownie  aby wyłączyć.

Uwaga:

Funkcja nagrywania dostępna jest przy użyciu modułu rozszerzeń z serii UCM Grandstream IP PBX, lub PBX, który wspiera tę funkcję. Nagranie zostanie automatycznie zapisane do UCM lub wspieranego PBX. Proszę skontaktować się z administratorem UCM, lub wspieranym PBX aby pobrać plik z serwera.

OCZEKIWANIE NA POŁĄCZENIE/WSTRZYMYWANIE POŁĄCZEŃ

- **Hold.** Wstrzymuje rozmowę poprzez naciśnięcie przycisku HOLD. Aktywna linia zaświeci się na kolor zielony;
- **Resume.** Wznawia rozmowę poprzez naciśnięcie świecącego się przycisku Linii;
- **Multiple calls.** Automatycznie wstrzymuje aktywne połączenie lub zmienia pomiędzy połączeniami przy użyciu przycisku Linii. Słyszalny będzie sygnał oczekiwania na połączeniu przychodzącym podczas aktywnego połączenia.

WYCISZ

Podczas aktywnego połączenia wciśnij przycisk MUTE, by wyciszyć/wyłączyć wyciszenie mikrofonu. Na ekranie LCD wyświetli się ikona wyciszenia.

PRZEKAZYWANIE POŁĄCZEŃ

Telefony GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 wspierają Przekazywanie bez konsultacji, Przekazywanie z konsultacją, a także przekazywanie z automatyczną konsultacją.

- **Blind Transfer (Przekazywanie bez konsultacji).**
 - Podczas aktywnego połączenia, wciśnij przycisk TRANSFER i wybierz numer do przekazania;
 - Naciśnij przycisk SEND lub # aby przekazać aktywne połączenie.
- **Attended Transfer (Przekazywanie z konsultacją).**
 - Podczas pierwszego aktywnego połączenia, naciśnij przycisk LINE. Pierwsze połączenie zostanie wstrzymane;
 - Wpisz numer drugiego połączenia na nowej linii aby nawiązać połączenie;
 - Naciśnij przycisk TRANSFER;
 - Naciśnij przycisk LINE aby przekazać połączenie.

- **Auto-Attended Transfer (Przekazywanie z automatyczną konsultacją).**
 - Ustaw "Auto-Attended Transfer" na "Yes(Tak)" w zakładce Web GUI->Settings(Ustawienia)->Call Features(Cechy połączeń). Naciśnij "Save and Apply (Zapisz i zastosuj)";;
 - Nawiąż pierwsze połączenie;
 - Podczas połączenia, naciśnij przycisk TRANSFER . Pojawi się nowa linia, pierwsze połączenie automatycznie zostanie wstrzymane;
 - Wybierz numer i naciśnij przycisk SEND lub # aby stworzyć drugie połączenie. (Gdy numer jest wybrany, przycisk "Transfer" pojawi się. Gdy przycisk "Transfer" został naciśnięty zamiast przycisku SEND lub #, zostanie wykonane przekazywanie bez konsultacji);
 - Naciśnij ponownie przycisk TRANSFER . Połączenie zostanie przekazane.
 - przekazywania z automatyczną konsultacją, po wybraniu numeru dla drugiego połączenia pojawi się przycisk "Split (rozdziel)". Gdy drugie połączenie nie zostało jeszcze nawiązane (dzwonienie), naciśnięcie przycisku "Split" rozłączy drugie połączenie. Gdy drugie połączenie zostało nawiązane (odebrano), naciśnięcie "Split" wznowi drugie połączenie i wstrzyma pierwsze.

Uwaga:

- Przekazywanie połączeń między domenami musi być wspierane przez dostawców usługi SIP, by było ono możliwe.

KONFERENCJE

Telefony GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628 może utworzyć konferencję, w której uczestniczyć może maksymalnie 3 stron, 4-stronna konferencja dostępna jest na telefonie GXP1630 (PCMU/PCMA).

