

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

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



MOTOROLA SOLUTIONS

Century



HCM: TT6 Tam Đảo, Phường 15, Quận 10, TP.
HCM

HN: 19LK3, 90 Nguyễn Tuân, Phường Thanh Xuân
Trung, Quận Thanh Xuân, HN



HCM: (84-28) 3862 4466

HN : (84-24) 6282 5919



<https://thekyjsc.vn/>



info@thekyjsc.vn

DÒNG BỘ ĐÀM CƠ ĐỘNG MOTOTRBO™ XiR P6600i

GIÚP BẠN LÀM VIỆC LÂU HƠN, KẾT NỐI TỐT HƠN

Với sự phát triển năng động này của bộ đàm hai chiều kỹ thuật số MOTOTRBO™, bạn 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 cần giao tiếp hiệu quả. Với sự hỗ trợ của hệ thống và âm thanh to, rõ ràng, các bộ đàm thế hệ tiếp theo này mang đến khả năng kết nối tiết kiệm chi phí cho tổ chức của bạn.

KẾT NỐI

Dòng MOTOTRBO™ XiR P6600i là dòng bộ đàm Digital tiêu chuẩn DMR mang lại khả năng liên lạc bằng giọng nói quan trọng trong hoạt động. Với sự hỗ trợ cho đường trực cơ bản cũng như công nghệ Analog, bạn có thể duy trì kết nối cho tổ chức của mình khi tổ chức phát triển.

AN TOÀN

Dòng XiR P6600i được thiết kế để cải thiện sự an toàn trong tổ chức của bạn, với khả năng phản hồi nhanh chóng của liên lạc nhấn để nói tức thì. Ngay cả khi nhân viên không phản hồi, bạn vẫn có thể kích hoạt bộ đàm từ xa để kiểm tra xem nhân viên của bạn có an toàn không. Bộ đàm có thể bị vô hiệu hóa từ xa nếu chúng bị đặt sai vị trí. Các bộ đàm đạt tiêu chuẩn HazLoc (TIA) mới có sẵn để sử dụng ở những khu vực có vật liệu dễ cháy hoặc nổ.

HIỆU QUẢ

Với công nghệ khử tiếng ồn mới và độ rõ nét được nâng cao, Dòng XiR P6600i mang lại chất lượng âm thanh tuyệt vời để giúp thông tin liên lạc tại nơi làm việc của bạn trở nên dễ hiểu. Công nghệ năng lượng mới nhất cung cấp tùy chọn pin mang lại thời lượng pin lên tới 28 giờ để làm việc 3 ca và công cụ Quản lý pin không dây IMPRES™ tùy chọn giúp bạn tối đa hóa tuổi thọ pin. Bộ thu cải tiến giúp tăng phạm vi hoạt động, cho phép bạn tiếp cận xa hơn bao giờ hết.



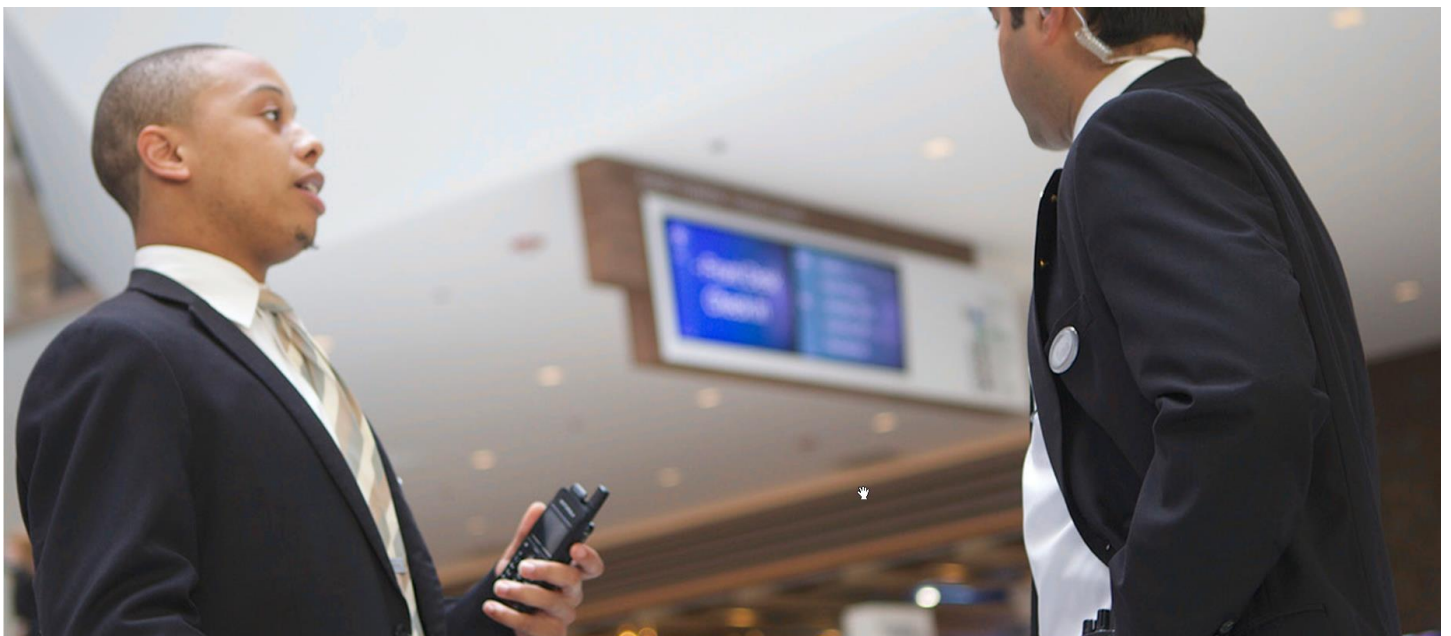
CÓ GÌ MỚI TRONG DÒNG BỘ ĐÀM THẾ HỆ KẾ TIẾP

