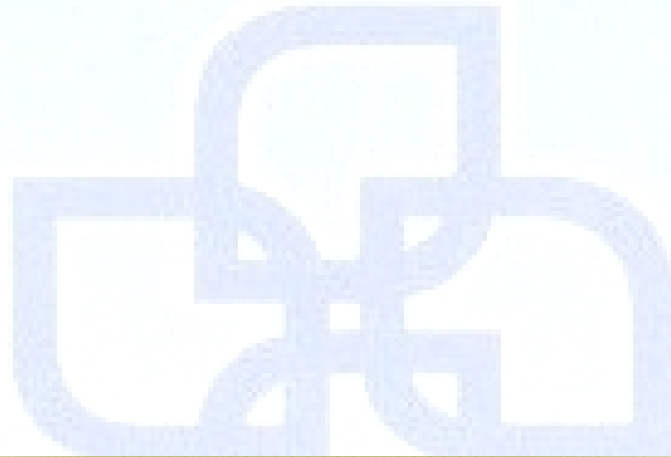


FARZANEGAN



کوچکترین بی سیم حرفه ای موتورولا

فشرده است، به آسانی مورد استفاده قرار می گیرد.

فشرده، سبک و محکم

ارتباط سریع و سیار و بسیار سودمندی برقرار می کند.

جدیدترین بی سیم حرفه ای موتورولا، با فن آوریهای نوین خود، به عنوان یک بی سیم سبک و فشرده،

بهترین ویژگیهای محصولات قبلی موتورولا را داراست.

موتورولا، اخیراً، بی سیم GP328 Plus بدون صفحه کلید و GP338 PLUS با صفحه کلید را معرفی

کرده است، که آنها فشرده و سبک هستند و به راحتی در دست جای می گیرند.

کاربران

امنیت عمومی

GP328PLUS و GP338 PLUS آنقدر فشرده و کوچکند که حتی در جیب جای می گیرند. این بی سیمها، اغلب برای جاسازی مخفی مفیدند. آنها سبکند و می توانند بر روی کمر نیز جاسازی شوند و ارتباط با Hands-free را برقرار کنند.

GP328PLUS و GP338 PLUS برای گروه های نجات سوانح هوایی یا حوادث ناشی از انفجار بمب و در جنگها نیز بسیار مفیدند. این بی سیمها، وسایل کنترلی و فرماندهی مناسبی هستند و از کیفیت صوتی خوبی نیز برخوردارند و کنترل موقعیتها، با استفاده از آنها، آسان می شود.

امنیت خصوصی

GP328PLUS و GP338 PLUS که در کف دست جا می شوند دریافت صدای خوب و واضحی دارند و حتی در محیطهای نویزی، از کیفیت خوبی برخوردارند.

مدیریت

این بی سیمها، از سرعت و کیفیت خوب برخوردارند. شما می توانید در هر مکانی و در هر زمانی، تنها با تماس دکمه ها، ارتباط سریع و واضحی را برقرار کنید.

ارتباط آسان با مخاطب

این بی سیمهای فشرده، به شما این امکان را می دهد که بازرسی امنیتی را در حالیکه در طبقه ای از ساختمان هستید، در طبقه دیگر انجام دهید و یا در یک اتاق کنفرانس، با دیگران ارتباط برقرار کنید و همچنین، پیامهای خصوصی خود را مخابره کنید. به عبارتی، GP328PLUS و GP338 PLUS با قابلیت متحرک بودن خود، امکان ارتباط با مخاطبانتان را به شما می دهد.

مشخصات کلیدی و مزایای مشترک GP328PLUS و GP338 PLUS

تکنولوژی صوتی پیشرفته

تکنولوژی فشرده سازی و گسترش سطح پایین صوت موتورولا، امکان ارتباط صوتی پیوسته تر، قویتر و واضحتر را حتی در محیطهای نویزی، فراهم آورده است.

آزیر خطر

این بی سیم، دکمه ای دارد که تنها با یک اشاره، کاربر می تواند در شرایط بحرانی، از افراد گروه، درخواست کمک نماید.

سطح توان RF قابل سویچ

کاربران تنها با فشار یک دکمه، می توانند در موقعی که در یک محیط با ناحیه پوشش محدود، مخابره می کنند، به مد توان پایین، تغییر حالت بدهند و همچنین، وقتی می خواهند با فاصله طولانی تری

تماس برقرار کنند، توان را بالا می برند. مد توان بالا، محدوده تحت پوشش را بهینه می کند، در حالیکه، مد توان پایین، موجب صرفه جویی در مصرف باتری می شود.