- **Rozpocznij połączenie konferencyjne.**
 - Utwórz połączenie z dwoma stronami (do 3 dla GXP1630);
 - Podczas gdy pierwsze połączenie jest aktywne, drugie zostanie wstrzymane, a odpowiadający mu przycisk LINII zacznie migotać na zielono;
 - Wciśnij przycisk CONF;
 - Wybierz odpowiadającą Ci linie, poprzez wciśnięcie odpowiadającego jej przycisku LINII. W ten sposób konferencja zostanie utworzona;
 - Powtórz poprzednie 2 kroki aby dodać 4tą osobę do konferencji (tylko dla GXP1630).

- **Anuluj konferencję.**
 - Jeśli po wciśnięciu przycisku KONF użytkownik zdecyduje się na anulowanie konferencji, wciśnij przycisk funkcyjny Anuluj lub przycisk aktualnie aktywnej LINII (Zaświeci się na zielono).
 - Wznowi to dwustronne połączenie z aktualną linią.
- **Podziel i wznów konferencję.**
 - Podczas konferencji wciśnij przycisk WSTRZYMAJ. Połączenie konferencyjne zostanie podzielone, a poszczególne połączenia zostaną wstrzymane, co sygnalizowane będzie migotaniem odpowiadającym im przyciskom LINII na zielono;
 - Wciśnij przycisk LINII, by wznówić dwustronne połączenie;
 - Jeśli użytkownicy chcą utworzyć ponownie połączenie konferencyjne przed wybraniem oddzielnej LINII, wciśnij przycisk funkcyjny Wznów CONF. tuż po podzieleniu i wstrzymaniu połączenia konferencyjnego;
- **Zakończ połączenie konferencyjne.**
 - Użytkownicy mogą nacisnąć przycisk EndCall lub po prostu odłożyć słuchawę w celu zakończenia połączenia.

Telefony GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 wspierają **Tryb Prostej Konferencji**, który może zostać połączony z tradycyjnym sposobem tworzenia konferencji.

- **Rozpocznij połączenie konferencyjne.**
 - Utwórz pierwsze połączenie;
 - Wciśnij przycisk CONF, co spowoduje wybranie nowej linii korzystając z tego samego konta;
 - Wybierz numer, a następnie wciśnij przycisk WYŚLIJ, aby utworzyć drugie połączenie;
 - Wciśnij przycisk CONF lub przycisk funkcyjny Połączenie Konferencyjne w celu rozpoczęcia połączenia konferencyjnego.
- **Podziel i Wznów konferencję.**
 - Podczas konferencji, wciśnij przycisk WSTRZYMAJ. Połączenie konferencyjne zostanie podzielone, a poszczególne połączenia wstrzymane, co sygnalizowane będzie migotaniem odpowiadających im przycisków LINII na zielono;
 - Wciśnij przycisk LINII, aby wznówić rozmowę z jednym rozmówcą;
 - Jeśli użytkownicy chcą utworzyć ponownie połączenie konferencyjne, przed wybraniem oddzielnej LINII, wciśnij przycisk funkcyjny ReConf. tuż po podzieleniu konferencji.

- **Anuluj konferencję.**
 - Jeśli użytkownicy zdecydują się anulować konferencję po utworzeniu drugiego połączenia, wciśnij przycisk funkcyjny Zakończ Konferencję, zamiast przycisku funkcyjnego Połączenie Konferencyjne lub przycisku CONF;
 - Zakończy to drugie połączenie, a na ekranie wyświetli się pierwsze połączenie, jako wstrzymane.
- **Zakończ konferencję.**

Użytkownicy mogą nacisnąć przycisk EndCall lub po prostu odłożyć słuchawkę w celu zakończenia połączenia. Jeżeli któraś ze stron rozłączy się, pozostali uczestnicy konferencji pozostaną na linii. (Dla GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630).



Uwagi:

- Strona, która rozpoczyna połączenie konferencyjne, musi pozostać w konferencji przez całą jej długość, chociaż może włączyć wyciszenie. Nie dotyczy to sytuacji, gdy włączona jest usługa „Przełącz przy rozłączeniu”.
- Opcja „Wyłącz Konferencje” musi być ustawiona na „Nie”, by możliwe było uczestnictwo w konferencjach.
- Podczas używania **Trybu Prostej Konferencji** użyj przycisk WYŚLIJ, aby utworzyć drugie połączenie, zamiast przycisku #, mimo iż może on być użyty, jako przycisk WYŚLIJ w normalnych połączeniach telefonicznych.
- Dla 3-stronnej i 4-stronnej konferencji, gdy gospodarz zakończy połączenie, konferencja zostanie rozłączona. Jeżeli użytkownicy chcą pozostać na linii z pozostałymi uczestnikami muszą mieć włączoną opcję Hangup na “Tak”, opcja znajduje się w przeglądarce: Web GUI- >Account- > Call Settings > Transfer.

