

Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/grandstream-ghp630w-p-116.html>



## Grandstream GHP630W

Cena brutto	<b>315,00 zł</b>
Cena netto	<b>256,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>6947273705000</b>
Producent	<b>Grandstream Networks, Inc.</b>
Konta SIP	<b>2</b>

### Opis produktu

GHP630W to kompaktowy telefon hotelowy z kolorowym wyświetlaczem LCD.

GHP630/GHP630W i GHP631/GHP631W to nowoczesne telefony IP, zaprojektowane z myślą o hotelach, które pragną zapewnić swoim gościom najwyższy komfort. Dzięki możliwości programowania i personalizacji, te telefony dostosują się do unikalnych potrzeb Twojego obiektu.

Wersje GHP630W i GHP631W wyposażone są w najnowszą technologię Wi-Fi 6 (dwupasmowe 802.11ax), umożliwiającą bezprzewodowe wdrożenia bez zbędnych kabli. GHP Series oferuje krystalicznie czysty dźwięk dzięki głośnikowi HD, a także 2 konta/linie SIP, 6 kontekstowych przycisków programowalnych, 10 klawiszy szybkiego wybierania oraz funkcję konferencji głosowych dla 3 osób. Zastosowanie kodeka OPUS i zaawansowanego algorytmu odporności na jitter pozwala na utrzymanie doskonałej jakości dźwięku nawet przy utracie do 30% pakietów.

Seria GHP jest w pełni zintegrowana z systemem zarządzania urządzeniami Grandstream (GDMS), co umożliwia centralne zarządzanie, konfigurację i monitorowanie wszystkich urządzeń w sieci. Dzięki kompaktowej konstrukcji, telefony te mogą być montowane na ścianie lub ustawiane na biurku, a opcje zasilania obejmują PoE, zasilacz (GHP630W/GHP631W) oraz port USB typu C.

Telefony GHP to idealny wybór dla hoteli, apartamentów, akademików, szpitali i sklepów detalicznych.

- Dwa konta SIP, dwie linie
- System zarządzania urządzeniami online GDMS i konfiguracja zdalna
- Trzykierunkowe połączenia konferencyjne audio ułatwiają organizowanie konferencji
- Zintegrowane Wi-Fi 6 (tylko modele GHP630W & GHP631W) dwupasmowa łączność 2.4GHz i 5GHz z obsługą standardów 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- Jeden port sieciowy 100 Mb/s z zasilaniem PoE
- Port ładowania USB Type-C - Nowoczesne rozwiązanie do ładowania smartfonów.
- Obsługa standardu HAC (Hearing Aid Compatibility- zgodność z aparatami słuchowymi)
- Ochrona na poziomie korporacyjnym: Zabezpieczenia obejmujące bezpieczny rozruch systemu.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Gwarancja:** standard 2 lata , gwarancja 3 lata (2+1) (+ 27,67 zł ) , gwarancja 4 lata (2+2) (+ 55,35 zł ) , gwarancja 5 lat (2+3) (+ 83,02 zł )

## Specyfikacja

Protokoły/standardy

SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP

Sieć: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x

Wyświetlacz graficzny

Wysokiej rozdzielczości kolorowy wyświetlacz LCD 3,5 cala (480 x 320)

