



Słuchawka bezprzewodowa HD działająca w systemie DECT i zapewniająca mobilność

DP730

Urządzenie DP730 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. Każda stacja bazowa obsługuje maksymalnie pięć słuchawek DP730, a każda słuchawka DP730 działa w odległości 400 metrów na zewnątrz (z DP752) oraz 50 metrów w pomieszczeniach od stacji bazowej. Zapewnia 40 godzin rozmowy i 500 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 2,4 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 DP730 staje się wysokiej klasy słuchawką działającą w systemie DECT przeznaczoną dla wszystkich firm lub użytkowników domowych.



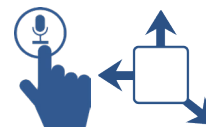
Do 10 kont SIP na system; 10 linii na słuchawkę



Technologia uwierzytelniania i szyfrowania w systemie DECT zabezpiecza połączenia i konta



Trójkierunkowe połączenia konferencyjne audio ułatwiają organizowanie konferencji



Specjalny przycisk „naciśnij, aby mówić”; wbudowane czujnik zbliżeniowy i akcelerometr



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 na zewnątrz: do 400 m (DP752) lub do 300 m (DP750)</p> <p>Zasięg w pomieszczeniach: do 50 m</p>
Urządzenia peryferyjne	<p>Kolorowy wyświetlacz LCD 2,4 cala (240 x 320) z matrycą TFT</p> <p>27 klawiszy, w tym trzy klawisze programowane, pięć klawiszy do nawigacji/menu, cztery klawisze do obsługi następujących funkcji: ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY, WYCISZANIE, WYSYŁANIE, ZASILANIE/KOŃCZENIE POŁĄCZENIA, trzy klawisze boczne, w tym dwa przyciski regulacji głośności (zwiększanie i zmniejszanie) oraz jeden klawisz „naciśnij, aby mówić”</p> <p>Trójkolorowa dioda MWI</p> <p>Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm</p> <p>Czujnik zbliżeniowy i akcelerometr</p> <p>Podświetlana klawiatura</p> <p>Zdemontowany zaczepek na pasek</p> <p>Port Micro-USB port umożliwiający ładowanie oraz działanie bez baterii</p> <p>Tryb wibracji</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.711 μ/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”, interkom, 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; Akumulator litowo-jonowy 1500 mAh (500 godzin w trybie czuwania i 40 godzin rozmowy)
Zawartość opakowania	Słuchawka, uniwersalny zasilacz, stacja do ładowania, zaczepek na pasek, akumulator, skrócona instrukcja obsługi
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	Słuchawka: 168,5 x 52,5 x 21,8 mm, stacja do ładowania: 76 x 73 x 81 mm
Masa	Słuchawka: 180 g; stacja do ładowania: 78 g; zasilacz uniwersalny: 50 g; opakowanie: 465 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)