


Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/grandstream-gxp1630-p-3.html>

	<h2>Grandstream GXP1630</h2>	
	Cena brutto	<b>285,00 zł</b>
	Cena netto	<b>231,71 zł</b>
	Dostępność	<b>Dostępny</b>
	Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
	Kod EAN	<b>6947273701927</b>
	Producent	<b>Grandstream Networks, Inc.</b>

## Opis produktu

**GXP1630** jest standardowym telefonem IP firmy Grandstream przeznaczonym dla małych firm. Model działa pod kontrolą systemu opartego o Linux. Jest wyposażony w obsługę trzech linii, trzy klawisze programowalne XML, 8 programowalnych klawiszy BLF, 4-osobowe połączenia konferencyjne. Wygodną obsługę zapewnia ekran LCD o rozdzielczości 132 x 64 pikseli o doskonałej jakości obrazu. GXP1630 jest wyposażony w dwa porty sieciowe 10/100/1000 Mb/s z PoE. Dzięki dodatkowym funkcjom, takim jak dźwięk HD, obsługa wielu języków interfejsu (w tym j. Polski), funkcji EHS (Electronic Hook Switch — elektroniczny przełącznik widełkowy) do zestawów słuchawkowych firmy Plantronics oraz funkcji oczekiwania na połączenie, GXP1630 jest wysokiej jakości, łatwym w obsłudze i niezawodnym telefonem IP.



3 linie, 3 konta SIP, 3 połączenia przychodzące, 3 przyciski kontekstowe



Podwójne komutowane porty sieciowe 10/100/1000 Mbps z automatycznym wykrywaniem



Obejmuje 8 dwukolorowych przycisków BLF/szybkiego wybierania



Wbudowany zasilacz PoE zapewnia nie tylko zasilanie, ale i połączenie sieciowe



Dźwięk HD zapewniający najwyższą jakość, pełnodupleksowy tryb głośnomówiący



Użytkowanie wraz z centralą IP PBX serii UCM firmy Grandstream zapewnia zdalną konfigurację typu Zero-Config



Obsługa elektronicznego przełącznika widełkowego (EHS) dla urządzeń Plantronics



Opcje automatycznej zdalnej konfiguracji obejmują pliki konfiguracyjne TR-069 oraz XML



Technologia szyfrowania TLS i SRTP zabezpiecza połączenia i konta



**4 WAY**  
Czterokierunkowe połączenia konferencyjne audio ułatwiają zorganizowanie konferencji

Model	GXP1610/1615	GXP1620/1625	GXP1628	GXP1630	GXP2130v2	GXP2135	GXP2140	GXP2160	GXP2170	
LCD Screen (pixel)	132 x 48			132 x 64	320 x 240 (TFT color LCD)	320 x 240 (TFT color LCD)	480 x 272 (TFT color LCD)		480 x 272 (TFT color LCD)	
Lines (SIP Account)	1	2	3	3	8 line keys (4 SIP accounts)	4	6	12 line keys (6 SIP Accounts)		
Programmable Keys	3 (XML)			4 (XML)			5 (XML)			
Speed Dial/BLF	No		8			32 (Digital)		No	24	48 (Digital)
Voicemail LED	Yes, Access Key to Voicemail Box									
HD Audio	No	Handset with HD Audio, supports codec G.722 (wideband)								
Speaker	Yes	Yes, G.722 (Wideband) HD Audio, Full Duplex with Advanced Echo Cancellation (AEC)								
Headset Jack	RJ9 supporting EHS with Plantronics Headset									
Backlit LCD	No	Yes								
Extension Module	No					Yes, up to 4 Modules	No	Yes, up to 4 Modules		
Provisioning	HTTP, HTTPS, TFTP, TR-069, XML									
Network Ports	Switch mode 2 x RJ45 (10/100Mbps)		Switch mode 2 x RJ45 (10/100/1000Mbps)							
Integrated PoE	GXP1615 & GXP1625 only		Yes							
Security	SIP/TLS, SRTP, AES-256, 802.1x									
Operating System	Linux Based									
Phonebook	500 contacts			2,000 contacts			2,000 contacts			
Conference	3		4			5				
Bluetooth	No			4			Yes			
USB	No			Yes						

