



Grandstream DP722







Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	6947273702740
Producent	Grandstream Networks, Inc.
Konta SIP	10

Opis produktu

DP722 to bezprzewodowy telefon IP DECT, który pozwala użytkownikom zwiększenie mobilności sieci VoIP w dowolnym środowisku biznesowym, magazynie, sklepie detalicznym i mieszkaniowym. Jest obsługiwany przez stacje bazowe DP750 i DP752 oraz DP755 DECT VoIP firmy Grandstream i zapewnia połączenie mobilności i efektywnej wydajności telefonicznej. Ta kosztowo skuteczna i przystępna opcja pozwala obsługiwać do pięciu słuchawek DP722 na jednej stacji bazowej. Każda DP722 obsługuje zasięg do 350 metrów na zewnątrz (z DP752) i 50 metrów wewnątrz, oferując 20 godzin czasu rozmów i 250 godzin czasu czuwania. Wyróżnia się zestawem solidnych funkcji, w tym obsługą do 10 kont SIP na słuchawkę, dźwiękiem full HD, kolorowym wyświetlaczem o przekątnej 1,8 cala, gniazdem słuchawkowym 3,5 mm, funkcją push-to-talk, głośnikiem i innymi. W połączeniu ze stacjami bazowymi DECT firmy Grandstream, DP722 oferuje przystępne rozwiązanie bezprzewodowego DECT średniego zakresu dla każdego użytkownika biznesowego lub mieszkańca.

Cechy:

- Współpraca z bazą [DP750](#) [DP752](#) [DP755](#)
- Obsługuje zasięg do 350 metrów na zewnątrz i 50 metrów wewnątrz przy użyciu DP752 (300 metrów na zewnątrz przy użyciu DP750)
- Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 1,8 cala (128x160 pikseli) z 2 programowalnymi klawiszami szybkiego dostępu
- Oferuje 20 godzin czasu rozmów i 250 godzin czasu czuwania
- Obsługuje do 10 kont SIP oraz 10 linii na jedną słuchawkę oraz konferencje 3-osobowe
- Funkcja push-to-talk za pomocą konfigurowalnego przycisku
- Bezproblemowa kontrola drzwi za pomocą jednego dotknięcia przy użyciu urządzeń dostępu do obiektu z serii GDS firmy Grandstream
- Dźwięk HD w głośniku, słuchawce i gnieździe słuchawkowym
- Aktualizacje oprogramowania i firmware'u bezprzewodowo (over-the-air)

	 DP730 	 DP722 	 DP720 
Battery Capacity	1500mAh, 3.7V Li-ion	800mAh, 1.2V Ni-MH AAA x2	800mAh, 1.2V Ni-MH AAA x2
Battery Life	40h+ Talk 500h Standby	20h Talk 250h Standby	20h Talk 250h Standby
PSU (Cradle)	Micro-USB port	Micro-USB port	Mini-USB port
Charging (Handset)	Micro-USB port or Cradle	Micro-USB port or Cradle	Micro-USB port or Cradle
Outdoor Range	400m	350m	300m
LCD	2.4" 240x320 color	1.8" 128x160 color	1.8" 128x160 color
LCD Backlight	Adjustable	Adjustable	Adjustable
Headset Jack	3.5mm	3.5mm	3.5mm
Programmable Softkeys	3	2	2
Dedicated Side Buttons	Volume Push-To-Talk	N/A	N/A
Sensors	Accelerometer & Gesture Control	N/A	N/A
Push-To-Talk	Supported (side or softkey)	Supported by softkey	Supported by softkey
Downloadable Custom Ringtone	Supported	Supported	Supported
Ring Group Modes	DID, Circular, Linear, Parallel	DID, Circular, Linear, Parallel	DID, Circular, Linear, Parallel
Repeater Management	Via Web UI	Via Web UI	Via Web UI
Vibration	Supported	Not Supported	Not Supported

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Gwarancja: standard 2 lata , gwarancja 3 lata (2+1) (+ 33,82 zł), gwarancja 4 lata (2+2) (+ 67,65 zł), gwarancja 5 lat (2+3) (+ 101,47 zł)

