



## Schnurloses HD DECT IP-Telefon DP730

Das DP730 ist ein schnurloses DECT IP-Telefon für beste 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 400m (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 DP730 ist mit einem 2,4" (6,15cm) großen Farbdisplay, einer 3,5mm Headsetbuchse, Push-to-Talk Funktion und Freisprechen in HD Qualität bestens ausgestattet und vereint schickes Design mit High-End Qualität sowie intuitive Funktionalität und Kosteneffizienz in nahezu perfekter Weise.



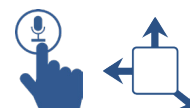
Bis zu 10 SIP  
Konten je Basis  
und 10 Leitungen  
per Mobilteil



DECT  
Authentifizierungs &  
Verschlüsselungs-  
technologie für  
Gesprächs - und  
Kontosicherheit



3-er Audiokonferenz  
für direkten  
Informationsaustausch



Dedizierte Push-to-  
Talk Taste; integrierter  
Nähe Beschleunigungs  
sensor



Autoprovisionierung  
inkl. TR-069 und  
XML Konfig. Datei



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...

<b>DECT Schnittstelle</b>	<p>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 (Europe), 5 (US, Brasilien/Japan), 3 (Korea), 8 (Taiwan)  Reichweite im Freien: Bis zu 400 m (DP752) oder bis 300 m (DP750)  Reichweite in Gebäuden: bis zu 50 m</p>
<b>Weitere Schnittstellen</b>	<p>2,4" (6,15cm, 240x320 Pixel) Farb- TFT LCD Display  27Tasten, inkl. 3 Soft-, 5 Navigations-/ Menü-, 4 dedizierte Funktionstasten für  ABHEBEN, AN/AUS/BEENDEN, FREISPRECHEN, STUMM, 3 seitliche Tasten, davon  zwei für Regelung der Lautstärke, 1 Push-to-Talk Taste  3-farbige MWI LED 3,5mm Headsetanschluß  Beleuchtete Tastatur  Gürtelclip abnehmbar  Micro-USB Port als alternative Ladeoption und Nutzung ohne Batterie/Akku  Telefonvibration</p>
<b>Protokolle/Standards</b>	Hörgerät kompatibel (HAC compliant)
<b>Sprach-Codex</b>	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, Umgebungsgeräuschreduzierung am Mikrofon des Mobilteils, erweiterte Nebengeräuschunterdrückung ankommend
<b>Telefoniefunktionen</b>	Halten, Verbinden, Weiterleiten, 3-er Konferenz, Push-to-Talk, Parken, Anruf Holen, Telefonbuch herunterladbar, Anklopfen, Ruflisten, automatisch Rufannahme, Click-to-dial, flexible Rufpläne
<b>HD Audio</b>	Ja, am Mobilteil und beim Freisprechen
<b>Sicherheit</b>	DECT Authentifizierung & Verschlüsselung
<b>Multilingual</b>	Englisch, Tschechisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Hebräisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Arabisch, einfaches Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Slowakisch, Serbisch
<b>Upgrade/ Provisioning</b>	Software Upgr. Over-The-Air (SUOTA), Mobilteilprovisionierung Over-The-Air
<b>Multi-line Access</b>	Jedes Mobilteil hat Access auf bis zu zehn (10) Leitungen
<b>Umwelteffizienz/Stromversorgung</b>	Steckernetzteil AC 100-240V 50/60Hz; Ausgabe 5/ 1A; Micro-USB Stecker; Wiederaufladbare 1500mAh Li-ion Batterie (Akku) bis zu 500 Stunden Standby, 40 Stunden Gesprächszeit
<b>Lieferumfang</b>	Mobilteil, Steckernetzteil, Ladestation, Gürtelclip, 1 Batterie (Akku), Kurzbedienungsanleitung
<b>Abmessungen (B x H xT)</b>	Mobilteil: 168,5 x 52,5 x 21,8mm, Ladestation: 76 x 73 x 81mm
<b>Gewicht</b>	Mobilteil: 180g; Ladestation: 78g; Steckernetzteil: 50g; inkl. Verpackung: 465g
<b>Umgebung</b>	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
<b>Compliance</b>	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)