فعال و غیر فعال کردن تکرار کننده / TALKAROUND

کاربران می توانند برای افزایش منطقه تحت پوشش، از تکرارکننده ها استفاده کنند و یا برای ارتباط محلی واحد به واحد و یا در صورت خرابی تکرارکننده ها، مستقیماً از یک واحد به واحد دیگر، تماس برقرار کنند.

اسکوالش (Squelch) طبیعی/فشرده

کاربران می توانند برای حفاظت ارتباطشان، از اسکوالش فشرده برای فیلترکردن تداخلها و سیگنالهای ناخواسته ضعیف، استفاده کنند و یا ناحیه تحت پوشش را با اسکوالش طبیعی افزایش دهند.

GP328 Plus - فشرده و کاربرد آسان

GP328 Plus، یک بی سیم مناسب برای اشخاص حرفه ای است که می خواهند با همدیگر، ارتباط پیوسته داشته باشند این بی سیم، با داشتن مشخصات قابل استفاده برای کاربر و دکمه های قابل برنامه ریزی، کارایی بالایی دارد و ارتباط رادیویی مورد نظر شما را بهبود می بخشد.

۱۶ کانال

حداکثر می تواند تا ۱۶ کانال را برای سازماندهی گروه های کاری به منظور بازدهی بهتر و آسانی ارتباط پوشش دهد.

باتری سنج LED

LED سه رنگ که در بالای بی سیم قرار دارد، قدرت باتری را نمایش می دهد و قبل از تمام شدن باتری، به کاربر اخطار می دهد که باتری را دوباره شارژ کند.

صدای زنگ متفاوت

می توان ۸ صدای زنگ مختلف را به ۸ کاربر/ گروه کاری اختصاص داد که از طریق این زنگها، می توان تماس گیرنده را شناسایی کرد.

GP338 Plus - فشرده و کارا

برای افرادی که به بی سیمی با ویژگیهای گسترده تری نیاز دارند، این بی سیم، انتخاب مناسبی است. GP338 Plus، هم برای محیطهای صنعتی و حفاظتی و هم برای محیطهای مجلل مانند هتلها، استفاده می شوند.

نمایشگر ماتریس نقطه ای حرفی- عددی ۱۴ کارا کتری

نمایشگر حرفی- عددی امکان نمایش اطلاعات مفیدی مانند PTT ID و قدرت سیگنال رادیویی را فراهم می کند. به علاوه، نشانه هایی در صفحه وجود دارند که به راحتی خوانده می شوند و قابل درک نیز هستند. صفحه کلید و چراغهای صفحه نیز، امکان برقراری ارتباط را در تاریکی به کاربر می دهد.

نشانگر توان سیگنال دریافتی

این نشانگر، کاربر را در هنگام برقراری ارتباط، از توان سیگنال دریافتی، در منطقه، مطلع می سازد

زنگهای مختلف برای کاربران

می توان ۸ صدای زنگ و همچنین ۸ علامت مختلف را به ۸ کاربر/ گروه کاری اختصاص داد که از طریق این زنگها و علائم، می توان تماس گیرنده را شناسایی کرد.

نشانگر توان باتری

این بی سیم نشانگری بر روی صفحه اش دارد که کاربران را در صورتیکه توان باتری کم باشد، مطلع می کند.

۱۲۸ کانال

با داشتن ۱۲۸ کانال، کاربران انتخاب بهتری برای انتخاب کانال ارتباطی دارند.

دکمه های منو

کاربران می توانند با تماس این دکمه ها، عملیات دلخواهشان را انتخاب کنند.

انکد فرکانس تن دوگانه

کاربران می توانند به شبکه های تلفن محلی زمینی، دسترسی داشته باشند و با کاربران دیگر بی سیم، از طریق یک بی سیم ارتباط برقرار کنند.

مشخصات سیگنالینگ پیشرفته در GP338 Plus

صفحه کلید این بی سیم، از سیستم سیگنالینگ زیر پشتیبانی می کند:

پروتوکل سیگنالینگ PTT-ID -MDC1200

هر وقت دکمه PTT فشرده شود، ارسال هویت تماس گیرنده و دیکد کردن هویت فرستنده، امکان پذیر می شود.

موقعیت/پیامها

با این ویژگی، شما می توانید گهگاهی، تماسهای صوتی قبلی را با پیامهای موقعیتی عوض کنید و در زمان مکالمه تان را صرفه جویی کنید.

تماس صوتی انتخابی

کاربران بی سیم یک پیام و یا یک پیام صوتی گروهی دریافت می کنند که با اختاری همراه است که نشان می دهد یک تماس انتخابی است.

اسکن کردن اولویتی دوگانه

می توان بر روی کانالهایی که قرار است کنترل شوند، فعالیت کرد، هر تماس به کانالی دیگری، سوییچ می شود، بنابراین آن تماس می تواند دریافت شود.

