



## Hareket imkanı için DECT Kablosuz HD ahize DP720

DP720, kullanıcıların VoIP ağlarını herhangi bir iş, depo, perakende mağaza ve konut ortamında mobilize etmelerini sağlayan DECT kablosuz VoIP telefondur. Grandstream DP750 DECT VoIP baz istasyonu ile desteklenir ve hareket imkanı ile birinci sınıf telefon performansının bir kombinasyonunu sunar. Her DP750'de beş adede kadar DP720 ahize desteklenirken, her DP720, baz istasyonundan dış mekanda 300 metreye iç mekanda ise 50 metreye kadar aralığı destekler. DP720, ahize başına en fazla 10 adede kadar SIP hesabı desteği, full HD ses, 3,5 mm ahize jakı, çoklu dil desteği, hoparlör ve daha fazlasını içeren bir dizi birinci sınıf telefon özelliği sunar. Grandstream DP750 DECT Baz İstasyonu ile eşleştirildiğinde DP720, herhangi bir işletme veya konut kullanıcısının kablosuz VoIP çözümü oluşturmasını sağlayan güçlü bir DECT VoIP ahize sunar.



Sistem başına 10 adede kadar SIP hesabı; ahize başına 10 adede kadar hat



Aramaları ve hesabı korumak için DECT kimlik doğrulama ve şifreleme teknolojisi



Kolay konferans aramaları için 3 yönlü sesli konferans

### SIP

DP750, SIP/DECT standardıyla tamamen uyumludur



Otomatik yapılandırma seçenekleri arasında TR-069 ve XML yapılandırma dosyaları bulunmaktadır

### zero CONFIG

Sıfır Yapılandırma sağlanması için Grandstream UCM serisi IP PBX'leri ile birlikte kullanın



Ses kalitesini ve netliğini en üst düzeye çıkarmak için HD ses; tamamen çift yönlü hoparlör



Arama aktarma, arama yönlendirme, arama bekleme, rahatsız etme, mesaj bekleme göstergesi, çoklu dil destekleri, esnek arama planı ve daha fazlasını içeren gelişmiş telefon özelliklerini destekler

<b>Hava Arayüzü</b>	<b>Telefon standartları:</b> DECT <b>Frekans bantları:</b> 1880 – 1900 MHz (Avrupa), 1920 – 1930 MHz (ABD), 1910 – 1920 MHz (Brezilya), 1786 – 1792 MHz (Kore), 1893 – 1906 MHz (Japonya), 1880 – 1895 MHz (Tayvan) <b>Kanal Sayısı:</b> 10 (Avrupa), 5 (ABD, Brezilya ya da Japonya), 3 (Kore), 8 (Tayvan) <b>Aralık:</b> dış mekanda 300 metreye ve iç mekanda 50 metreye kadar
<b>Çevre Birimleri</b>	1,8 inç (128x160) renk TFT LCD 2 yazılım tuşu, 5 navigasyon/menü tuşu, GÖNDERME, GÜÇ/SON, HOPARLÖR, SES-SİZE ALMA için 4 özel fonksiyon tuşu dahil 23 tuş 3 renkli MWI LED 3,5 mm kulaklık jakı Çıkarılabilir tutturma klipsi Alternatif şarj ve pilsiz çalışma için mikro USB portu
<b>Protokol/Standartlar</b>	İşitme Cihazıyla Uyum (HAC) uyumlu
<b>Ses Kodekleri</b>	HD ses için G.722 kodek ve dar bant ses için G.726 kodek (G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A / B, iLBC ve OPUS, eşlik eden DECT baz istasyonu DP750 ile desteklenir), AEC, AGC, Ortam gürültüsü azaltma
<b>Telefon Özellikleri</b>	Bekletme, aktarma, ileri, 3 yönlü konferans, arama bekletme, arama alma, indirilebilir telefon defteri, arama bekletme, arama kaydı, otomatik cevaplama, çevirmek için tıkla, esnek arama planı, beklemedeki müzik, DID arama grubu
<b>Örnek Uygulamalar</b>	Hava Durumu, Para Birimi (Beklemede)
<b>HD Ses</b>	Evet, hem Ahizde hem de Hoparlörde
<b>Güvenlik</b>	DECT kimlik doğrulaması ve şifreleme
<b>Çok dilli</b>	İngilizce, Çekçe, Almanca, İspanyolca, Fransızca, İbranice, İtalyanca, Felemenkçe, Lehçe, Portekizce, Rusça, Türkçe, Arapça, Basit Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece, Slovakça, Sırpça
<b>Yükseltme / Yapılandırma</b>	Kablosuz Yazılım Güncelleme (SUOTA), kablosuz ahize yapılandırma
<b>Çok Hatlı Erişim</b>	Her ahize on (10) adede kadar hatta erişilebilir
<b>Güç ve Yeşil Enerji Verimliliği</b>	Evrensel Güç Kaynağı Giriş AC 100-240V 50/60Hz; Çıkış 5VDC 1A; Mikro USB bağlantısı; Şarj edilebilir 800mAh Ni-MH Düşük Özboşalım (LSD) AAA piller (250 saat bekleme süresi ve 20 saat konuşma süresi)
<b>Paket İçeriği</b>	Ahize ünitesi, evrensel güç kaynağı, şarj yuvası, tutturma klipsi, 2 pil, Hızlı Başlangıç Kılavuzu
<b>Boyutlar (Y x G x D)</b>	Ahize: 155 x 50 x 26 mm, şarj yuvası: 35 x 63,5 x 54 mm
<b>Ağırlık</b>	Ahize: 138g; Şarj Yuvası: 71 g; Evrensel Güç Kaynağı: 50 g; Paket: 360g
<b>Sıcaklık ve Nem</b>	Çalışma: -10° ila 50°C (14 ila 122°F); Şarjda: 0 ila 45°C (32 ila 113°F) Saklama: -20° ila 60°C (-4 ila 140°F); Nem: %10 ila %90 yoğuşmasız
<b>Uyum</b>	FCC: Kısım 15D, 47 CFR 2.1093 & IEEE1528-2013, Kısım 68, Kısım 15B CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406, EN50360; EN62209-1 RCM: AS/NZS60950, AS/ACIF S004 ANATEL: #2288-16-9452