

## Digitales Akku-Baustellenradio 10,8 / 18,0 V

# RD 10.8/18.0/230





#### Digitales Akku-Baustellenradio 10,8 / 18,0 V

- + Robustes Baustellenradio, für den Empfang von DAB+ und FM geeignet
- + Lautsprecherleistung 2 x 10 Watt und Bass-Boost für eine top Klangqualität
- + Mit beleuchtetem LCD Display, farbigem LED Leuchtstreifen, Digitaluhr, einklappbarer Antenne
- $+ \, \text{Mit\,integrierter\,Bluetooth}^{\text{@}}\text{-Technologie}, \, \text{AUX-Eingang}, \, \text{USB-Anschluss\,und\,Ladem\"{o}glichkeit} \\ \text{für\,Smartphones}, \, \text{Tablets}$
- + Automatische Sendersuche und 5 Programmspeicherplätze
- + LED Akku-Kapazitätsanzeige
- + FLEX Akku-System: Betrieb mit allen 10,8 V und 18,0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Attribute	
Akku-Spannung	10,8 / 18 V
Akku-Kapazität	2,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah
Netzspannung V / Frequenz Hz	230 V / 50+60 Hz
Frequenz DAB+	174.928 - 239.200 MHz
Frequenz FM	87.5 - 108 MHz
Lautsprecherleistung	2 x 10 Watt
Anschlussgewinde	5/8"
Schutzklasse	IP 64
Abmessung (L x B x H)	369 x 212 x 201 mm
Gewicht ohne Akku	4,3 kg

Grundausstattung	
1 Netzteil 230 V 50/60 Hz	496.189
1 AUX-Kabel	1 Stück



### Zubehör

# Schnellladegerät



Bestell-Nr. 417.882

Technische Attribute		
Verpackungseinheit	1	

Zum Laden von 10,8 und 18,0 V Akkupacks. Mit großformatigem LCD Display für Batteriediagnostik und Ladezustand. Ladezeit 10,8 V: ca. 40 min. für 2,5 Ah / für 4,0 Ah und ca. 55 min. für 6,0 Ah Akkus. Ladezeit 18 V: ca. 40 min für 2,5 Ah und ca. 45 min für 5,0 Ah. Durch ein spezielles Ladeverfahren werden 80% der Ladekapazität nach ca. 30 min erreicht. Mit integrierter Akkupackkühlung, Überhitzungs-, Entladungs- und Überlastschutz.

### Power 55 R Bestell-Nr. 491.349



Technische Attribute		
Verpackungseinheit	1	

Set bestehend aus einem Schnelladegerät 10.8/18.0 Volt und zwei Akku-Packs 5,0 Ah 18,0 V.



### Zubehör

### Power 22 Q



Bestell-Nr. 491.357

Technische Attribute		
Verpackungseinheit	1	

Set bestehend aus einem Ladegerät 18.0 Volt und zwei Akku-Packs 2,5 Ah 18,0 V.

# Akku-Pack Li-Ion 10,8 V



#### Bestell-Nr. 418.048

Technische Attribute	
Akku-Kapazität	2,5 Ah
Akku-Spannung	10,8 V
Gewicht	0,26 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 10,8 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.



### Zubehör

## Akku-Pack Li-Ion 10,8 V



#### Bestell-Nr. 439.657

Technische Attribute	
Akku-Kapazität	4,0 Ah
Akku-Spannung	10,8 V
Gewicht	0,42 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 10,8 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

## Akku-Pack Li-Ion 10,8 V



#### Bestell-Nr. 438.294

Technische Attribute	
Akku-Kapazität	6,0 Ah
Akku-Spannung	10,8 V
Gewicht	0,43 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 10,8 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.



### Zubehör

## Akku-Pack Li-Ion 18,0 V



#### Bestell-Nr. 445.886

Technische Attribute	
Akku-Kapazität	2,5 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,42 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

## Akku-Pack Li-Ion 18,0 V



#### Bestell-Nr. 445.894

Technische Attribute	
Akku-Kapazität	5,0 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,72 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.