

OPERATOR TELEKOMUNIKACYJNY

Dostawca usług telekomunikacyjnych dla Biznesu

itel
solutions



**NEW
UPDATE**



GRANDSTREAM

Słuchawka bezprzewodowa HD działająca w systemie DECT i zapewniająca mobilność

**MODEL:
DP722**

Urządzenie DP722 jest bezprzewodowym telefonem IP działającym w systemie DECT, umożliwiającym użytkownikom zwiększenie mobilności w sieci VoIP w każdej firmie, magazynie, sklepie detalicznym czy domu. Jest ono obsługiwane przez działające w systemie DECT stacje bazową VoIP DP750 i DP752 firmy Grandstream i zapewnia mobilność w połączeniu z najwyższej klasy wydajnością funkcji telefonicznych. To ekonomiczne rozwiązanie pozwala na obsługę do pięciu słuchawek DP722 przez jedną stację bazową. Każda słuchawka DP722 działa w odległości 350 metrów na zewnątrz (z DP752) oraz 50 metrów w pomieszczeniach od stacji bazowej. Zapewnia 20 godzin rozmowy i 250 godzin w trybie czuwania. Urządzenie oferuje pakiet zaawansowanych funkcji telefonicznych, takich jak obsługa maksymalnie 10 kont SIP przez słuchawkę, dźwięk w jakości HD, wyświetlacz kolorowy 1,8 cala, gniazdo słuchawkowe 3,5 mm, funkcję „naciśnij, aby mówić”, zestaw głośnomówiący i znacznie więcej. W przypadku połączenia ze stacjami bazowymi DECT firmy Grandstream model DP722 staje się przystępnym cenowo, bezprzewodowym rozwiązaniem DECT z segmentu średniego dla wszystkich firm lub użytkowników domowych.



SPECYFIKACJA:DP722

| | |
|---|--|
| 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) Zasięg w pomieszczeniach: do 50 m |
| Urządzenia peryferyjne | 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: WYSYLANIE, ZASILANIE / KOŃCZENIE POŁĄCZENIA, ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY, WYCISZANIE Trójkolorowa dioda MWI Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm Zdejmowany zacpek 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-USB; akumulatory AAA 800 mAh Ni-MH o niskim poziomie samorozładowania (LSD) (250 godzin w trybie czuwania i 20 godzin rozmowy) |
| Zawartość opakowania | Słuchawka, uniwersalny zasilacz, stacja do ładowania, zacpek 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 |
| 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; EN622092; EN 62479); RED NB Cert RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 60950.1;AS/CA S004;AS/ACIF S040. ANATEL, EAC, UL (zasilacz |

voice solutions
KOMPLEKSOWA OFERTA

itel
solutions

ZNAJDŹ FINANSOWANIE

**BUY
NOW**

30ZŁ +VAT/mies.

Zapewnij sobie
najwyższą jakość
centrali telefonicznej
i dobierz
najnowocześniejsze
urządzenia do obsługi
w ramach jednego
niskiego miesięcznego
abonamentu.

Szczegóły oferty dostępne u naszego przedstawiciela.

801 833 800
61 846 50 00

**CALL US
NOW**



Koszty połączeń wg taryfy Operatora

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.