



Điện thoại cầm tay IP DECT không dây HD DP730

DP730 là điện thoại VoIP không dây DECT, cho phép người dùng sử dụng mạng VoIP của họ trong bất kỳ môi trường nào như kinh doanh, nhà kho, cửa hàng bán lẻ và khu dân cư. Sử dụng cùng trạm gốc VoIP DP750 và DP752 DECT của Grandstream, mang đến sự kết hợp giữa tính di động và hiệu suất cao cho điện thoại. Mỗi trạm gốc hỗ trợ lên tới 5 thiết bị DP730, trong khi phạm vi thu phát sóng của DP730 lên tới 400 mét ngoài trời (với DP752) và 50 mét trong nhà, thời gian đàm thoại lên tới 40 giờ và thời gian chờ 500 giờ. DP730 được trang bị các tính năng điện thoại mạnh mẽ bao gồm hỗ trợ lên tới 10 tài khoản SIP trên mỗi thiết bị cầm tay, âm thanh HD đầy đủ, màn hình màu 2,4 inch, jack cắm tai nghe 3,5 mm, push-to-talk (PTT), loa ngoài và hơn thế nữa. Khi được ghép nối với các trạm gốc DECT của Grandstream, DP730 cung cấp giải pháp DECT không dây mạnh mẽ cho cả người dùng doanh nghiệp và khu dân cư.



10 LINES

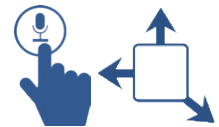
Lên tới 10 tài khoản SIP trên mỗi hệ thống; 10 line cho mỗi thiết bị cầm tay



Công nghệ mã hóa & xác thực DECT để bảo vệ cuộc gọi và tài khoản



Hội nghị âm thanh 3 bên giúp thiết lập cuộc gọi hội nghị dễ dàng



Nút Push-to-Talk chuyên dụng; cảm biến builtin proximity và accelerometer



Các tùy chọn cấu hình tự động bao gồm TR-069 và tệp cấu hình XML

zero CONFIG

Sử dụng với tổng đài IP UCM của Grandstream không cần cấu hình



Âm thanh HD cho âm thanh rõ nét và chất lượng tối ưu nhất; loa ngoài hai chiều



Hỗ trợ các tính năng điện thoại nâng cao, bao gồm chuyển, chuyển tiếp cuộc gọi, cuộc gọi chờ, không làm phiền, chỉ báo tin nhắn chờ, đa ngôn ngữ, quay số linh hoạt và hơn thế nữa

Giao diện vô tuyến	<p>Tiêu chuẩn điện thoại: DECT</p> <p>Dải tần số: 1880 – 1900 MHz (Châu Âu), 1920 – 1930 MHz (Mỹ), 1910 – 1920 MHz (Brazil), 1786 – 1792 MHz (Hàn Quốc), 1893 – 1906 MHz (Nhật Bản), 1880 – 1895 MHz (Đài Loan)</p> <p>Số kênh: 10 (Châu Âu), 5 (Mỹ, Brazil hoặc Nhật Bản), 3 (Hàn Quốc), 8 (Đài Loan)</p> <p>Phạm vi ngoài trời: lên tới 400 mét (DP752) hoặc 300 mét (DP750)</p> <p>Phạm vi trong nhà: lên tới 50 mét</p>
Giao diện bên ngoài	<p>Màn hình màu LCD TFT 2.4 inch (240x320)</p> <p>27 phím bao gồm 3 phím mềm, 5 phím điều hướng/ menu, 4 phím chức năng đặc biệt sử dụng cho SPEAKERPHONE, MUTE, SEND, POWER/END, 3 phím cạnh máy bao gồm 2 phím âm lượng (tăng và giảm) và 1 phím Push-to-Talk (PTT),</p> <p>Đèn Led MWI 3 màu</p> <p>Jack tai nghe 3.5mm</p> <p>Cảm biến Proximity và accelerometer</p> <p>Bàn phím có đèn nền</p> <p>Kẹp đai thắt lưng có thể tháo rời</p> <p>Cổng sạc Micro-USB</p> <p>Chế độ chuông rung</p>
Giao thức/ Tiêu chuẩn	Tương thích với thiết bị trợ thính (HAC)
Mã hóa và giải mã âm thanh	Mã hóa và giải mã G.722 cho âm thanh HD, G.726 cho âm thanh băng hẹp (G.711μ/a-law, G.723.1, G.729A/B, iLBC và OPUS được hỗ trợ qua trạm gốc DECT, AEC, AGC, Giảm tiếng ồn xung quanh trên mic của điện thoại, khử tiếng ồn tiên tiến cho âm thanh đến
Tính năng điện thoại	Giữ, chuyển, chuyển tiếp cuộc gọi, hội nghị 3 chiều, push-to-talk, liên lạc nội bộ, call park, call pickup, tải xuống danh bạ, cuộc gọi chờ, nhật ký cuộc gọi, trả lời tự động, click để quay số, quay số linh hoạt
Âm thanh HD	Có, ở cả loa trong và loa ngoài
Bảo mật	Xác thực và mã hóa DECT
Ngôn ngữ	Tiếng Anh, Séc, Đức, Tây Ban Nha, Pháp, Do Thái, Ý, Hà Lan, Ba Lan, Bồ Đào Nha, Nga, Thổ Nhĩ Kỳ, Ả Rập, tiếng Trung giản thể, tiếng Trung Phồn thể, Nhật, Hàn, Slovak, Serbia, và hơn thế nữa
Nâng cấp chương trình	Nâng cấp phần mềm qua mạng (SUOTA), cấp phép cho thiết bị cầm tay qua mạng
Truy cập Multi-line	Mỗi thiết bị cầm tay có thể truy cập tối đa mười (10) line
Nguồn cấp	Nguồn điện: Đầu vào AC 100-240V 50/60Hz; Đầu ra 5VDC 1A; kết nối Micro-USB Pin Li-ion 1500mAh có thể sạc lại (Thời gian chờ 500 giờ và thời gian đàm thoại 40 giờ)
Nội dung đóng gói	Bộ thiết bị cầm tay, nguồn điện đa năng, đế sạc, kẹp đai, 1 pin, hướng dẫn nhanh
Kích thước (H x W x D)	Thiết bị cầm tay: 168.5 x 52.5 x 21.8mm; Đế sạc: 76 x 73 x 81mm
Trọng lượng	Thiết bị cầm tay: 180g; Đế sạc: 78g; Nguồn: 50g; Đóng gói: 465g
Nhiệt độ và độ ẩm	Hoạt động: -10° tới 50°C (14 tới 122°F); Đang sạc: 0 tới 45°C (32 tới 113°F) Lưu trữ: -20° tới 60°C (-4 tới 140°F); Độ ẩm: 10% tới 90% Không ngưng tụ
Chứng chỉ	FCC: FCC Part 15B; FCC Part 15D; SAR (FCC 47 CFR Part2.1093; IEEE 1528; IEC 62209-2); FCC Part68 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 (adapter)