

Lautsprecher ROCKSTER

Der Betrieb des Lautsprechers ist auch ohne Stromanschluss möglich, da er einen leistungsstarken Akku hat. Möglich ist auch ein Betrieb durch eine Autobatterie.

Verleihanfrage bei:

Thomas Fischer, Dr.-Heinrich-von-Wolffersdorff-Str. 14, 08371 Glauchau,
Telefon: 03763 6035462, Mobile: 01525 3172653 (Whatsapp),
Mail: lkf-fischer@online.de

Kosten: Unkostenbeitrag im niedrigen zweistelligen Bereich.

technische Daten:

Lautsprecher	Maximaler Schalldruck	121 dB/1m	
	Frequenzbereich von/bis	45 - 20000 Hz	
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1	
	Hochtöner (Durchmesser)	25,00 mm	
	Hochtöner (Material)	Hochtonhorn	
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	1	
	Tieftöner (Durchmesser)	380,00 mm	
	Tieftöner (Material)	Zellulose, beschichtet	
	Akustisches Prinzip	2-Wege-System	
	Gehäuseaufbau	Bassreflex	
	Gehäusematerial	Kunststoff, MDF	
	Gehäuseoberfläche	Lackiert, matt	
	Netto-Innen-Volumen	103 Liter	
	Anschlüsse	Mikrofon-XLR-Eingang	1
XLR-Ausgang		2	
Klinkenbuchsen-Eingang 3,5 mm		1	
Klinkenbuchsen-Eingang 6,3 mm		1	
Kopfhörer Ausgang 3,5mm		1	
Bluetooth		2 x 4.0 aptX-Codec	
Sonstiges		USB-Ladefunktion für Smartphones, DJ-Mixer Console	
Elektronik		Gesamtausgangsleistung (RMS)	440 Watt
	Externer Akku-Anschluss	Ja, für Autobatterie	
	Verstärker-Technologie	Class-D	
	Verstärker-Konfiguration	1.1	
	Verstärkerkanäle	2	
	Betriebsspannung	230 Volt	
	Netzkabel Kaltgeräte-Buchse	Ja	
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja	
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja	
		Akku-Typ	AGM Vlies
		Akku-Betriebsdauer	bis zu 30 h
		Akku-Maximale Ladedauer	6 h
Abmessungen	Tiefe	47,00 cm	
	Breite	58,00 cm	
	Höhe	87,00 cm	
	Gewicht	31,50 kg	

mögliches Zubehör: Schutzhülle, Autobatterie-Anschlusskabel, kleines Mischpult (Behringer XENYX 1002) und Mikrofon mit Ständer und die jeweilige Verkabelung.

Lautsprecher ROCKSTER

