



گوشی HD بی سیم DECT برای تحرک DP730

DP730 یک تلفن IP بی سیم DECT است که به کاربران اجازه می دهد شبکه VoIP خود را در هر کسب و کار، انبار، فروشگاه خرده فروشی و محیط مسکونی بسیج کنند. این توسط ایستگاه های پایه DP752، DP755، و DP750 DECT Grandstream پشتیبانی می شود و ترکیبی از تحرک و عملکرد تلفنی درجه یک را ارائه می دهد. حداکثر 10 گوشی DP730 در هر ایستگاه پایه (DP755) پشتیبانی می شود در حالی که هر DP730 بردی تا 400 متر در فضای باز (با DP755/DP752 و 50 متر در داخل خانه با 40 ساعت زمان مکالمه و 500 ساعت زمان آماده به کار را پشتیبانی می کند. مجموعه ای از ویژگی های تلفنی قوی از جمله پشتیبانی از حداکثر 20 خط و 20 حساب SIP در هر گوشی، صدای فول اچ دی، صفحه نمایش رنگی 2.4 اینچی، جک هدست 3.5 میلی متری، فشار به مکالمه، بلندگو و غیره را ارائه می دهد. هنگامی که با ایستگاه های پایه DECT Grandstream جفت می شود، DP730 یک گوشی پیشرفته است که یک راه حل DECT بی سیم قدرتمند را برای هر کاربر تجاری یا مسکونی ارائه می دهد.


20 LINES

حداکثر 20 خط و 20 حساب SIP (با DP755) یا 10 خط و 10 حساب SIP (با DP752 و DP752)

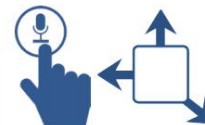
DP750)



فناوری احراز هویت و رمزگذاری DECT برای محافظت از تماس ها و حساب ها



کنفرانس صوتی 3 طرفه برای تماس های کنفرانسی آسان



دکمه اختصاصی Push-to-Talk؛ حسگرهای داخلی مجاورت و شتاب سنج



**zero
CONFIG**



Grandstream سرورهای TR-069 و TR-069 برای سرورهای JCM، سرورهای IP برای و وضوح صدا؛ بلندگوی تمام دوبلکس فایبر نوری و یک کدوی صاف



پشتیبانی از ویژگی های پیشرفته تلفن، از جمله انتقال تماس، ارسال تماس، انتظار تماس، مزاحم نشوید، نشانگر انتظار پیام، اعلان های چند زبانه، طرح شماره گیری انعطاف پذیر و غیره

رابط هوایی	<p>استانداردهای تلفن: DECT باند های فرکانس: 1900 - 1880 مگاهرتز (اروپا)، 1930 - 1920 مگاهرتز (ایالات متحده)، 1920 - 1910 مگاهرتز (برزیل)، 1792 - 1786 مگاهرتز (کره)، 1906 - 1893 مگاهرتز (ژاپن)، 1895 - 1880 مگاهرتز (تایوان) تعداد کانال: 10 (اروپا)، 5 (ایالات متحده، برزیل یا ژاپن)، 3 (کره)، 8 (تایوان) برد فضای باز: تا 400 متر (با DP755 و DP752) یا تا 300 متر (DP750) برد داخلی: تا 50 متر</p>
لوازم جانبی	<p>ال سی دی TFT رنگی 2.4 اینچی (240x320) 27 کلید شامل 3 کلید نرم افزاری، 5 کلید نوبری/منوی، 4 کلید عملکرد اختصاصی برای 3 SPEAKERPHONE، MUTE، SEND، POWER/END، کلید کناری شامل 2 ولوم (بالا و پایین) و 1 کلید Push-to-Talk ال ای دی 3 رنگ MWI جک هدست 3.5 میلی متری سنسورهای مجاورت و شتاب سنج صفحه کلید با نور پس زمینه گیره کمر بند قابل جدا شدن پورت Micro-USB برای شارژ جایگزین و عملکرد بدون باتری حالت حلقه ارتعاشی</p>
کدک های صوتی	<p>مطابق با پروتکل/استانداردهای سازگاری سمعک (HAC) کدک G.722 برای صدای HD و کدک G.726 برای صدای باند باریک iLBC، G.723.1، G.729A/B، G.711 μ/a-law و OPUS از طریق ایستگاه پایه DECT همراه پشتیبانی می‌شوند، AEAC، AGC، کاهش نویز محیطی در میکروفون گوشی، سرکوب پیشرفته نویز برای صدای ورودی: نگه داشتن، انتقال، جلو، کنفرانس، 3 طرفه، فشار به مکالمه، اینترکام، پارک تماس، دریافت تماس، دفترچه تلفن قابل دانلود، انتظار تماس، گزارش تماس، پاسخ خودکار، کلیک برای شماره گیری، طرح شماره گیری انعطاف پذیر</p>
ویژگی های تلفن	<p>صدای HD بله، هم در گوشی و هم در بلندگو</p>
چند زبانه	<p>اجراز هویت و رمزگذاری امنیتی DECT انگلیسی، چکی، آلمانی، اسپانیایی، فرانسوی، عبری، ایتالیایی، هلندی، لهستانی، پرتغالی، روسی، ترکی، عربی، چینی ساده، سنت چینی، ژاپنی، کره ای، اسلواکی، صربی</p>
دسترسی چند خطی	<p>ارتقاء/تامین نرم افزار ارتقاء در هوا (SUOTA) تهیه گوشی از طریق هوا حداکثر 20 خط و 20 حساب SIP در صورت جفت شدن با ایستگاه پایه DECT، DP755 یا حداکثر 10 خط و 10 حساب SIP در صورت جفت شدن با ایستگاه های پایه DP752 یا DP750 DECT</p>
انرژی و بهره وری انرژی سبز	<p>ورودی منبع تغذیه جهانی: AC 100-240V 50/60Hz خروجی: 5VDC اتصال میکرو: USB باتری لیتیوم یونی 1500 میلی آمپری قابل شارژ 500 ساعت زمان آماده به کار و 40 ساعت زمان مکالمه</p>
دما و رطوبت	<p>محتوای بسته واحد گوشی، منبع تغذیه جهانی، پایه شارژر، گیره کمر بند، 1 باتری، راهنمای شروع سریع ابعاد (H x W x D) گوشی: 168.5 x 52.5 x 21.8mm پایه شارژر: 76 x 73 x 81 میلی متر وزن گوشی: 180 گرم؛ پایه شارژر: 78 گرم؛ منبع تغذیه جهانی: 50 گرم؛ بسته بندی: 465 گرم</p>
مطابقت	<p>عملکرد: 10-درجه تا 50 درجه سانتیگراد (14 تا 122 درجه فارنهایت)؛ شارژ: 45 تا 45 درجه سانتیگراد (32 تا 113 درجه فارنهایت) ذخیره سازی: 20-درجه تا 60 درجه سانتیگراد (4- تا 140 درجه فارنهایت)؛ رطوبت: 10% تا 90% غیر متراکم مطابقت FCC، CE، RCM، IC</p>