مشخصات GP338 Plus ,GP328 Plus			
VHF/UHF			ویژگیهای کلی
(MHz) 136 - 174 / 330 - 400 / 403 - 470 / 450 - 527			فرکانس (MHz)
(GP328 Plus) ۱۶ - (GP338 Plus) ۱۲۸			ظرفیت کانال
از طریق باتری قابل شارژ تأمین می شود - 7.5 V			منبع تغذیه
D	W	H	ابعاد
33 mm	55.5mm	101.5 mm	با باتری (Slim) Lilon
38 mm	55.5mm	101.5 mm	با باتری (Hicap) Lilon
GP338 Plus		GP328 Plus	وزن
265 gm		250 gm	با باتری (Slim) Lilon
285 gm		270 gm	با باتری (Hicap) Lilon

توان پایین	توان بالا	طول عمر باتری (در ۹۰/۵/۵ دوره)
۱۰ ساعت	۷ ساعت	با باتری Lilon (Slim)
۱۴ ساعت	۱۰ ساعت	با باتری Lilon (Hicap)
مقاوم در برابر باران با استاندارد IP54	نفوذناپذیری در برابر آب	
قابل انطباق با استاندارد: MIL-STD 810-C,D&E and TIA/EIA 603	لرزه و شوک الکتریکی	
قابل انطباق با استاندارد: MIL-STD 810-C,D&E and TIA/EIA 603	گرد و غبار و میزان رطوبت	
فرستنده		
VHF/UHF	مشخصات	
136-174 / 330-400 / 403-470 / 450-527	فرکانس (MHz)	
BANDSPLIT کامل	تفکیک فرکانسی	
12.5/20/25kHz	فاصله کانالی	
2.5 ppm	پایداری فرکانسی (-30C -60C,+25CRef.)	
5W (VHF) 4W (UHF)	توان	
+2.5 @ 12.5kHz, +4.0 @ 20kHz +5.0 @ 25kHz	محدودیت مدولاسیون	

-40dB	هوم و نویز FM
-36 dBm < 1 GHz / -30dBm > 1 GHz	انتشار انعکاسی و هدایت شده
12.5 kHz 11K0 F3E / 25 kHz 16K0F3E	نوع مدولاسیون FCC
+1 to -3dB	پاسخ صوتی
3%	اعوجاج صوتی
گیرنده	
مشخصات	VHF/UHF
136-174 / 330-400 / 403-470 / 450-527	فرکانس
BANDSPLIT کامل	تفکیک فرکانسی
.25μV	حساسیت EIA (12dB SINAD)
70dB	اینتر مدولاسیون
60dB @ 12.5kHz, 70dB @ 25kHz	انتخاب کانال مجاور
70dB	رد کردن کانال مورد نظر
500 mW	توان مجاز
3%	اعوجاج رادیویی
-40dB	هوم و نویز
+1 to -3dB	پاسخ صوتی (۳۰۰-۳۰۰۰ هرتز)
57dBm < 1Ghz, -47dBm > 1Ghz FCC Part 15	انتشار هدایت شده

توسعه قابلیت‌های بی سیم

مجموعه وسیعی از ابزارهای جانبی، می تواند همراه با بی سیم، به کار برده شود و نیازهایمان را تأمین کند. ابزار جانبی موتورولا، با استاندارد کیفی بالایی، ساخته می شوند و کارایی بالایی را برای بی سیم تضمین می کنند.

Battery & Charger



JMNN4023/4024
Slim & Hi-cap Li-Ion
Batteries



PMTN4025
Single Rapid Charger

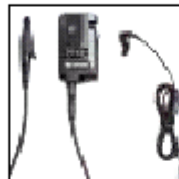


PMTN4028
Multi-Unit Rapid
Charger

Audio Accessories



JMMN4067
Remote Speaker Mic



JMMN4064
VOX/PTT
Interface Module shown
with BDN6768 Ear Microphone



JMMN4066
Lightweight Headset
with Boom Mic



PMLN455
Accessory Adaptor



PMLN455 to be used with 3.5mm threaded
range of Audio Accessories.



NMN6246
Earpiece/Earset
BDN6780



BDN6667 (Beige)
2-wire surveillance
BDN6729 (Black)



BDN6668 (Beige)
3-wire surveillance
BDN6730 (Black)

Carrying Accessories



** PMLN4421
Soft Leather Case with
Swivel Clip



** PMLN4471
Hard Leather Case with
Swivel Clip



** PMLN4470
Nylon Case with Swivel
Clip

Service Aids



JMKN4123
Programming Cable