











## افزایش قابلیت‌های بی سیم

مجموعه وسیعی از متعلقات می تواند با این بی سیمها استفاده شود و به این ترتیب، این بی سیمها با نیازهای شما تناسب پیدا کند.

وسایل جانبی موتورولا، با بالاترین استانداردها، ساخته می شوند و کارآیی بی سیم را افزایش می دهند.



AARMN4026  
Keypad Microphone



PMMN4007  
Microphone



RLN4802  
Remote Mount Kit



RLN4857  
Push Button with Remote PTT



RLN4856  
Foot Switch with Remote PTT

مشخصات GM339 ,GM399		
UHF	VHF	ویژگیهای کلی
403 - 470 / 450 - 527(MHz)	136 – 174 (MHz)	فرکانس (MHz)
±2ppm	±2.5ppm	پایداری فرکانسی (-30C - 60C,+25CRef.)
255		ظرفیت کانال
1 to 25W		توان خروجی
13.2 Vdc (10.8-15.6 Vdc) نسبت به زمین وسیله نقلیه		منبع تغذیه
12.5/20/25kHz		فاصله کانالی
ابعاد (طول، عرض، ارتفاع)		
186mm x 179mm x 59mm		GM339- (برای پیچ صدا، 9 mm اضافه کنید)
188mm x 185mm x 72mm		GM399- (برای پیچ صدا، 7 mm اضافه کنید)
1400gms (3.15 lbs)		وزن
- 30 to +60C		دمای کار
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		لرزش و شوک الکتریکی
قابل انطباق با استاندارد: MIL-STD 810-C,D&E and TIA/EIA 603		گرد و غبار و میزان رطوبت
<b>فرستنده</b>		
<b>VHF/UHF</b>		<b>مشخصات</b>
±2.5 @ 12.5kHz, ±4.0 @ 20kHz 5.0 @ 25kHz		محدودیت مدولاسیون
- 40dB @ 12.5kHz		هوم FM و نویز
- 45dB @ 20/25kHz		
-36 dBm < 1 GHz / -30dBm > 1 GHz		انتشار انعکاسی و هدایت شده
- 60dB @ 12.5kHz		توان کانال مجاور
- 70dB @ 20/25kHz		
+1 to -3dB		پاسخ صوتی
3%		اعوجاج صوتی در ۱۰۰۰ هرتز با انحراف ماکزیمم ٪۶۰
<b>گیرنده</b>		
<b>VHF/UHF</b>		<b>مشخصات</b>
0.22μV		حساسیت EIA (12dB SINAD)
75dB @ 25kHz	78dB @ 25kHz	اینتر مدولاسیون
75dB @ 20kHz	78dB @ 20kHz	
75dB @ 12.5kHz	75dB @ 12.5kHz	



75dB @ 25 KHz	80dB @ 25 kHz	حساسیت کانال مجاور
70dB @ 20 kHz	70dB @ 20 KHz	
65 dB @12.5kHz	65dB @ 12.5 kHz	
80dB @ 20/25 KHz	80dB @ 20/25 KHz	رد کردن کانال مورد نظر
75dB @ 12.5 KHz	75dB @ 12.5 KHz	
3W Internal 7.5W & 13W External		توان مجاز
3%		اعوجاج رادیویی
- 45dB @ 20/25kHz		هوم و نویز
40dB @ 12.5kHz		
+1, - 3dB		پاسخ صوتی (۳۰۰-۳۰۰۰ هرتز)
- 57dBm < 1 GHz		انتشار هدایت شده
- 47dBm > 1 GHz		