



## DCR 027

### XR-Li-Ion Akku- und Netz-Radio mit Ladefunktion

- DAB+ und FM Stereo Radio zum komplett störungs- und rauschfreiem Empfang von digitalen und analogen Signalen
- Mit leistungsstarken Lautsprechern inklusive Hoch- und Tieftöner für perfekten Sound auf der Baustelle und in der Werkstatt
- Stromversorgung über Netzanschluß (230 Volt) oder über alle 14,4, 18,0 und 54,0 Volt XR Li-Ion Akkus aller Ah-Klassen von DEWALT
- Ladefunktion für alle 14,4, 18,0 und 54,0 Volt XR Li-Ion Akkus aller Ah-Klassen von DeWalt
- Extrem robustes Gehäuse mit Überrollbügel, Kabelaufbewahrung sowie flexible Antenne
- Integrierte Doppelsteckdosen ermöglicht parallelen Anschluß von 2 weiteren netzbetriebenen Geräten mit bis zu max. 3.680 Watt Gesamtabgabeleistung
- Tech-Box, um externe Audio-Geräte zu schützen und deponieren
- 3,5 mm AUX Eingang zum Abspielen und USB-Anschluss zum Aufladen externer Audio-Geräte
- Problemlose Verbindung mit Handy oder MP3-Player alternativ auch über Bluetooth Digitaltuner mit LCD-Display sowie Stationstasten
- Klare und leicht lesbare Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung Großdimensionierter Lautstärkenregler und Stationstasten für leichte Bedienbarkeit auch mit Handschuhen extra groß dimensioniert
- Als Basistype (ohne Akkus) optimal geeignet bei bereits vorhandenen XR-Akkus ab 14,4 Volt aller Ah-Klassen

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- Netzanschlusskabel (2 Meter)

Stromversorgung	230 V oder Akku (14,4 / 18,0 / 54,0 Volt XR Li-Ion Akkus aller Ah-Klassen)
Radio-Frequenzen	DAB+ / FM Stereo
Akku-Ladefunktion für	14,4 / 18,0 / 54,0 Volt XR Li-Ion Akkus aller Ah-Klassen
Max. Gesamtanschlusswert beider Zusatz-Steckdosen	3.680 Watt
Ladezeit (abhängig vom Akku)	40 min. bei 2,0 Ah- / 80 min. bei 4,0 Ah- / 100 min. bei 5,0 Ah / 120 min. bei 6,0 Ah- / 180 min. bei 9,0 Ah-Akkus
Gewicht (inkl. 2,0 bzw. 5,0 Ah-Akku, in kg)	6,1 bzw. 6,3

Schutzklasse	IP 44
EAN-code	5035048640753