

THÔNG SỐ KỸ THUẬT
DÒNG BỘ ĐÀM HAI CHIỀU KỸ THUẬT SỐ
MOTOTRBO™ XiR P6600i

DÒNG BỘ ĐÀM CƠ ĐỘNG

MOTOTRBO™ XiR P6600i

GIÚP BẠN LÀM VIỆC LÂU HƠN, KẾT NỐI TỐT HƠN

Với sự phát triển năng động của bộ đàm kỹ thuật số MOTOTRBO™, bạn sẽ được kết nối tốt hơn, an toàn hơn và hiệu quả hơn. Dòng XiR P6600i được thiết kế dành cho người lao động hàng ngày, những người cần có sự liên lạc hiệu quả. Với hỗ trợ hệ thống và âm thanh to, rõ ràng, những bộ đàm thế hệ mới này mang đến sự kết nối hiệu quả về chi phí cho doanh nghiệp của bạn.

KẾT NỐI

Dòng bộ đàm MOTOTRBO™ XiR P6600i là một dòng các thiết bị số theo tiêu chuẩn DMR, cung cấp các liên lạc thoại quan trọng cho hoạt động. Với sự hỗ trợ cho hệ thống Trunking cơ bản cũng như công nghệ Analog truyền thống, bạn có thể duy trì kết nối cho doanh nghiệp của mình khi nó phát triển.

AN TOÀN

Dòng XiR P6600i được thiết kế để nâng cao an toàn trong doanh nghiệp của bạn, với khả năng phản hồi nhanh chóng nhờ tính năng liên lạc ngay lập tức chỉ bằng một nút bấm. Ngay cả khi một nhân viên không phản hồi, bạn có thể kích hoạt từ xa bộ đàm để kiểm tra tình trạng an toàn của họ. Bộ đàm cũng có thể được vô hiệu hóa từ xa nếu bị thất lạc. Các mẫu HazLoc mới hiện đã có sẵn để sử dụng trong các khu vực có vật liệu dễ cháy nổ.

HIỆU QUẢ

Với công nghệ khử tiếng ồn mới và âm lượng to, rõ được nâng cao, dòng XiR P6600i mang đến chất lượng âm thanh tuyệt vời, giúp giao tiếp trong môi trường làm việc của bạn trở nên rõ ràng và dễ hiểu. Công nghệ năng lượng mới nhất cung cấp tùy chọn pin với thời lượng lên đến 28 giờ cho ba ca làm việc, và công cụ Quản lý Pin IMPRES tùy chọn qua mạng giúp bạn tối đa hóa tuổi thọ pin. Bộ thu cải tiến còn tăng cường phạm vi hoạt động, cho phép bạn liên lạc xa hơn bao giờ hết.



