



随时随地更智能地工作

MOTOTRBO™ XiR™ M8600 系列 配件

在卸载货物或陷入交通拥堵时，您如何与您的运货车队以及客户保持联系？MOTOTRBO™ 数字解决方案可以为您的企业带来巨大的变化，使员工的互动变得更加智能和安全。我们的 XiR™ M8600 系列对讲机提供了更丰富的功能，如全彩色显示屏和集成数据，赋予人们前所未有的能力。

必须要选择经过认证的与 MOTOTRBO 对讲机配套使用的配件，以实现上述功能。我们的 XiR M8600 系列配件帮助您重塑工作流程，提供具有前瞻性的特性，如集成的蓝牙和智能音频，使您可以与任何位置的员工进行更高效地协作。

更智能的配件带来更高安全性

在与对讲机通信的过程中，我们特有的 IMPRES 智能音频配件可以抑制环境噪音，改善语音清晰度并放大音量——即使存在道路和车辆噪音的干扰。自动增益控制 (AGC) 增加了另一层卓越的音频功能，它可以检测交谈中声音强度的变化，然后相应地提高或降低麦克风增益。因此，不管您以怎样的音量与对讲机配件通话，对方都可以清晰地听到您的声音。

IMPRES 配件使道路通信更智能、更安全。新的键盘麦克风包含一个四向导航按钮，允许在大的彩色显示屏上访问关键的特性，拨打电话号码，发送文本消息。在戴手套的情况下，重型麦克风是一种易于使用的选择。

智能音频带来更多收益

XIR M8600 系列车载台在数字模式下提供了一个智能特性——智能音频，它可以根据环境的噪音电平调整对讲机的音量。您的员工也可以通过精选的音频配件享受到智能音频带来的好处。

插入 IMPRES 配件后，它将立即设置车载台的音量级别并增强智能音频功能。使用 IMPRES，您的对讲机不仅可以识别该配件，加载合适的情境来优化音频性能，通过结合智能音频功能，它还可以调整音量来补偿背景噪音。

集成的蓝牙功能改善移动性

改善工作团队的移动性，不再受各种配线的牵绊。XIR M8600 是第一款在对讲机中内置了蓝牙音频的 MOTOTRBO 车载对讲机，因此不需要使用任何适配器。现在，司机可以在距离对讲机 30 英尺的范围内，一边检查包装或在卸货口走动，一边进行通话。而摩托罗拉特有的 OPERATIONS CRITICAL 无线耳机非常舒适且经久耐用，可以长时间佩戴。

免提特性令工作更轻松

无论您的员工需要在路途中回应调度，或是汇报情况，XIR M8600 系列配件都提供了丰富的选项，包括安装简单和节省空间，可车内免提或在办公室内进行调度通讯。各种集成的 GPS 和非 GPS 天线可以确保为您的 XIR M8600 系列车载移动对讲机提供足够的覆盖范围。



与 MOTOTRBO XiR M8628 和 XiR M8668 车载台兼容的配件

车载麦克风

RMN5127 ¹	IMPRES 键盘麦克风, 配有 4 向导航
RMN5052 ¹	标准轻巧麦克风
RMN5053 ¹	IMPRES 重型麦克风
HMN4098 ¹	IMPRES 电话型手持话筒
RMN5054 ¹	IMPRES 挡风玻璃麦克风
HLN9073	麦克风悬挂吊夹
HLN9414	通用麦克风悬挂吊夹

蓝牙无线配件

NNTN8189*	Operations Critical 无线耳机, 配有 12 寸线缆 该蓝牙套件未配带充电器, 需要单独购买相应的微型 USB 充电器。
PMPN4007A	充电器, 微型 USB (非盟/新西兰标准)
PMPN4006A	充电器, 微型 USB (欧盟/英国标准)
PMPN4008A	充电器, 微型 USB (中国标准)
PMPN4015A	充电器, 微型 USB (韩国标准)

写频线和配件

PMKN4010	车载台和中继台后端写频线
PMKN4016	车载台和中继台后端配件写频和测试线
PMKN4018	车载台和中继台后端配件接口通用缆线
HKN6184	车载台前端写频线
PMLN5072	后端配件接口的硬件套件

*蓝牙套件需要本地批准。

¹ 这些音频配件针对智能音频特性进行了优化。

天线

RF 天线

RAD4223A	套件, 天线 VHF 162-174 MHz, ¼ 波长
RAD4224A	套件, 天线 VHF 150.8-162 MHz, ¼ 波长
RAD4225A	套件, 天线 VHF 146-150.8 MHz, ¼ 波长
RAD4226A	套件, 天线 VHF 136-144 MHz, ¼ 波长
RAD4198A	VHF, 136-144 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC
RAD4199A	VHF, 146-150.8 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC
RAD4200A	VHF, 150.8-162 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC
RAD4201A	VHF, 162-174 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC
RAE4151A	UHF, 403-430 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC
RAE4152A	UHF, 450-470 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC
RAE4154A	UHF, 450-470 MHz, 5dB 增益, 穿孔式安装, BNC
RAE4158A	UHF, 406-420 MHz, 3.5dB 增益, 穿孔式安装, BNC
HAE6021A	UHF, 403-527 MHz, 2dB 增益, 穿孔式安装, BNC
HAE6029A	套件, 天线 UHF 403-527 MHz, 2dB 增益, 穿孔式安装
PMAE4039A	套件, 天线 UHF 403-430 MHz, ¼ 波长
PMAE4040A	套件, 天线 UHF 406-420 MHz, 3.5dB 增益
PMAE4041A	套件, 天线 UHF 450-470 MHz, ¼ 波长
PMAE4042A	套件, 天线 UHF 450-470 MHz, 3.5dB 增益
PMAE4043A	套件, 天线 UHF 450-470 MHz, 5.0dB 增益

GPS 有源天线

PMAN4000	固定安装式 GPS 有源天线
PMAN4001	玻璃安装式 (Glass Mount) GPS 有源天线
PMAN4002	磁吸式 GPS 有源天线

GPS/RF 复合式天线

RAD4219	Combo GPS/VHF 136-144 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC
RAD4220	Combo GPS/VHF 146-150.8 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC
RAD4221	Combo GPS/VHF 150.8-162 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC
RAD4222	Combo GPS/VHF 162-174 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC
PAME4035	Combo GPS/UHF 403-430 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC
PAME4036	Combo GPS/UHF 406-420 MHz 3.5dB 增益, 屋顶安装 BNC
PAME4037	Combo GPS/UHF 450-470 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC
PAME4038	Combo GPS/UHF 450-470 MHz, 5dB 增益屋顶安装 BNC
HAE6023	Combo GPS/UHF 494-512 MHz, 3.5dB 增益, 穿孔式安装, BNC
HAE6025	Combo GPS/UHF 470-494 MHz, 3.5dB 增益, 穿孔式安装, BNC
HAE6017	Combo GPS/UHF 403-527 MHz, 2dB 增益, 穿孔式安装, BNC
HAE6018	Combo GPS/UHF 470-527 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC

