



DECT HD-Mobiltelefon DP720

Das DP720 DECT-VoIP-Telefon ermöglicht in Verbindung mit der Grandstream´s VoIP-DECT Basisstation DP750 flexible und mobile Kommunikation für den Büro- und gewerblichen Einsatz sowie im privaten Umfeld. Eine DP750 Basisstation kann bis zu 5 Mobilteile verwalten, die Reichweite beträgt in Gebäuden bis zu 50m und im Freien bis zu 300m. Diese hochperformante DP750/DP720 DECT-Lösung besteht durch eine umfangreiche Ausstattung, inkl. 10 SIP-Konten per Mobilteil, Full-HD-Audio, einer 3,5mm Headset-Buchse sowie einer mehrsprachigen Menüführung und exzellenter Freisprech-Funktion.



10 LINES

Bis zu 10 SIP
Konten je System;
bis zu 10
Leitungen je
Mobilteil



DECT Authentifizierung &
Verschlüsselungstechnologie
zum Schutz der Konten und
Gespräche



3-er Audio-Konferenz

SIP

DP750 ist voll
kompatibel zum SIP/
DECT
Standard



Auto-
Provisionierung via
TR-069 und XML
Konfig. Dateien

zero CONFIG

Zero Config.
Provisionierung
in Verbindung mit
Grandstream's UCM IP-
Telefonanlagenserie



HD-Audio für optimale
Gesprächsqualität
Voll-duplex
Freisprechen



Unterstützt erweiterte
Telefonfunktionen,
Anruf verbinden, Anruf
weiterleiten, Anklopfen,
Bitte nicht stören,
Nachrichten-Indikator,
mehrsprachige Ansagen,
flexibler Dialplan u.v.m

DECT Schnittstelle	Telefon Standards: DECT Frequenzbänder: 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (USA), 1910 – 1920 MHz (Brasilien), 1786 – 1792 MHz (Korea), 1893 – 1906 MHz (Japan), 1880 – 1895 MHz (Taiwan) Anzahl der Kanäle: 10 (Europa), 5 (USA, Brasilien oder Japan), 3 (Korea), 8 (Taiwan) Reichweite: bis zu 300m im Freien, bis zu 50m in Gebäuden
Allgemeines	1,8" (128x160) Farb-TFT-LCD 23 Tasten inkl. 2 Softtasten, 5 Navigations-/ Menütasten, 4 dedizierte Funktionstasten ABHEBEN, STROM AN/AUS-Gespräch beenden, FREISPRECHEN, STUMM 3-farbige MWI LED 3,5mm Headset Buchse Abnehmbarer Gürtelclip Micro-USB Port als alternative Lademöglichkeit, z.B. bei Betrieb ohne Batterie
Protokolle/Standards	Hörgeräte kompatibel (HAC)
Sprach-Codecs	G.722 Codec für HD-Audio und G.726 Codec für Schmalband Audio, AEC, AGC, Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
Telefon-Funktionen	Halten, Verbinden, Weiterleiten, 3-er Konferenz, Anruf parken, Anruf holen, herunterladbares Telefonbuch, Anklopfen, Anrufliste, Automatische Rufannahme, Klick-to-Dial, flexibler Dialplan, Music on Hold
Applikationen	Wetter, Währungsinformation (in Vorbereitung)
HD-Audio	Ja, am Mobilteil und beim Freisprechen
Sicherheit	DECT Authentifizierung & Verschlüsselung
Mehrsprachige Benutzeroberfläche	Einfaches Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Hebräisch, Ungarisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Spanisch, Türkisch
Upgrade/ Provisionierung	Software Upgrade Over-The-Air (SUOTA), Mobilteil-Provisionierung Over-The-Air
Leitungsanzahl	Jedes Mobilteil hat die Nutzungsmöglichkeit von bis zu 10 Leitungen
Energieeffizienz	Universalnetzteil Wechselstrom 100-240V 50/60Hz; Output 5V/1A; Micro-USB-Buchse; Wiederaufladbare 800mAh Ni-MH Batterien (LSD) (250 Stunden Standby- und 20 Stunden Gesprächszeit)
Lieferumfang	Mobilteil, Universalnetzteil, Ladeschale, Gürtelclip, 2 Batterien, Kurzanleitung
Maße (H x B x T)	Mobilteil: 155 x 50 x 26 mm, Ladeschale: 35 x 63,5 x 54 mm
Gewicht	Mobilteil: 138g; Ladeschale: 71g; Universalnetzteil: 50g; Verpackt: 360g
Temperatur und Umgebung	In Betrieb: -10° bis 50°C (14 bis 122°F); Beim Laden: 0 bis 45°C (32 bis 113°F) Lagerung: -20° bis 60°C (-4 bis 140°F); Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht kondensierend
Zertifikate	FCC: Part 15D; 47 CFR 2.1093 & IEEE1528-2013, Part68, Part 15B CE: EN60950; EN301489-1-6; EN301406; EN50360; EN62209-1 RCM: AS/NZS60950, AS/ACIF S004 ANATEL: #2288-16-9452