

curve

RÁDIO DE NEGÓCIOS



COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL CONFIÁVEL

DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO ESSENCIAL PARA O PESSOAL ESSENCIAL

O contexto de hoje acrescenta ainda maior pressão e desafios para você e suas equipes. Novas condutas de compra, escassez de pessoal, e uma preocupação crescente com a saúde e segurança de todos em sua indústria estão impulsionando a necessidade de proporcionar aquilo que a sua concorrência não pode. Desenvolvida especificamente para os varejistas, o rádio Curve combina características de rádio simples e intuitivas que ajudam a sua equipe a se manter conectada e ao mesmo tempo a ser produtiva e focada em seu trabalho.

O Curve é um rádio push-to-talk que proporciona o melhor: comunicações de voz simples, claras, sólidas e funções avançadas com um funcionamento intuitivo.

O design ergonômico do Curve, o design familiar e as operações simples fazem com que seja fácil se manter em contato. Sua construção duradoura significa que as quedas ocasionais não vão requerer uma viagem ao depósito para uma substituição; o Curve foi criado para enfrentar os desafios do mundo real em um ambiente varejista. Com um alcance de 28.000 metros quadrados, o Curve não atrasará você nem à sua equipe.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Funções LMR
- Indicador de Estado LED Colorido
- Alcance estendido
- Operacionalidade Sem Licença
- Resistente (MIL-STD 810C, D, E, F, G, H)





ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Canais	10	
Frequência	902-907 915-928 916-928 920.5 - 928 MHz (Estes alcances de frequência variam por país)	
Alcance	Até 28.000 metros quadrados ou 20 Andares*	
Faixa Sem Licença	Opera Sem Licença FCC em Faixa ISM de 900 Mhz	

DIMENSÕES

	COM BATERIA BT90	COM BATERIA BT110
Al x An x P com porta e bateria	4,55" x 1,87" x 0,95" 115,5 x 47,5 x 24,0mm	4,55" x 1,87" x 1,02" 115,5 x 47,5 x 26,0mm
Peso com bateria e porta	5,11 oz/145 g	5,45 oz/155 g

ENERGIA

	COM BATERIA BT90	COM BATERIA BT110
Capacidade da Bateria	1800 mAh	2500 mAh
Tempo de Carga	4 horas	5 horas 15 minutos
Vida Útil da Bateria**	11,5 horas	16 horas

* A cobertura depende das condições do terreno e do ambiente.

**Baseado no padrão de uso 5/5/90. A duração real da bateria pode variar.

RECEPTOR

Sensibilidade do Pré-âmbulo	-125dBm
Estabilidade de Frequência	± 1PPM
Emissões RX Spur Radiadas	<43,5dBuV/m (3m)
Imunidade de Bloqueio: ±500 kHz a ±1 MHz	75dB
Imunidade de Bloqueio: ±1 kHz a ±15 MHz	80dB
Distorsão de Áudio @ nominal	<5%

TRANSMISSOR

Saída RF	1W
Espaço entre Canais	50kHz
Estabilidade de Frequência (-30°C a 60°C)	± 1PPM
Emissões TX Spurious Radiadas	<54dBuV/m (3m)
Distorsão de Rádio	<3%
TX ACPR	-50dBc
Modulação FCC	FSK 900MHz FHSS Nivel 8

AMBIENTAL

Temperatura Operativa	-20°C a +60°C (Radio)
Temperatura de Armazenamento	-40°C a +85°C (Radio)
Intrusão de Poeira	IEC 60529 IP5X

PADRÕES MILITARES

	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
	Método	Procedimento	Método	Procedimento	Método	Procedimento	Método	Procedimento	Método	Procedimento	Método	Procedimento
Baixa Pressão	500,1	I	500,2	II	500,3	II	500,4	II	500,6	II	500,6	II
Temperatura Alta	501,1	I, II	501,2	I/A1, II/A1	501,3	I/A1, II/A1	501,4	I/Quente, II/Quente	501,6	I/A1, II/A1	501,7	I/A1, II/A1
Temperatura Baixa	502,1	I	502,2	/C3, II/C1	502,3	I/C3, II/C1	502,4	I/C3, II/C1	502,6	I/C3, II/C1	502,7	I/C3, II/C1
Choque de Temperatura	503,1	I	503,2	A1/C3	503,3	A1/C3	503,4	I	503,6	I-C	503,7	I-C
Radiação Solar	505,1	II	505,2	I/Calor Seco	505,3	I/Calor Seco	505,4	I/Calor Seco	505,6	I/A1	505,7	I/A1
Umidade	507,1	II	507,2	II/Calor úmido	507,3	II/Calor úmido	507,4	-	507,6	II/Agg	507,6	II/Agg
Poeira	510,1	I	510,2	I	510,3	I	510,4	I	510,6	I	510,7	I
Vibração	514,2	VIII/F, W, XI	514,3	I/10, II/3	514,4	I/24, II/5	514,5	I/24, II/5	514,7	I/24, II/5	514,8	I/24, II/5
Choque	516,2	I, II	516,3	I, IV	516,4	I, IV	516,5	I, IV	516,7	I, IV	516,8	I, IV

Para mais informação, visite motorolasolutions.com/curve



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as demais marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários. © 2022 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 03-2022