



Ricevitore HD cordless DECT per mobilità DP722

DP722 è un telefono IP cordless DECT che consente agli utenti di rendere mobile la propria rete VoIP per qualsiasi tipo di impresa, magazzino, ambiente residenziale e commerciale. È supportato dalle stazioni di base VoIP DP750 e DP752 DECT di Grandstream e fornisce una combinazione di mobilità e prestazioni di telefonia efficaci. Questa opzione conveniente ed economica consente di supportare fino a cinque ricevitori DP722 su una stazione di base. Ogni DP722 ha un range di trasmissione fino a 350 metri all'aperto (con DP752) e 50 metri all'interno con 20 ore di conversazione e 250 ore in standby. Offre una suite di solide funzionalità, tra cui un supporto fino a 10 account SIP per ricevitore, audio full HD, uno schermo a colori da 1,8", un jack ricevitore da 3,5 mm, Push-to-Talk, vivavoce e tanto altro. Se abbinato alle stazioni di base DECT di Grandstream, il DP722 offre una soluzione DECT cordless di fascia media conveniente per qualsiasi utente aziendale o residenziale.



Fino a 10 account SIP per sistema; fino a 10 linee per ricevitore



Tecnologia di autenticazione e crittografia DECT per proteggere chiamate e account



Audioconferenza a 3 vie per semplici conference call



Pulsante Push-to-Talk configurabile per una comunicazione vocale istantanea



Opzioni di provisioning automatico includono file di configurazione TR-069 e XML

**zero
CONFIG**

Utilizzare con serie UCM IP PBX di Grandstream per il provisioning con configurazione zero



Audio HD per massimizzare la qualità dell'audio e la chiarezza; altoparlante full duplex



Supporta funzionalità di telefonia avanzate, tra cui trasferimento di chiamata, inoltro di chiamata, chiamata in attesa, non disturbare, indicazione di attesa dei messaggi, prompt multilingue, piano di composizione flessibile e molto altro ancora.

Interfaccia aerea	<p>Standard di telefonia: DECT</p> <p>Bande di frequenza: 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (Stati Uniti), 1910 – 1920 MHz (Brasile), 1786 – 1792 MHz (Corea), 1893 – 1906 MHz (Giappone), 1880 – 1895 MHz (Taiwan)</p> <p>Numero di canali: 10 (Europa), 5 (Stati Uniti, Brasile o Giappone), 3 (Corea), 8 (Taiwan)</p> <p>Range di trasmissione all'aperto: fino a 350 metri (DP752) o fino a 300 metri (DP750)</p> <p>Range di trasmissione al chiuso: fino a 50 metri</p>
Periferiche	<p>LCD TFT a colori da 1,8" (128 x 160)</p> <p>23 tasti incluso 2 tasti softkey, 5 tasti navigazione/menu, 4 tasti funzione dedicati per INVIA, ACCENSIONE/FINE, VIVAVOCE, SILENZIOSO</p> <p>LED MWI a 3 colori</p> <p>Jack cuffie da 3,5 mm</p> <p>Clip per cintura rimovibile</p> <p>Porta micro USB per carica alternativa e funzionamento senza batteria</p>
Protocolli/Standard	Conformità HAC (Hearing Aid Compatibility)
Codec voce	Codec G.722 per audio HD e codec G.726 per audio a banda stretta (G.711 μ /a-law, G.723.1, G.729A/B, iLBC e OPUS sono supportati tramite la stazione di base DECT, AEC, AGC, riduzione del rumore ambientale sul microfono portatile, soppressione avanzata del rumore per l'audio in ingresso)
Funzionalità di telefonia	Attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 3 vie, Push-to-Talk, parcheggio chiamate, risposta, rubrica scaricabile, chiamata in attesa, registro chiamate, risposta automatica, click-to-dial, piano di composizione flessibile
Audio HD	Sì, per ricevitore e vivavoce
Sicurezza	Autenticazione e codifica DECT
Multilingue	Inglese, ceco, tedesco, spagnolo, francese, ebraico, italiano, olandese, polacco, portoghese, russo, svedese, turco, arabo, cinese semplice, cinese tradizionale, giapponese, coreano, slovacco, serbo
Aggiornamento/Provisioning	Software Upgrade Over-The-Air (SUOTA), provisioning ricevitore Over-The-Air
Accesso multilinea	Ogni ricevitore può accedere fino a dieci (10) linee
Potenza ed efficienza energetica	Ingresso alimentatore universale CA 100-240 V 50/60 Hz; uscita 5 V CC, 1 A; connessione micro USB; Batterie AAA ricaricabili 800 mAh Ni-MH Low Self-Discharge (LSD) (250 ore in standby e 20 ore in conversazione)
Contenuto della confezione	Unità ricevitore, alimentatore di corrente universale, dock di ricarica, clip per cintura, 2 batterie, guida di avvio rapido
Dimensioni (A x L x P)	Ricevitore: da definire; dock di ricarica: da definire
Peso	Ricevitore: da definire; dock di ricarica: da definire; alimentatore di corrente universale: da definire; confezione: da definire
Temperatura e umidità	Funzionamento: da -10 °C a 50 °C (da 14 °F a 122 °F); carica: da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F) Conservazione: da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F); umidità: dal 10% al 90% senza condensa
Conformità	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 (adattatore)