WIADOMOŚCI GŁOSOWE (WSKAŹNIK OCZEKUJĄCEJ WIADOMOŚCI)


Migocząca czerwona dioda MWI (Wskaźnik Oczekującej Wiadomości) w prawym górnym rogu telefonu sygnalizuje istnienie oczekującej wiadomości. Aby odebrać wiadomość połącz się z pocztą głosową poprzez wpisanie numeru poczty głosowej serwera, lub wciśnięcie przycisku poczty głosowej (Identyfikator Użytkownika Poczty Głosowej musi być poprawnie skonfigurowany, jako numer poczty głosowej w zakładce

Web GUI->Account x->General Settings). IVR poprowadzi użytkownika przez proces odbierania wiadomości.

POCZTA GŁOSOWA

Mrugająca czerwona lampka w prawym górnym rogu telefonu GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 informuje o odebranej wiadomości głosowej. Udaj się do: Web GUI- >Account - >General Settings aby skonfigurować ID użytkownika poczty głosowej.

Aby odebrać pocztę głosową:

- Naciśnij przycisk  aby połączyć się z pocztą głosową;
- Wybierz konto i potwierdź dostęp dial-up, wykonuj operacje zgodnie z poleceniami głosowymi.
- Podaj konto i hasło skonfigurowane w SIP PBX.

Kroki wskazane powyżej mają zastosowanie w sytuacji, gdy dwa konta są skonfigurowane, gdy skonfigurowane jest jedno konto, użytkownicy nie muszą wybierać konta poprzez interfejs dial-up.

Dla każdego konta, nazwa użytkownika poczty głosowej może zostać skonfigurowana w Web GUI->Account X->General Settings: "Voice Mail UserID".

SHARED CALL APPEARANCE (SCA)

Telefon GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 obsługuje SCA w standardzie Broadsoft. Ta usługa pozwala członkom grupy SCA korzystać z udostępnionych linii SIP oraz monitoruje status (bezczynna, aktywna, w trakcie połączenia, wstrzymana) tych linii. W momencie, gdy nadchodzi połączenia przeznaczone dla grupy SCA, wszyscy członkowie grupy zostaną o nim powiadomieni, a także będą mogli odebrać połączenie na telefonie z zarejestrowanym numerem wewnętrznym SCA.

Wszyscy użytkownicy, którzy należą do tej samej grupy SCA zostaną powiadomieni przez wskaźnik wizualny, gdy użytkownik przejmuje linię i tworzy połączenie. W takim wypadku członkowie grupy nie będą mogli przejść linii do momentu, w którym przejdzie ona w stan beczynności, lub połączenie zostanie wstrzymane (z wyjątkiem sytuacji, w której opcja wielu pojawiających się połączeń jest włączona po stronie serwera).

Podczas konwersacji istnieją dwa typy wstrzymania: Wstrzymanie Publiczne i Wstrzymanie Prywatne. Kiedy członek grupy wstrzymuje połączenie w trybie publicznym, inni użytkownicy grupy SCA zostaną powiadomieni o tym fakcie przez migoczący czerwony przycisk, a także będą mogli wznowić połączenie ze swojego telefonu, poprzez wciśnięcie przycisku linii. Jednakże, jeśli połączenie jest wstrzymane w trybie

prywatnym, żaden inny członek grupy SCA nie będzie w stanie wznowić połączenia

By włączyć SCA, użytkownik musi zarejestrować konto powiązane z udostępnianą linią na telefonie. Dodatkowo, musi on udostępnić tą linię, poprzez wybranie opcji „Udostępniona Linia” przy odpowiedniej linii w zakładce „Settings”->„Programmable Keys” w interfejsie webowym. Jeśli użytkownik wymaga więcej SCA, możliwe jest udostępnienie większej liczby linii powiązanych z kontem.

