



Słuchawka bezprzewodowa HD działająca w systemie DECT i zapewniająca mobilność

DP720

Urządzenie DP720 jest bezprzewodowym telefonem VoIP działającym w systemie DECT, umożliwiającym użytkownikom zwiększenie mobilności w sieci VoIP w każdej firmie, magazynie, sklepie detalicznym czy domu. Jest ono obsługiwane przez działającą w systemie DECT stację bazową VoIP DP750 firmy Grandstream i zapewnia mobilność w połączeniu z najwyższej klasy wydajnością funkcji telefonicznych. Każda stacja bazowa DP750 obsługuje maksymalnie pięć słuchawek DP720, a każda słuchawka DP720 działa w odległości 300 metrów (na zewnątrz) lub 50 metrów (w pomieszczeniach) od stacji bazowej. Urządzenie DP720 oferuje pakiet najwyższej klasy funkcji telefonicznych, takich jak obsługa maksymalnie 10 kont SIP przez słuchawkę, dźwięk w jakości HD, gniazdo słuchawkowe 3,5 mm, obsługę wielu języków, głośnik i wiele innych. W przypadku połączenia ze stacją bazową DP750 firmy Grandstream model DP720 staje się bogatą w funkcje, działającą w systemie DECT słuchawką VoIP umożliwiającą każdemu użytkownikowi domowemu lub biznesowemu stworzenie bezprzewodowego rozwiązania VoIP.



Do 10 kont SIP na system; 10 linii na słuchawkę



Technologia uwierzytelniania i szyfrowania w systemie DECT zabezpiecza połączenia i konta



Trójkierunkowe połączenia konferencyjne audio ułatwiają organizowanie konferencji



Urządzenie DP750 jest w pełni zgodne ze standardami SIP/DECT



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



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



Dźwięk HD zapewniający najwyższą jakość i czystość dźwięku, pełnodupleksowy tryb głośnomówiący



Obsługa zaawansowanych funkcji telefonicznych, takich jak przekierowywanie połączeń, przekazywanie połączeń, połączenia oczekujące, funkcja Nie przeszkadzać, wskazanie oczekującej wiadomości, monity w wielu językach, elastyczny plan wybierania numerów i nie tylko

Interfejs bezprzewodowy	<p>Normy telefoniczne: DECT</p> <p>Pasma 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)</p> <p>Liczba kanałów: 10 (Europa), 5 (Stany Zjednoczone, Brazylia lub Japonia), 3 (Korea), 8 (Tajwan)</p> <p>Zasięg: do 300 m na zewnątrz i do 50 m w pomieszczeniach</p>
Urządzenia peryferyjne	<p>Kolorowy wyświetlacz LCD 1,8 cala (128 x 160) z matrycą TFT</p> <p>23 klawisze, w tym dwa klawisze programowane, pięć klawiszy do nawigacji/menu, cztery klawisze do obsługi następujących funkcji: WYŚYŁANIE, ZASILANIE / KOŃCZENIE POŁĄCZENIA, ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY, WYCISZANIE</p> <p>Trójkolorowa dioda MWI</p> <p>Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm</p> <p>Zdejmowany zaczepek na pasek</p> <p>Port Micro-USB port umożliwiający ładowanie oraz działanie bez baterii</p>
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 DP750 działającą w systemie DECT), AEC, AGC, redukcja hałasów otoczenia
Funkcje telefoniczne	Wstrzymanie, przekazanie, przekierowanie, trójkierunkowa konferencja, parkowanie połączeń, odbieranie połączeń, książka telefoniczna z możliwością pobierania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń, automatyczna odpowiedź, wybieranie numeru za pomocą kliknięcia, elastyczny plan wybierania, muzyka na wstrzymanie, grupa połączeń DID
Przykładowe aplikacje	Pogoda, Waluty (oczekujące)
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, zaczepek na pasek, dwie baterie, skrócona instrukcja obsługi
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	Słuchawka: 155 x 50 x 26 mm, stacja do ładowania: 35 x 63,5 x 54 mm
Masa	Słuchawka: 138 g; stacja do ładowania: 71 g; zasilacz uniwersalny: 50 g; opakowanie: 360 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: część 15D, 47 CFR 2.1093 i IEEE1528-2013, część 68, część 15B CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406, EN50360; EN62209-1 RCM: AS/NZS60950, AS/ACIF S004 ANATEL: #2288-16-9452