



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • **www.fuxtools.ch**

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Festool SYSROCK BR 10 DAB+ Baustellenradio

Bestell- und Artikelnummer: 202111

Fuxpreis CHF 253.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Perfekter Sound. Perfekt verpackt. Auch als DAB+ Variante.

Leicht, kompakt, leistungsstark: Das Baustellenradio SYSROCK passt auf jede Fensterbank und vereint kompakte Abmessungen und niedriges Gewicht mit perfektem Klang. Dank Bluetooth® Schnittstelle und integrierter Freisprechfunktion können Sie neben Ihren bevorzugten Radiosendern auch die Lieblingstitel von Ihrem Smartphone in SYSROCK Klangqualität hören. Zukünftig ist das SYSROCK BR 10 auch als Digitalradio SYSROCK BR 10 DAB+ erhältlich.



- Vielfältige Empfangs- und Wiedergabemöglichkeiten durch Bluetooth® und AUX-IN-Schnittstelle - als Analog- oder Digitalradio erhältlich
- Integrierte USB Schnittstelle zum Laden von externen Geräten wie mobile Devices (bei BR 10 DAB+)
- Exzellenter Klang im kompakten, modernen und robusten Design
- Intuitive Bedienung durch große Tasten und beleuchtetes LCD-Display
- Bluetooth® Schnittstelle mit Telefon-Freisprechfunktion
- Kompakte Bauweise mit flexibler, bruchsicherer Antenne
- Betrieb mit Festool 18 V Akkupacks (ausgenommen Ergo-Akkupacks) oder Netzkabel
- zum Empfang von analogen (FM) und digitalen (DAB+) Sendern
- USB-Schnittstelle zum Laden von externen Geräten

Technische Daten

- Lautsprecher 10 W
- Frequenzbereich FM (UKW) 87.5 - 108 MHz
- Frequenzbereich DAB 174.928 - 239.200 MHz
- Betrieb mit Festool Akkupacks 10.8 - 18 V
- Anzahl Senderspeicher 4 Stück
- AUX-IN 3.5 mm
- Bluetooth-Standard 4.1
- Abmessungen (L x B x H) 94 x 102 x 149 mm
- Gewicht 0.7 kg

Standard-Ausrüstung

- 230V-Steckernetzteil
- AUX-IN Kabel
- Tasche