



## 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.



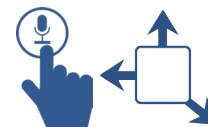
Do 10 kont SIP na system; 10 linii na słuchawkę



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

<b>Interfejs bezprzewodowy</b>	<p><b>Normy telefoniczne:</b> DECT</p> <p><b>Pasma częstotliwości:</b> 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><b>Liczba kanałów:</b> 10 (Europa), 5 (Stany Zjednoczone, Brazylia lub Japonia), 3 (Korea), 8 (Tajwan)</p> <p><b>Zasięg na zewnątrz:</b> do 400 m (DP752) lub do 300 m (DP750)</p> <p><b>Zasięg w pomieszczeniach:</b> do 50 m</p>
<b>Urządzenia peryferyjne</b>	<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>Zdejmowany zaczepek na pasek</p> <p>Port Micro-USB port umożliwiający ładowanie oraz działanie bez baterii</p> <p>Tryb wibracji</p>
<b>Protokół/standardy</b>	Zgodne ze standardem HAC (Hearing Aid Compatibility – zgodność z aparatami słuchowymi)
<b>Kodeki głosowe</b>	Kodek G.722 do dźwięku HD i kodek G.726 do dźwięku wąskopasmowego (G.711 $\mu$ /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
<b>Funkcje telefoniczne</b>	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
<b>Dźwięk w jakości HD</b>	Tak, zarówno słuchawka, jak i zestaw głośnomówiący
<b>Bezpieczeństwo</b>	Uwierzytelnianie i szyfrowanie w systemie DECT
<b>Asystent automatyczny</b>	Angielski, arabski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, serbski, słowacki, szwedzki, turecki
<b>Aktualizacja / zdalna konfiguracja</b>	Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania (SUOTA), zdalna konfiguracja słuchawek
<b>Dostęp przez wiele linii</b>	Każda słuchawka może łączyć się z maksymalnie 10 liniami
<b>Zasilanie i oszczędność energii</b>	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)
<b>Zawartość opakowania</b>	Słuchawka, uniwersalny zasilacz, stacja do ładowania, zaczepek na pasek, akumulator, skrócona instrukcja obsługi
<b>Wymiary (wys. x szer. x gł.)</b>	Słuchawka: 168,5 x 52,5 x 21,8 mm, stacja do ładowania: 76 x 73 x 81 mm
<b>Masa</b>	Słuchawka: 180 g; stacja do ładowania: 78 g; zasilacz uniwersalny: 50 g; opakowanie: 465 g
<b>Temperatura i wilgotność</b>	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
<b>Zgodność</b>	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)