



DAB+/FM Baustellen Radio

Das tragbare SCHWAIGER® Baustellenradio ist für besten Musikgenuss über DAB+, FM, Bluetooth® und AUX-IN konzipiert. Dank seiner IP54 zertifizierten Bauweise ist das robuste Digitalradio staubdicht und spritzwassergeschützt und somit ideal für den Einsatz auf Baustellen, in Werkstätten oder im Freien geeignet. Das Radio kann dabei dank leistungsstarkem Lithium-Ionen-Akku mobil verwendet werden. Und mit dem integrierten USB-Ladeport können nebenbei sogar Smartphones mit Strom versorgt werden.



- Perfekt geeignet für den Einsatz auf Baustellen im Freien oder in Werkstätten
- Radioempfang über FM (analog) und DAB/DAB+ (digital)
- Kabellose Musikwiedergabe via Bluetooth® vom Smartphone oder Tablet
- AUX-IN Eingang für das Anschließen weiterer Geräte
- Kraftvoller Lautsprecher mit DSP für einen hervorragenden Klang auch in lauter Umgebung
- Mit leistungsstarkem Lithium-Ionen-Akku für den Einsatz unterwegs bei langer Laufzeit
- Automatischer Sendersuchlauf
- Bewegliche und zusätzlich geschützte Stabantenne
- Schutzklasse IP54 (Schutz vor Staubablagerungen und Spritzwasser)
- Bedientasten und Drehregler mit allen wichtigen Funktionen direkt am Gerät
- Mit praktischem Tragegriff zum Mitnehmen
- Lieferumfang: DAB+/FM Radio, Bedienungsanleitung

SKU: DABWORK2 513

EAN: 4004005659948





Technische Daten

Anschlüsse	1 x Eurostecker (Typ C) 1 x USB 2.0 A Buchse 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (stereo)
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC , 50/60 Hz Ausgang USB: 5 V DC , 1 A
Leistungsaufnahme	22 W (max.)
Batterietyp	Lithium Ionen (wiederaufladbar)
Batteriekapazität	5000 mAh
Empfangsfrequenz	174,928 - 239,2 MHz (DAB+/DAB) 87,5 - 108 MHz (FM)
Lautsprechertyp	15 W (RMS)
Einsatzort	Innen- und Außenbereich
Anzeige	LCD Display
Akkulaufzeit (max.)	14 h
Ladezeit	ca. 4,5 h
Bluetooth® Version	v5.0
Frequenzbereich	2,402 - 2,480 GHz
Programmspeicherplätze	40 (DAB+/DAB) 40 (FM)
Schutzklasse	IP54
Produktmaterial	Kunststoff Metallgitter
Farbe	Schwarz/Gelb
Kabellänge	1,3 m
Abmessungen (Breite)	320 mm
Abmessungen (Höhe)	175 mm
Abmessungen (Tiefe)	150 mm
Gewicht	2120 g
Verpackungsart	Karton