



Veho VSS-301-MX1 Altifalante Portátil e/ou para festa Coluna portátil estéreo Preto, Prateado 20 W

Marca : Veho

Código do produto: VSS-301-MX1

Nome do produto : VSS-301-MX1

Veho VSS-301-MX1. Classificação de Energia RMS: 20 W, Extensão da frequência: 65 - 20000 Hz, Impedância: 4000 Ω. Tecnologia de conectividade: Sem fios, Alcance Bluetooth: 20 m, Comprimento do fio: 0,6 m. Tipo de produto: Coluna portátil estéreo, Cor do produto: Preto, Prateado. Uso recomendado: Universal. Tipo de bateria: Bateria incorporada, Tipo de fonte de alimentação: Bateria, Tecnologia da bateria: Lítio



Alto-falante		Gestão de energia	
Número de colunas de som *	1	Peso da bateria	91 g
Número de drivers	2	Voltagem de entrada DC	5 V
Áudio		Consumo de energia (standby)	4 W
Classificação de Energia RMS *	20 W	Pesos e dimensões	
Extensão da frequência	65 - 20000 Hz	Largura	223 mm
Impedância	4000 Ω	Profundidade	100 mm
Rácio Signal-to-Noise (SNR)	75 dB	Altura	43 mm
Conectividade		Peso *	562 g
Tecnologia de conectividade *	Sem fios	Embalagem	
Wi-Fi *	✗	Comprimento da embalagem	296 mm
Bluetooth *	✓	Profundidade da embalagem	120 mm
Versão Bluetooth	4.2	Altura da embalagem	54 mm
Alcance Bluetooth	20 m	Peso da embalagem	680 g
Conetor 3,5 mm *	✓	Tipo de embalagem	Caixa
Entrada Aux *	✓	Conteúdo da embalagem	
Comprimento do fio	0,6 m	Cabos	AUX, Micro-USB
Design		Manual	✓
Tipo de produto *	Coluna portátil estéreo	Dados logísticos	
Cor do produto *	Preto, Prateado	Código de Sistema Harmonizado (HS)	85182200
Desempenho		Largura da caixa principal exterior	450 mm
Uso recomendado *	Universal	Comprimento da embalagem principal exterior	335 mm
Leitor de cartões integrado *	✗	Altura da caixa principal exterior	270 mm
Microfone incorporado *	✓	Peso da caixa de cartão principal exterior	11,8 kg
Rádio FM *	✗	Peso líquido da caixa	11,2 kg
Gestão de energia		Quantidade por embalagem principal	16 unidade(s)
Tipo de fonte de alimentação	Bateria	País de origem	China
Tipo de bateria *	Bateria incorporada	Outras características	
Tecnologia da bateria	lítio	Número de células de bateria	2
Capacidade da bateria	4400 mAh		
Capacidade de bateria	16,28 Wh		
Voltagem da bateria	7,4 V		
Autonomia	20 h		

Gestão de energia

Tempo de carga 3,5 h

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 22-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date