Interfejsy sieciowe	Jeden port Ethernet 10/100 Mb/s z automatycznym wykrywaniem i zasilaniem PoE (klasa 2)
Wi-Fi	Modele GHP630W/GHP631W są wyposażone w dwupasmowy moduł 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz i 5 GHz)
Przyciski funkcyjne	26 klawiszy, w tym: sześć kontekstowych klawiszy programowalnych; 12 standardowych klawiszy numerycznych (0–9: klawisze szybkiego wybierania konfiguruje się w interfejsie internetowym, *, #); pięć klawiszy funkcyjnych (przełączanie, ponowne wybieranie, zestaw głośnomówiący, poczta głosowa, wstrzymanie); trzy klawisze regulacji głośności, zwiększanie, zmniejszanie i wyciszenie (z czerwonym wskaźnikiem)
Dźwięk w jakości HD	Obsługa jednej słuchawki HD z szerokopasmowym dźwiękiem
Konferencja głosowa	Dwa konta SIP i dwie linie, obsługa trójkierunkowych konferencji
Kodeki i funkcje głosowe	Obsługa G.729A/B, G.711 $\mu$ /a-law, G.726, G.722 (szerokie pasmo), G.723, iLBC, pełnozakresowy Opus, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB
Funkcje telefoniczne	Wybieranie numerów, odbieranie połączeń, ponowne wybieranie, przełączanie, zestaw głośnomówiący, poczta głosowa (wymaga serwera), przekazywanie, konferencje, wstrzymanie / anulowanie wstrzymania, wyciszenie / wyłączenie wyciszenia, elastyczny plan wybierania, nadmiarowość serwera szybkiego wybierania i przełączanie awaryjne
Zaawansowane funkcje	Obsługa stronicowania multimediami i usługi E911 Obsługa otwierania drzwi GDS Obsługa zaawansowanego algorytmu eliminującego zakłócenia
USB	Port USB Type-C do ładowania urządzeń zewnętrznych (maks. 500 mA)
Montaż na ścianie	Podstawa do zamocowania na ścianie
QoS	Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)

Bezpieczeństwo	Bezpieczny rozruch, losowe hasło domyślne, unikatowe certyfikaty zabezpieczeń na każdym urządzeniu, hasła na poziomie administratora, plik konfiguracyjny zaszyfrowany zgodnie ze standardem AES 256-bitów, SRTP, TLS, kontrola dostępu do mediów 802.1x
Obsługa wielu języków	Angielski, chiński (wkrótce), francuski, hiszpański
Aktualizacja / zdalna konfiguracja	Aktualizacja oprogramowania układowego przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, szybki rozruch w 15 s, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu GDMS/TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES
Zasilanie i oszczędność energii	Dołączony uniwersalny zasilacz (GHP630W/GHP631W): Wejście: 100–240 V AC, 50–60 Hz Wyjście: 12 V, 0,5 A (6 W)
Temperatura i wilgotność	Działanie: od 0°C do 40°C Przechowywanie: od -10°C do 60°C Wilgotność: od 10% do 90%, bez kondensacji
Zawartość opakowania	Telefon GHP, słuchawka z przewodem, podstawka, uniwersalny zasilacz (tylko model GHP630W i GHP631W), ramka, instrukcja szybkiej instalacji
Kolor	Biały (GHP630, GHP630W), czarny (GHP631, GHP631W)
Właściwości fizyczne	Wymiary urządzenia: 210 mm (dł.) x 147 mm (szer.) x 89,8 mm (wys.) (ze słuchawką i podstawką) Masa urządzenia: 601 g (GHP630/GHP631), 658 g (GHP630W/GHP631W — Stany Zjednoczone), 668 g (GHP630W/GHP631W — reszta świata) Masa brutto: 824 g (GHP630/GHP631), 881 g (GHP630W/GHP631W — Stany Zjednoczone), 891 g (GHP630W/GHP631W — reszta świata)
Zgodność modeli GHP630 i GHP631	FCC: Część 15, podczęść B, klasa B, część 68 316/317 CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1 UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1 RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: ICES-003; CS-03 część V
Zgodność modeli GHP630W i GHP631W	FCC: Część 15, podczęść B, klasa B; część 15,

---

podczęść C, 15.247; część 15, podczęść E,  
15.407; część 68 316/317 CE: EN 55032; EN  
55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC  
62368-1; ETSI EN 301489-1\17; ETSI EN 300  
328; ETSI EN 301 893; EN IEC 62311  
UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC  
61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1;  
ETSI EN 301489-1\17; ETSI EN 300 328; ETSI  
EN 301 893; BS EN IEC 62311  
RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS  
2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004 IC:  
RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03  
część V