## PMLN7851A 关键作业型蓝牙 PTT 耳机

- 快速 PTT 通话(40 毫秒)确保不会遗漏语音
- 便捷的人体工程学设计
  - 适合耳型设计轻松佩戴
  - 方便的 PTT 语音调节
- 适合长班次使用的电池
  - 8 小时典型使用 (5/5/90)

- 音频和可视化提示
  - 配対
  - 蓝牙连接
  - 电池状态(低电和极低电量)
  - 充电状态
- 标准 Micro USB 充电接口

## PMLN7851A 规格

nг	
蓝牙:	蓝牙 4.2 LE
音频	
麦克风类型:	全指向
灵敏度:	-44dBV +/-4dBV/Pa(1 kHz, 94dB SPL 声源, 嘴参考点处)
扬声器直径:	15 毫米
输出功率:	0.3W(标称值)
输出电平:	95+/-4dB SPL, 300-3KHz
频率响应:	300Hz - 3000Hz
失真(THD):	最大 <5 % @ (300 - 3KHz, 0.5W)
声反馈距离:	35英尺(典型,室外)
降噪:	是
宽带音频:	支持(取决于主机)
耳机主体规格	
尺寸(宽x高x厚):	107 x 72 x 26 毫米
重量:	23 克
控件	
一键通 (PTT):	通过轻触开关激活 PTT 按钮

多功能按钮

耳机端调节音量按钮

通话及待机时间	
通话时间:	8 小时(5/5/90 工作周期)
待机时间:	LTE 模式: 70 小时, LMR 模式: 35 小时
电源及充电时间	
电源:	内置电池
充电时间:	2 小时
产品存放期:	12 个月 @ 30% SOC
环保规格	
工作温度:	-20°C 到 +60°C
储存温度:	-40°C 到 +80°C
温度冲击:	-40°C 到 +80°C,MIL810F 测试方法 503.5
湿度:	在 +50°C,相对湿度为 90% - 95% 的 环境下测试 8 小时
盐雾:	MIL810F 测试方法 509.4 步骤 1
耐跌落冲击:	MIL810F 测试方法 516.6 步骤 IV, 4 英尺高
兼容性	
EMC:	EN301 489-1, 5; EN302 561; EN 301 489 - 1, 18
EME:	171001AD
适配设备	
支持 XiR P86X8i、XiR E86X8i、SL2K、SL2M、ST7000、MTP3550 以及安装 WAVE 软件的智能手持终端	

## 产品概述

MFB 按钮:

调音按钮:





## 摩托罗拉系统(中国)有限公司

摩托罗拉系统营销支持中心热线:中国 4001 202 101 更多产品信息,请浏览: www.motorolasolutions.com.cn

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。©2018 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。 规格如有变动,恕不另行通知。上述所有规格均为典型规格。

