



Schnurloses HD DECT IP-Telefon DP722

Das DP722 ist ein mobiles DECT IP-Telefon für bestmögliche Erreichbarkeit und Mobilität in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen, z.B. im Einzelhandel, Logistik sowie in verschiedensten Business- und Privatumgebungen. Es wird von Grandstream's DP750 und DP752 DECT VoIP Basisstationen unterstützt und bietet bestmögliche Flexibilität und Gesprächsqualität. Mit der Möglichkeit von bis zu 5 Mobilteilen an einer Basisstation ist diese DECT IP Lösung äußerst kosteneffizient. Eine sehr hohe Reichweite von bis zu 350m (mit DP752) im Freien und bis zu 50m in Gebäuden ermöglicht einen großen Aktionsradius, die maximale Gesprächszeit von bis zu 20 Stunden (250h Standby) bringen Sie sicher durch den Kommunikationsalltag. Das DP722 ist mit einem 1,8" (4,5cm) großen Farbdisplay, einer 3,5mm Headsetbuchse, Push-to-Talk Funktion und Freisprechen in HD Qualität bestens ausgestattet und vereint Qualität, Funktionalität und Kosteneffizienz in nahezu perfekter Weise.



Bis zu 10 SIP
Konten je Basis
und 10 Leitungen
per Mobilteil



DECT
Authentifizierungs-
& Verschlüsselungs-
technologie für
Gesprächs- und
Kontosicherheit



3-er Konferenz für direkten
Informationsaustausch



Konfigurierbare
Push-to-Talk Taste für
Sofortkommunikation
per Tastendruck



Autoprovisionierung
inkl. TR-069 und
XML Konfig. Datei

**zero
CONFIG**

In Verbindung mit
Grandstream's UCM
IP-Telefonanlagen



HD Audio für beste
Gesprächsqualität,
Vollduplex
Freisprechen



Viele Telefoniefunktionen,
Anruf verbinden, Weiterleiten,
Halten, Bitte nicht stören,
mehrsprachige Ansagen,
flexible Rufpläne u.v.m...

DECT Schnittstelle	Telefonstandard: DECT Frequenzbänder: 1880 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (US), 1910 – 1920 MHz (Brazil), 1786 – 1792 MHz (Korea), 1893 – 1906 MHz (Japan), 1880 – 1895 MHz (Taiwan) Anzahl der Kanäle: 10 (Europa), 5 (US, Brasilien/Japan), 3 (Korea), 8 (Taiwan) Reichweite im Freien: Bis zu 350 m (DP752) oder bis 300 m (DP750) Reichweite in Gebäuden: bis zu 50 m
Weitere Schnittstellen	1,8" (4,5cm, 128x160 Pixel) Farb- TFT LCD Display 23 Tasten, inkl. 2 Soft-, 5 Navigations-/ Menü-, 4 dedizierte Funktionstasten für ABHEBEN, AN/AUS/BEENDEN, FREISPRECHEN, STUMM 3-farbige MWI LED 3,5mm Headsetanschluß Gürtelclip abnehmbar Micro-USB Port als alternative Ladeoption und Nutzung ohne Batterie/Akku
Protokolle/Standards	Hörgerät kompatibel (HAC compliant)
Sprach-Codex	G.722 Codec für HD Audio und G.726 Codec für Schmalband Audio (G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A/B, iLBC und OPUS Unterstützung via Companion DECT Basisstation), AEC, AGC, Umgebungsglärm Reduzierung am Mikrofon des Mobilteils, erweiterte Nebenglärmunterdrückung ankommend
Telefoniefunktionen	Halten, Verbinden, Weiterleiten, 3-er Konferenz, Push-to-Talk, Parken, Anruf Holen, Telefonbuch herunterladbar, Anklopfen, Ruflisten, automatische Rufannahme, Click-to-dial, flexible Rufpläne
HD Audio	Ja, am Mobilteil und beim Freisprechen
Sicherheit	DECT Authentifizierung & Verschlüsselung
Multilingual	Englisch, Tschechisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Hebräisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Arabisch, einfaches Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Slowakisch, Serbisch
Upgrade/ Provisioning	Software Upgr. Over-The-Air (SUOTA), Mobilteilprovisionierung Over-The-Air
Multi-line Access	Jedes Mobilteil hat Access auf bis zu zehn (10) Leitungen
Strom und Umwelteffizienz	Steckernetzteil AC 100-240V 50/60Hz; Ausgabe 5/ 1A; Micro-USB Stecker; Wiederaufladbare 800mAh Ni-MH Low Self-Discharge (LSD) AAA Batterien, bis zu 250 Stunden Standby, 20 Stunden Gesprächszeit
Lieferumfang	Mobilteil, Steckernetzteil, Ladestation, Gürtelclip, 2 Batterien (Akku), Kurzbedienungsanleitung
Abmessungen (B x H xT)	Mobilteil: 158 x 50 x 28.1mm with buckle; Ladestation: 81.15 x 75.89 x 36.36mm
Gewicht	Mobilteil: 110g; Ladestation: 44g; Steckernetzteil 50g; Verpackung: 328g
Umgebung	In Betrieb: -10°bis 50°C (14 bis 122°F); Laden: 0 bis 45°C (32 bis 113°F) Lagerung: -20° bis 60°C (-4 bis 140°F); Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht kondensierend
Compliance	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)