Specyfikacja

Interfejs bezprzewodowy

Normy telefoniczne: DECT

Pasmo częstotliwości:

1880–1900 MHz (Europa), 1920–1930 MHz (Stany Zjednoczone), 1910–1920 MHz (Brazylia), 1786–1792 MHz (Korea), 1893–1906 MHz (Japonia), 1880–1895 MHz (Tajwan)

Liczba kanałów: 10 (Europa), 5 (Stany Zjednoczone, Brazylia lub Japonia), 3 (Korea), 8 (Tajwan)

Zasięg na zewnątrz: do 350 m (DP752) lub do 300 m (DP750)

Urządzenia peryferyjne	Zasięg w pomieszczeniach: do 50 m Kolorowy wyświetlacz LCD 1,8 cala (128 x 160) z matrycą TFT 23 klawisze, w tym dwa klawisze programowane, pięć klawiszy do nawigacji/menu, cztery klawisze do obsługi następujących funkcji: WYSYŁANIE, ZASILANIE / KOŃCZENIE POŁĄCZENIA, ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY, WYCISZANIE Trójkolorowa dioda MWI Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm Zdejmowany zaczepek na pasek Port Micro-USB port umożliwiający ładowanie oraz działanie bez baterii
Protokół/standardy	Zgodne ze standardem HAC (Hearing Aid Compatibility – zgodność z aparatami słuchowymi)
Kodeki głosowe	Kodek G.722 do dźwięku HD i kodek G.726 do dźwięku wąskopasmowego (G.711μ/a-law, G.723.1, G.729A/B, iLBC i OPUS są obsługiwane przez stację bazową działającą w systemie DECT), AEC, AGC, redukcja hałasów otoczenia na mikrofonie słuchawki, zaawansowane tłumienie szumów dźwięku przychodzącego
Funkcje telefoniczne	Wstrzymanie, przekazanie, przekierowanie, trójkierunkowa konferencja, „naciśnij, aby mówić”, parkowanie połączeń, odbieranie połączeń, książka telefoniczna z możliwością pobierania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń, automatyczna odpowiedź, wybieranie numeru za pomocą kliknięcia, elastyczny plan wybierania
Dźwięk w jakości HD	Tak, zarówno słuchawka, jak i zestaw głośnomówiący
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie i szyfrowanie w systemie DECT
Asystent automatyczny	Angielski, arabski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, serbski, słowacki, turecki
Aktualizacja / zdalna konfiguracja	Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania (SUOTA), zdalna konfiguracja słuchawek
Dostęp przez wiele linii	Każda słuchawka może łączyć się z maksymalnie 10 liniami
Zasilanie i oszczędność energii	uniwersalne wejście zasilania 100–240 V AC 50/60 Hz; wyjście 5 V DC 1 A; połączenie micro-

Zawartość opakowania	USB; akumulatory AAA 800 mAh Ni-MH o niskim poziomie samorozładowania (LSD) (250 godzin w trybie czuwania i 20 godzin rozmowy) Słuchawka, uniwersalny zasilacz, stacja do ładowania, zaczep na pasek, dwie baterie, skrócona instrukcja obsługi
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	Słuchawka: 158 x 50 x 28,1 mm ze sprzączką, stacja do ładowania: 81,15 x 75,89 x 36,36 mm
Masa	Słuchawka: 110 g; stacja do ładowania: 44 g; zasilacz uniwersalny: 50 g; opakowanie: 328 g
Temperatura i wilgotność	Działanie: -10°C do 50°C (14°F do 122°F); ładowanie: 0°C do 45°C (32°F do 113°F) Przechowywanie: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F); wilgotność: od 10% do 90%, bez kondensacji
Zgodność	FCC: FCC część 15B; FCC część 15D; SAR (FCC 47 CFR część 2.1093; IEEE 1528; IEC 62209-2); FCC część 68 HAC; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50332-2; SAR(EN50360; EN50566; EN 50663; EN62209-1; EN62209-2; EN 62479); RED NB Cert RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 60950.1;AS/CA S004;AS/ACIF S040. ANATEL, EAC, UL (zasilacz)