



MUSIKHAUS
MÜLLER

Artikelnummer: 26sh926

 Lieferung in 1-5 Tagen*


Momentan nicht testbereit.



Shure SLXD14+
S50

849 €

inkl. MwSt., inkl. Versand


Spare 3 % bei Vorkasse. Zahle **823,53 €**.


30 Tage Rückgaberecht.



Beschreibung

- Frequenzbereich: 823 - 832 und 863 - 865 MHz
- 24-Bit-Digitalaudio mit >118 dB Dynamikbereich
- Stabile HF-Performance, bis zu 136 MHz Schaltbandbreite (regionsabhängig)
- Bis zu 11 (6 MHz) bzw. 14 (8 MHz) Systeme gleichzeitig nutzbar
- Automatische Kopplung – stabile Verbindung auch bei Störungen
- Fernsteuerung per ShowLink® Ease (Frequenz, Pegel, Sperre, Firmware)
- Monitoring & Steuerung via Wireless Workbench (Desktop/App, WLAN/Bluetooth)
- Integrierter Feedback-Reducer gegen Rückkopplungen
- AES-256-Verschlüsselung für sichere Übertragung
- Bis zu 8 Stunden Laufzeit (AA-Batterien oder optionaler Akku)
- Maße: 42 x 197 x 152 (Receiver)
- Gewicht: 900 g (Receiver)
- Gewicht: 89 g (Taschensender)

Lieferumfang:

- 1 x SLXD4+ Digitaler Drahtlosempfänger
- 1 x SLXD1+ Taschensender
- 1 x WA305 Premium Instrumentenkabel

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE33BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666





MUSIKHAUS MÜLLER

- 2 x 1/4 Lambda Antennen
- 1 x Zubehör für Rackmontage
- 2 x AA-Batterien
- 1 x Netzteil
- 1 x Transporttasche

Eigenschaften

Übertragungstechnik	Digital
Frequenzbereich	823 - 832 und 863 - 865 MHz
Diversity	True Diversity
Ausgang	XLR/Klinke
Hersteller	Shure
Verkaufseinheit	1 Stück

Galerie



Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666