## Specyfikacja

<b>Protokoły i standardy</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
<b>Interfejsy sieciowe</b>	Podwójne komutowane porty Ethernet 10/100/1000 Mbps z automatycznym wy krywaniem, zintegrowany zasilacz PoE
<b>Wyświetlacz graficzny</b>	Podświetlany graficzny wyświetlacz LCD o rozdzielczości 132 × 64 piksele
<b>Przyciski funkcyjne</b>	3 przyciski linii z dwukolorowymi diodami LED i 3 konta SIP, 3 przyciski kontekstowe z możliwością programowania w języku XML, 5 przycisków (nawigacja, menu), 8 przycisków z lampką sygnalizującą stan połączenia (BLF), 13 dedykowanych przycisków funkcyjnych: WYCISZANIE, ZESTAW SŁUCHAWKOWY, PRZEKIEROWYWANIE, KONFERENCJA, WYSYŁANIE i PONOWNE WYBIERANIE, ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY, GŁOŚNOŚĆ, KSIĄŻKA TELEFONICZNA, WIADOMOŚĆ, WSTRZYMANIE, STRONA/INTERKOM, NAGRYWANIE, DOM
<b>Kodeki głosowe</b>	Obsługa G.711µ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.723, G.726-32, G.729 A/B, iLBC, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO)
<b>Funkcje telefoniczne</b>	Wstrzymanie połączeń, przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń (bezw warunkowe/brak odpowiedzi/numer zajęty), parkowanie/odbieranie połączeń, czterokierunkowe połączenia konferencyjne, dzielone połączenia telefoniczne (SCA)/mostkowanie połączeń (BLA), książka telefoniczna do pobrania (XML, LDAP, maksymalnie 500 rekordów), połączenia oczekujące, historia połączeń (do 200 rekordów), automatyczne wybieranie numeru bez podniesionej słuchawki, automatyczne odbieranie, funkcja „Kliknij, aby zadzwonić”, elastyczny plan wybierania numerów, usługa hot-desking, spersonalizowane dzwonki, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe
<b>Złącze słuchawkowe</b>	Złącze słuchawkowe RJ9 (pozwala na obsługę funkcji EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics)
<b>Dźwięk w jakości HD</b>	Tak, słuchawka HD i zestaw głośnomówiący obsługujące dźwięk szerokopasmowy
<b>Podstawa</b>	Tak, możliwe ustawienie pod dwoma kątami, naścienna
<b>Złącze słuchawkowe</b>	Tak
<b>QoS</b>	Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Bezpieczeństwo</b>	Kontrola dostępu na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bit), TLS,

	S RTP, HTTPS, kontrola dostępu do mediów 802.1x
<b>Urządzenie wielojęzyczne</b>	Język angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, chorwacki, chiński uproszczony i tradycyjny, koreański, japoński i wiele więcej
<b>Aktualizacja/zdalna konfiguracja</b>	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES
<b>Sprawność energetyczna i zielona energia</b>	Uniwersalny zasilacz, wejście 100-240VAC, 50-60 Hz; wyjście +5 VDC, 600mA PoE: IEEE 802.3af klasa 2, 3,84W-6,49W
<b>Właściwości fizyczne</b>	Wymiary: 220,5 mm (dł.) × 192,5 mm (szer.) × 76,0 mm (wys.) (ze słuchawką) Waga urządzenia: 0,8 kg; Waga opakowania: 1,2 kg
<b>Temperatura i wilgotność</b>	Podczas pracy: 0-40°C, podczas przechowywania: -10-60°C, wilgotność: 10-90% (bez kondensacji)
<b>Zawartość opakowania</b>	Telefon GXP1630, słuchawka z przewodem, podstawka biurkowa, uniwersalny zasilacz, kabel sieciowy, skrócona instrukcja instalacji, broszura, licencja GPL
<b>Zgodność ze standardami</b>	FCC: Część 15 (CFR 47) klasa B; EN55022 klasa B, EN55024 klasa B; EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1