- 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



	Model bàn phím giới hạn (LKP)			Model không có bàn phím (NKP)		
Tên Sản phẩm	XiR P6620i			XiR P6600i		
Dải tần	VHF	350	UHF	VHF	350	UHF
THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHUNG						
Tần số	136-174 MHz	350-400 MHz	403-527 MHz	136-174 MHz	350-400 MHz	403-527 MHz
Mức công suất phát thấp	5 W	4 W	4 W	5 W	4 W	4 W
Mức công suất phát cao	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W
Độ giãn cách kênh	12.5/25 kHz					
Số lượng kênh	256			32		
Kích thước (Cao x Rộng x Dày) 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 Dày) 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 Dày) 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 vận hành (điển hình)	12 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								
Điều biến kỹ thuật 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	Kiểu vocoder kỹ thuật số	AMBE+2™							
		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 âm tần ở âm thanh định mức	3%							
Phát xạ khi Thực hiện/ Bức xạ (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz	Nhiều và tạp âm	-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)	Bức xạ tín hiệu giả được truyền dẫn (TIA603D)	-57 dBm							
Độ ổn định tần số	± 0.5 ppm	CÁC CHỈ TIÊU VỀ MÔI TRƯỜNG								
THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY THU		Nhiệt độ vận hành ²	-30 °C đến +60 °C							
Độ nhạy chế độ analog (12dB SINAD)	0.16 uV	Nhiệt độ bảo quản	-40 °C đến +85 °C							
Độ nhạy chế độ Digital (5% BER)	0.14 uV	Chống tĩnh điện	IEC 61000-4-2 cấp độ 4							
Điều chế giao thoa (TIA603D)	70 dB	Chống bụi và ngưng nước	IEC 60529 - IP67							
Độ chọn lọc kênh lân cận (TIA603A)-1T	60 dB (Kênh 12,5 kHz) 70 dB (Kênh 25 kHz)	Kiểm tra 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								
Loại trừ tín hiệu giả (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 QUẢN LÝ										
	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G	
	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/Nóng, II/Nóng	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/Nóng-Khô	505.3	I/Nóng-Khô	505.4	I/Nóng-Khô	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/Nóng-Âm	507.3	II/Nóng-Âm	507.4	-	507.5	II/Nóng-Âm
Sương muối	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.5	-
Bụi	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

KẾT NỐI

- 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
- Cấu hình âm thanh tin nhắn cài đặt sẵn
- Thông báo bằng giọng nói
- Tính năng nhắc kênh Home

ÂM THANH

- Âm thanh thông minh
- Thoại IMPRES
- Tính năng khử ồn SINC+
- Thiết tiêu âm thanh phản hồi
- Cấu hình âm thanh do người dùng lựa chọn
- Cài tiến âm thanh
- Chuyển đổi loa

CÁ NHÂN HÓA

- Danh mục phụ kiện phong phú
- 5 phím có thể lập trình (2 cho mẫu NKP)

QUẢN LÝ

- Quản lý bộ đàm
- Tính năng lập trình qua mạng không dây (Over-the-Air)
- Cập nhật phần mềm qua mạng không dây (Over-the-Air)
- Năng lượng pin IMPRES
- Quản lý pin IMPRES
- Quản lý pin qua mạng

AN TOÀN

- Tính năng Lone Worker hỗ trợ người làm việc đơn lẻ
- Giảm đoạn đường truyền
- Chế độ khẩn cấp kỹ thuật số
- Thông báo tìm kiếm khẩn cấp bằng giọng nói
- Giám sát từ 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 quản sự MIL-STD 810

HỆ THỐNG

- 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 Micrô có loa từ xa (RSM). Chọn từ các mẫu tiêu chuẩn, công suất cao và chống ồn, có hoặc không có đầu nối tai nghe phụ.



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.



PHỤ KIỆN BÍ MẬT

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



GIẢI PHÁP NĂNG LƯỢNG

Đảm bảo đài của bạn được cấp nguồn và sạc đúng cách bằng nhiều giải pháp năng lượng của chúng tôi. Chọn từ bộ sạc đơn và nhiều bộ cũng như pin mỏng và dung lượng cao.



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.



KẸP ĐAI LƯNG

Khi không thể bỏ lỡ cuộc gọi trong môi trường ồn ào, hãy trang bị cho bộ đàm của bạn một đai đeo lưng mạnh để đảm bảo quá trình tác động vật lý.



- Để biết thêm thông tin DÒNG BỘ ĐÀM CẦM TAY 2 CHIỀU MOTOTRBO™ XiR P6600™, vui lòng truy cập motorolasolutions.com/mototrbo hoặc liên hệ:

VIỄN THÔNG THẾ KỶ - NHÀ PHÂN PHỐI VÀ TTDV BẢO HÀNH BỘ ĐÀM MOTOROLA SOLUTIONS TẠI VIỆT NAM



HCM: TT6 Tam Đảo, Phường 15, Quận 10, TP. HCM
HN: 19LK3, 90 Nguyễn Tuân, Phường Thanh Xuân Trung, Quận Thanh Xuân, HN



HCM: (84-28) 3862 4466
HN : (84-24) 6282 5919



<https://theyjsc.vn/>



info@theyjsc.vn

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 kí 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.