



Ricevitore HD cordless DECT per mobilità DP720

DP720 è un telefono VoIP cordless DECT che consente agli utenti di rendere mobile la propria rete VoIP attraverso imprese, depositi, ambienti residenziali e commerciali. È supportato dalla stazione di base VoIP DP750 DECT di Grandstream e fornisce una combinazione di mobilità e prestazioni di telefonia al top. Fino a cinque ricevitori DP720 sono supportati su ogni DP750 mentre ogni DP720 supporta una portata di fino a 300 m in esterni e 50 m in interni dalla stazione di base. Il DP720 dalla funzionalità di telefonia al top include supporto fino a 10 account SIP per ricevitore, audio full HD, un jack ricevitore da 3,5 mm, supporto multilingua, vivavoce e tanto altro. Quando accoppiato con la stazione di base DP750 DECT di Grandstream, il DP720 offre un potente ricevitore VoIP DECT che consente a utenti aziendali o residenziali di creare una soluzione VoIP cordless.



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



Tecnologia di autenticazione e codifica DECT per proteggere chiamate e account



Audioconferenza a 3 vie per chiamate in conferenza semplici

SIP

DP750 è completamente conforme con gli standard SIP/DECT



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

zero CONFIG

Utilizzare con la serie UCM di Grandstream di PBX IP per provisioning Configurazione zero



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



Supporta funzioni di telefonia avanzate, incluso trasferimento chiamata, inoltro chiamata, chiamata in attesa, non disturbare, indicazione messaggio in attesa, avvisi multilingua, piano composizione flessibile e tanto altro

Air Interface	Standard telefonia: DECT 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) Numero di canali: 10 (Europa), 5 (Stati Uniti, Brasile o Giappone), 3 (Corea), 8 (Taiwan) Portata: fino a 300 metri in esterni e 50 metri in interni
Periferiche	LCD TFT a colori da 1.8" (128x160) 23 tasti incluso 2 tasti programmabili, 5 tasti navigazione/menu, 4 tasti funzione dedicati per INVIA, ALIMENTAZIONE/FINE, VIVAVOCE, MUTO LED MWI a 3 colori Jack cuffie da 3,5 mm Clip per cintura rimovibile Porta micro USB per carica alternativa e funzionamento senza batteria
Protocolli/Standard	Conformità HAC (Hearing Aid Compatibility)
Codec voce	Codec G.722 per audio HD e codec G.726 per audio a banda stretta, AEC, AGC, riduzione rumore ambiente
Funzionalità telefoniche	In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 3 vie, parcheggio chiamata, recupero chiamata, rubrica scaricabile, chiamata in attesa, registro chiamate, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, musica di attesa, Gruppo di chiamata DID
Esempi di applicazioni	Meteo, Valuta (in attesa)
Audio HD	Sì, per ricevitore e vivavoce
Sicurezza	Autenticazione e codifica DECT
Multilingua	Inglese, ceco, tedesco, spagnolo, francese, ebraico, italiano, olandese, polacco, portoghese, russo, 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 100-240V 50/60Hz; uscita 5VCC, 1A; connessione micro USB; Batterie AAA ricaricabili 800mAh Ni-MH Low Self-Discharge (LSD) (250 ore in standby e 20 ore in conversazione)
Contenuto 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: 155 x 50 x 26 mm, dock di ricarica: 35 x 63,5 x 54 mm
Peso	Ricevitore: 138g; Dock di ricarica: 71g; Alimentatore di corrente universale: 50g; Confezione: 360g
Temperatura e Umidità	Esercizio: da -10° a 50°C (da 14 a 122°F); Carica: da 0 a 45°C (da 32 a 113°F) Conservazione: da -20° a 60°C (da -4 a 140°F); Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Conformità	FCC: Parte 15D; 47 CFR 2.1093 & IEEE1528-2013, Parte 68, Parte 15B EC: EN60950; EN301489-1-6; EN301406; EN50360; EN62209-1 RCM: AS/NZS60950, AS/ACIF S004 ANATEL: #2288-16-9452