USŁUGI POŁĄCZEŃ

Telefon GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 wspiera tradycyjne i zaawansowane usługi telefoniczne, w tym Identyfikator Rozmówcy, Identyfikator Rozmówcy z Nazwą Rozmówcy, przekierowywanie połączeń itp.

Tabela 10: Usługi połączeń GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

| | |
|------------|--|
| *30 | Zablokuj ID Rozmówcy (dotyczy wszystkich przyszłych połączeń) <ul style="list-style-type: none">Wybierz *30. |
| *31 | Wyślij ID Rozmówcy (dotyczy wszystkich przyszłych połączeń) <ul style="list-style-type: none">Wybierz *31. |
| *50 | Włącz połączenia oczekujące (dotyczy wszystkich przyszłych połączeń) <ul style="list-style-type: none">Wybierz *50.Uwaga: Dzwoniący usłyszy inny dźwięk zajętości linii niż standardowy. |
| *51 | Wyłącz połączenia oczekujące (dotyczy wszystkich przyszłych połączeń) <ul style="list-style-type: none">Wybierz *51. |
| *67 | Zablokuj ID Rozmówcy (dotyczy jednego połączenia). Aby włączyć: <ul style="list-style-type: none">Wybierz *67 i wpisz numer, który chcesz wybrać;Zadzwoń.Uwaga: Gdy wybrane, pierwsze połączenie jest anonimowe. |
| *82 | Wyślij ID Rozmówcy (dotyczy jednego połączenia) <ul style="list-style-type: none">Podniś słuchawkę;Wybierz *82 i wpisz numer, który chcesz wybrać. |
| *70 | Wyłącz Połączenia Oczekujące (jednego połączenia) <ul style="list-style-type: none">Wybierz *70 i wpisz numer, który chcesz wybrać;Zadzwoń.Uwaga: Gdy wybrane, pierwsze połączenie jest oczekujące. |

| | |
|------------|--|
| *71 | Włącz Połączenia Oczekujące (dotyczy jednego połączenia) <ul style="list-style-type: none"> Wybierz *71 i wpisz numer, który chcesz wybrać; Zadzwoń. |
| *72 | Bezwarunkowe Przekierowywanie Połączeń. By włączyć bezwarunkowe przekierowywanie połączeń: <ul style="list-style-type: none"> Wybierz *72 i wpisz numer, na który chcesz przekierować rozmowę; Zadzwoń. Uwaga: Gdy wybrane, wszystkie połączenia będą przekierowane na wybrany numer a telefon nie będzie dzwonił. |
| *73 | Wyłącz Bezwarunkowe Przekierowywanie Połączeń. By wyłączyć bezwarunkowe przekierowywanie połączeń: <ul style="list-style-type: none"> Wybierz *73. |
| *90 | Wyłącz Bezwarunkowe Przekierowywanie Połączeń. By wyłączyć bezwarunkowe przekierowywanie połączeń: <ul style="list-style-type: none"> Wybierz *90 wpisz numer, na który chcesz przekierować rozmowę; Zadzwoń. |
| *91 | Wyłącz Przekierowywanie Połączeń Przy Zajętej Linii. By wyłączyć przekierowywanie połączeń przy zajętej linii: <ul style="list-style-type: none"> Wybierz *91; |
| *92 | Opóźnione Przekierowywanie Połączeń. By ustawić opóźnione przekierowywanie połączeń: <ul style="list-style-type: none"> Wybierz *92 wpisz numer, na który chcesz przekierować rozmowę; Zadzwoń. |
| *93 | Wyłącz Opóźnione Przekierowywanie Połączeń. By wyłączyć opóźnione przekierowywanie połączeń: <ul style="list-style-type: none"> Wybierz *93. Note: Once set, the incoming call will be forwarded to another preset number if no one answers the phone. |

Uwaga:

Gdy wybrane kody nie działają na Twoim telefonie, skontaktuj się z administratorem aby włączył funkcję usługi połączeń na Web GUI. Znajduje się na: Web GUI->Account->Call Settings.