NHỮNG CẢI TIẾN MỚI TRONG BỘ ĐÀM

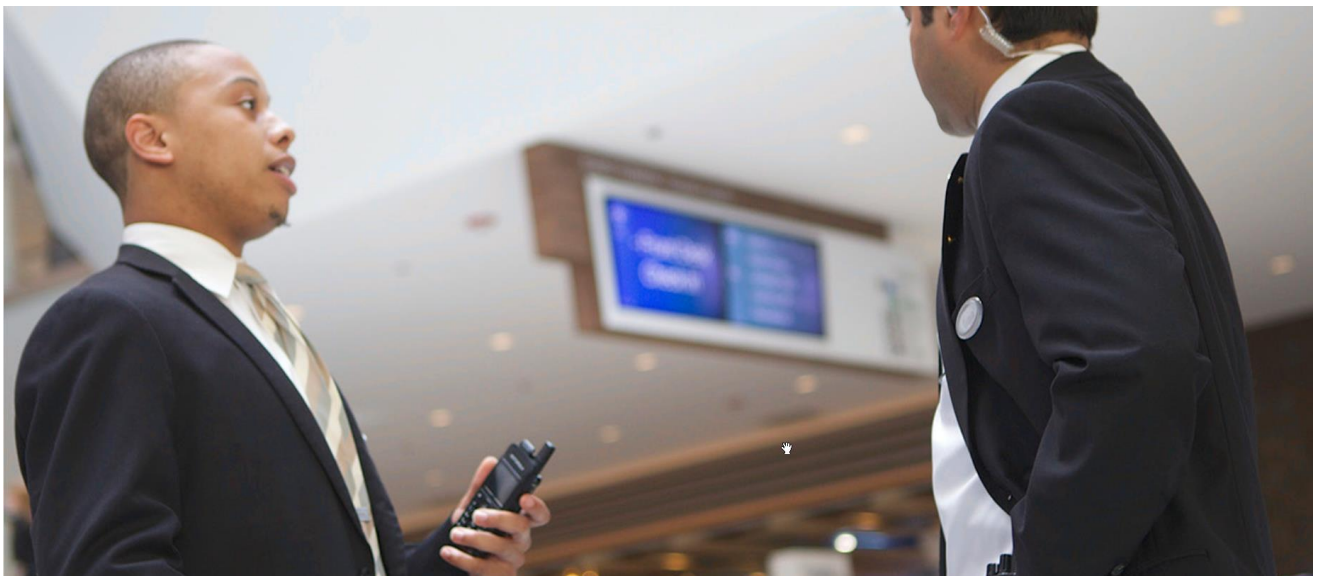
- Cập nhật phần mềm thông qua mạng không dây (Over-the-Air)
- Chất lượng âm thanh nâng cao
- Cải thiện khả năng mở rộng
- Tuổi thọ pin tốt hơn (lên đến 28 giờ)
- Nâng cao khả năng mở rộng
- Khả năng chống bụi, nước tốt hơn (IP67)
- Có sẵn các mẫu HazLoc (TIA)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÒNG BỘ ĐÀM HAI CHIỀU KỸ THUẬT SỐ
MOTOTRBO™ XiR P6600i



	Mẫu bàn phím giới hạn (LKP)			Mẫu không có bàn phím (NKP)		
Tên Sản phẩm	XiR P6620i			XiR P6600i		
Băng tần	VHF	350	UHF	VHF	350	UHF
THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHUNG						
Dải băng tần	136-174 MHz	350-400 MHz	403-527 MHz	136-174 MHz	350-400 MHz	403-527 MHz
Công suất thấp	1W	1W	1W	1W	1W	1W
Công suất cao	5 W	4 W	4 W	5 W	4 W	4 W
Băng thông	12.5/25 kHz					
Số kênh	256			32		
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) Bộ đàm + Pin 1600 mAh tiêu chuẩn	122 x 56 x 36 mm			122 x 56 x 36 mm		
Trọng lượng Bộ đàm + Pin 1600 mAh tiêu chuẩn	281 g			264 g		
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) Bộ đàm + Pin 2050 mAh mỏng	122 x 56 x 36 mm			122 x 56 x 36 mm		
Trọng lượng Bộ đàm + Pin 2050 mAh mỏng	287 g			270 g		
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) Bộ đàm + Pin dung lượng cao 3000 mAh	122 x 56 x 42 mm			122 x 56 x 42 mm		
Trọng lượng Bộ đàm + Pin dung lượng cao 3000 mAh	309 g			292 g		
Tuổi thọ pin Digital/Analog ¹ , Pin 1600 mAh tiêu chuẩn	16.0 / 11.5 giờ	15.0 / 11.5 giờ		16.0 / 11.5 giờ	15.0 / 11.5 giờ	
Tuổi thọ pin Digital/Analog ¹ , Pin 2050 mAh mỏng	19.5 / 14 giờ	18.5 / 14 giờ		19.5 / 14 giờ	18.5 / 14 giờ	
Tuổi thọ pin Digital/Analog ¹ , Pin dung lượng cao 3000 mAh	28.5 / 21 giờ	27.5 / 21 giờ		28.5 / 21 giờ	27.5 / 21 giờ	
Điện áp (chế độ bình thường)	7.5 V					



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÒNG BỘ ĐÀM HAI CHIỀU KỸ THUẬT SỐ
MOTOTRBO™ XiR P6600i

THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY PHÁT		CÁC CHỈ TIÊU VỀ ÂM THANH				KẾT NỐI					
Điều chế số 4FSK	Dữ liệu 12,5 kHz: 7K60F1D và 7K60FXD, Giọng nói 12,5 kHz: 7K60F1E và 7K60FXE, Kết hợp giọng nói và dữ liệu 12,5 kHz: 7K60F1W	Mã hóa âm thanh số	AMBE + 2™		KẾT NỐI <ul style="list-style-type: none"> Dải tần VHF, 45W Dải tần 350, 40 W Dải tần UHF, 40 W Model LKP: Màn hình đơn sắc, bàn phím giới hạn, 256 kênh Model NKP: Không có màn hình hoặc bàn phím, 16 kênh Chế độ analog và kỹ thuật số Chỉ có giọng nói và văn bản Nhấn tin bằng tin nhắn cài đặt sẵn Thông báo bằng giọng nói Tính năng nhắc kênh Home 						
		Đáp tuyến âm tần	TIA603D								
		Âm thanh định mức	0,5 W								
Giao thức kỹ thuật số	ETSI TS 102 361-1, -2, -3	Độ méo tiếng (định mức)	3%								
Bức xạ truyền dẫn/ lan tỏa (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz	Tạp âm và nhiễu	-40 dB (Kênh 12,5 kHz) -45 dB (Kênh 25 kHz)								
Công suất kênh lân cận	60 dB (Kênh 12,5 kHz) 70 dB (Kênh 25 kHz)	Phát xạ sai số Truyền dẫn (TIA603D)	-57 dBm								
Độ ổn định tần số	± 0.5 ppm	CÁC CHỈ TIÊU VỀ MÔI TRƯỜNG				ÂM THANH <ul style="list-style-type: none"> Âm thanh thông minh Thoại IMPRES Tính năng khử ồn SINC+ Triệt tiêu âm thanh phản hồi Cấu hình âm thanh do người dùng lựa chọn Cải tiến âm thanh Chuyển đổi loa 					
THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY THU		Nhiệt độ vận hành ²	-30 °C đến +60 °C								
Độ nhạy Analog (12 dB SINAD)	0.16 uV	Nhiệt độ bảo quản	-40 °C đến +85 °C								
Độ nhạy kỹ thuật số (5% BER)	0.14 uV	Phóng tính điện	IEC 61000-4-2 cấp độ 4								
Điều chế giao thoa (TIA603D)	70 dB	Tiêu chuẩn chống bụi, nước	IEC 60529 - IP67								
Độ chọn lọc kênh lân cận (TIA603A)-1T	60 dB (Kênh 12,5 kHz) 70 dB (Kênh 25 kHz)	Tiêu chuẩn đóng gói	MIL-STD 810D và E								
Độ chọn lọc kênh lân cận (TIA603D)-2T	45 dB (Kênh 12,5 kHz) 75 dB (Kênh 25 kHz)	CHỨNG NHẬN HAZLOC				CẢ NHÂN HÓA <ul style="list-style-type: none"> Danh mục phụ kiện phong phú 5 phim có thể lập trình (2 cho mẫu NKP) 					
Khử nhiễu tạp âm (TIA603D)	70 dB	Bộ đàm XiR P6600i Series được UL phê duyệt theo TIA-4950 để sử dụng ở các Địa điểm Nguy hiểm, Phân khu 1, Loại I, II, III, Nhóm C, D, E, F, G; Phân khu 2, Loại 1, Nhóm A,B,C,D khi được trang bị đúng cách pin được Motorola UL phê duyệt									
CHÚ THÍCH: (2) Tuổi thọ pin điển hình, cấu hình 5/5/90 ở công suất máy phát tối đa. Thời gian chạy thực tế được quan sát có thể khác nhau. (3) Cần có pin nhiệt độ thấp chuyên dụng để hoạt động dưới -10 °C Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo. Tất cả các thông số kỹ thuật hiển thị là giá trị điển hình											
CÁC TIÊU CHUẨN QUÂN SỰ											
	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		AN TOÀN <ul style="list-style-type: none"> Tính năng Lone Worker hỗ trợ người làm việc đơn lẻ Giãn đoạn đường truyền Chế độ khẩn cấp kỹ thuật số Thông báo tìm kiếm khẩn cấp bằng giọng nói Giám sát tử xa Kích hoạt/ Vô hiệu hóa bộ đàm Đạt tiêu chuẩn Hazloc đáp ứng sử dụng trong môi trường nhiều hiểm nguy Khả năng chống nước IP67 Đạt tiêu chuẩn quân sự MIL-STD 810
	PHƯƠNG PHÁP	QUY TRÌNH	PHƯƠNG PHÁP	QUY TRÌNH	PHƯƠNG PHÁP	QUY TRÌNH	PHƯƠNG PHÁP	QUY TRÌNH	PHƯƠNG PHÁP	QUY TRÌNH	
Áp suất thấp	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II	
Nhiệt độ cao	500.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	501.5	I/A1, II/A1	
Nhiệt độ thấp	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II/C1	
Sốc nhiệt	503.1	I	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.5	I-C	
Bức xạ mặt trời	505.1	II	505.2	I/Hot-Dry	505.3	I/Hot-Dry	505.4	I/Hot-Dry	505.5	I/A1	
Mưa	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.5	I, III	
Độ ẩm	507.1	II	507.2	II/Hot-Humid	507.3	II/Hot-Humid	507.4	-	507.5	II/Hot-Humid	
Sương muối	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.5	-	
Bụi, cát	510.1	I, II	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.5	I, II	
Rung	514.2	VIII/CatF, W, XI	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	I/24, II/5	514.6	I/24, II/5	
Va đập mạnh	516.2	II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV	
						HỆ THỐNG <ul style="list-style-type: none"> Dual Capacity Direct Conventional IP Site Connect Capacity Plus Tùy chọn 					

