Mag One X8d 数字对讲机

便携沟通 应变随行



Mag One X8d 作为一款坚固耐用且高性能的通信工具,为您的专业团队保驾护航。无论是在零售场所管理、大型活动组织,还是物业安保的监督中,X8d 都能确保您的团队始终保持清晰、可靠的连接,关键时刻助您高效协作。

→ 掌控自如

X8d 提供长达 23 小时的通话时间,能够满足您整个工作班次的需求。此外,这款对讲机还配备了 USB-C 端口,您可以使用标准 USB 充电器为其快速充电。

→ 保持联系

X8d 的最大音频功率输出为 3 瓦,即使在嘈杂环境下,也能提供洪亮清晰的语音,让信息传递更加高效。





为全天候高效沟通而生

X8d 专为互联高效的团队打造,拥有增强的通信覆盖能力,确保在广阔的空间内也能保持清晰。此外,X8d 达到了 IP55 防护等级,能够应对繁忙工作日的各种考验,并支持 64 个信道,满足多样化的通信需求。

产品特性

常规	音频
模拟和数字	增强的音频功率
符合 DMR 标准 ¹	发射噪声抑制
64 个信道	安全
USB-C(充电和编程)	远程监控
2 个可编程按钮	对讲机禁用 / 启用
语音播报	系统
自定义语音播报	双容量直接模式 1
双优先级扫描	模拟特性
删除干扰信道	模拟加密
语音操作传输(VOX)	

1数字功能



规格

一般规格				
频率	400 - 470 MHZ			
典型 RF 输出功率				
高功率	4 W			
低功率		1 W		
信道容量		64 个信道		
信道间隔		12.5 / 25.0 kHz		
尺寸1(高 x 宽 x 长),含电池		120 x 55 x 33.5 mm		
含电池、天线和皮带夹的重量		300 g		
电源(标准)		7.2 V		
电池续航时间 ² (模拟 / 数字)		16 小时 / 23 小时		
数字技术		时分多址(TDMA)		
发射器规格				
4FSK 数字抑制		12.5 kHz 数据:7K60F1D 和 7K60FXD 12.5 kHz 语音:7K60F1E 和 7K60FXE 数据和语音组合:7K60F1W		
数字协议		ETSI TS 102 361-1, -2, -3		
传导 / 辐射杂散发射(TIA603E)	< -36 dBm [< 1 GHz];< -30 dBm [> 1 GHz]			
相邻信道功率	> 60 dB @ 12.5 kHz / >70 dB @ 25 kHz			
频率稳定性	± 1.5 ppm			
调制限制		± 2.5 kHz @ 12.5 kHz / ± 5.0 kHz @ 25 kHz		
接收器规格				
模拟灵敏度(12dB SINAD)	0.18 μV(典型)			
	0.18 µV(典型)			
 传导 / 辐射杂散发射(TIA603E)	< -57 dBm [< 1 GHz]			
	> 65 dB			
	> 60 dB @ 12.5 kHz / > 70 dB @ 25 kHz			
	> 70 dB			
频率稳定度	± 1.5 ppm			
音频规格		环境规格		
音频输出功率(额定 / 最大)	1 W / 3 W	工作温度 ³	-30°C至60°C	
音频失真(额定音频)	3%(典型)		-40 °C至85 °C	
交流噪声	-40 dB @ 12.5 kHz / -45 dB @ 25 kHz	 静电放电	IEC 61000-4-2 级别 4	
			IEC60529 IP55	

¹ 握把区域的尺寸



² 典型电池续航时间,5/5/90 工作周期,采用最大发射器功率。实际观测到的续航时间可能会有所不同

³ 仅限对讲机,电池温度工作要求: -20℃ 至 +60℃



如欲了解更多信息,请访问: motorolasolutions.com/x8d



摩托罗拉系统(中国)有限公司营销支持中心热线: 中国 4001 202 101

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 以及风格化的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标,并在授权下使用。所有其他商标均为其各自持有人的财产。©2025 Motorola Solutions. Inc. 保留所有权利。08-2025 [DS. A05]

关注官方微信服务号: 摩托罗拉系统