PODŁĄCZANIE DO URZĄDZEŃ

ZESTAW EHS

Telefony GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 posiadają wsparcie dla portu słuchawkowego RJ11 i dla zestawu EHS Plantronics. Aby używać zestawu EHS Plantronics, włącz go w web GUI->**Settings->Audio Control Headset Type** dla telefonów GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630. Wybierz "Plantronics EHS", a następnie zrestartuj telefon.

1. Podłącz zestaw EHS (Plantronics) do telefonu GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630. Podłącz wtyczkę do portu RJ11 z tyłu telefonu GXP1610/GXP1620/GXP1625/ GXP1628/GXP1630.

2. Aby używać trybu zestawu, naciśnij przycisk  w telefonach GXP1610/GXP1620/GXP1625/

GXP1628/GXP1630. Pojawi się ikona  na balce statusu w telefonie GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630. Zestaw EHS będzie dzwonił przy nadchodzącym połączeniu.

PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH



Ostrzeżenie:

Przywracanie Ustawień Fabrycznych spowoduje usunięcie wszystkich informacji konfiguracyjnych na telefonie. Prosimy o zrobienie kopii zapasowej lub wydrukowanie wszystkich ustawień przed ich przywróceniem do ustawień fabrycznych. Grandstream nie jest odpowiedzialny za przywracanie utraconych parametrów i nie może podłączyć Twojego urządzenia do dostawcy usługi VoIP.

Wykonaj poniższe kroki, by przeprowadzić przywracanie ustawień fabrycznych na telefonie:

- **PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH POPRZECZ EKRAN LCD**

- Wciśnij przycisk MENU, aby wywołać menu konfiguracji klawiatury;
- Przejdź do „Config”;
- Wybierz „Przywracanie Ustawień Fabrycznych”;
- Na ekranie pojawi się ostrzeżenie mające na celu upewnienie się, że wybranie tej opcji nie jest przypadkowe;
- Wciśnij przycisk funkcyjny „OK.” by zatwierdzić, co spowoduje ponowne uruchomienie telefonu. By anulować, wciśnij przycisk funkcyjny „Anuluj”..

- **PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH PRZECZ WEB GUI**

- Zaloguj się do Web GUI GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630;
- W prawym górnym narożniku, naciśnij “Factory Reset”.

DZIĘKUJEMY ZA UŻYWANIE

GXP1610/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

Odwiedź naszą stronę: <http://www.grandstream.com> by uzyskać najbardziej aktualne informacje o nowych wersjach firmware, dodatkowe usługi, Często Zadawane Pytania, dokumentację i wiadomości o nowych produktach.

Zachęcamy do przejrzania naszej [dokumentacji związanej z produktem](#), [Często Zadawanych Pytań](#) oraz [Forum Użytkownika i Dewelopera](#) w celu uzyskania odpowiedzi na podstawowe pytania. Jeśli kupiłeś nasze produkty przez Certyfikowanego Partnera Grandstream lub Certyfikowanego Dystrybutora Grandstream, prosimy o skontaktowanie się bezpośrednio z nimi, aby uzyskać natychmiastową pomoc.

Nasza pomoc techniczna jest wytrenowana i gotowa na odpowiedzenie na wszystkie Twoje pytania. Skontaktuj się z nią, lub [prześlij zgłoszenie online](#), by uzyskać szczegółową pomoc.

Jeszcze raz dziękujemy za zakupienie telefonu multimedialnego Grandstream, jesteśmy pewni, że spełni państwa oczekiwania i będzie nieocenioną pomocą zarówno w życiu osobistym, jak i zawodowym.

Uwagi FCC:

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des directives FCC. L'utilisation du dispositif doit répondre aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas générer d'interférences dangereuses et (2) ce dispositif doit supporter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer des dysfonctionnements.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento queda sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe admitir cualquier interferencia que reciba, incluidas aquellas que pudieran causar un funcionamiento no deseado.

**Ważne:**

Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje urządzenia nie zatwierdzone przez Legrand mogą skutkować utratą prawa do korzystania z tego sprzętu.

**Mise en garde :**

Toute altération ou modification de ce dispositif non approuvée de manière explicite par Legrand peut invalider votre droit à utiliser cet appareil.

Precaución: Cualquier cambio o modificación que se realice en este dispositivo y que no esté aprobado/a explícitamente por Legrand podría anular su autoridad para operar este equipo.