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÒNG BỘ ĐÀM HAI CHIỀU KỸ THUẬT SỐ
MOTOTRBO™ XiR P6600i

MICROPHONE TỪ XA

Cải thiện khả năng sử dụng với Micro loa từ xa (RSM). Bạn có thể chọn các mẫu tiêu chuẩn, chịu tải nặng và khử tiếng ồn, có hoặc không có đầu nối tai nghe phụ.



GIẢI PHÁP BỘ SẠC ĐA NĂNG

Đảm bảo bộ đàm của bạn được cấp nguồn và sạc đúng cách với các giải pháp bộ sạc đa năng của chúng tôi. Lựa chọn từ các bộ sạc đơn và đa năng, cùng với pin mỏng hoặc pin dung lượng cao.



GIẢI PHÁP MANG THEO

Cho dù bạn chọn đeo hay mang theo bộ đàm như thế nào, chúng tôi đều có giải pháp dành cho bạn. Từ bao da đến thắt lưng và kẹp thắt lưng cho đến túi xách, dây đai và túi đựng.



TAI NGHE

Ở nơi làm việc ồn ào, bạn cần bảo vệ thính giác của người lao động. Cho dù đó là công nghệ giảm tiếng ồn hiệu quả hay công nghệ chuyển đổi thái dương cải tiến, tai nghe của chúng tôi đều có thể trợ giúp.



PHỤ KIỆN BÍ MẬT

Khi bạn cần giữ liên lạc một cách kín đáo, hãy chọn trong số các phụ kiện âm thanh nhỏ gọn của chúng tôi. Từ tai nghe dạng ống trong suốt đến tai nghe không dây gần như vô hình.



KẸP ĐAI LƯNG

Khi việc bỏ lỡ cuộc gọi, thông tin trong môi trường ồn ào là không thể chấp nhận, hãy trang bị cho bộ đàm của bạn một kẹp thắt lưng rung mạnh mẽ để có thêm tín hiệu cảnh báo.



Motorola Solutions Singapore Pte Ltd

12 Ang Mo Kio Street 64, Ang Mo Kio Industrial Park 3, UE Biz Hub, Block A, Level 7 Singapore 569088
MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS và Logo M cách điệu là các thương hiệu hoặc thương hiệu được đăng ký của Motorola Trademark Holdings, LLC và được sử dụng theo giấy phép. Tất cả các thương hiệu khác thuộc quyền sở hữu của chủ sở hữu tương ứng. © 2016 Motorola, Inc. Bản quyền được bảo hộ.
Belize_DS_APME_0116

MOTOTRBO™
DIGITAL REMASTERED.



- Để biết thêm thông tin DÒNG BỘ ĐÀM CẦM TAY 2 CHIỀU MOTOTRBO™ XiR P6600i, vui lòng truy cập motorolasolutions.com/mototrbo hoặc liên hệ:

VIỄN THÔNG THẾ KỶ

NPP & TTDV BH BỘ ĐÀM MOTOROLA TẠI VIỆT NAM

Century

HCM: (84-28) 3862 4466
HN : (84-24) 6282 5919
<https://thekyjsc.vn/>
info@thekyjsc.vn



MOTOROLA SOLUTIONS

Value Added Distributor