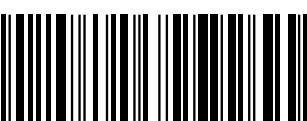


Datenblatt für: MAKITA DMR112



MAKITA DMR112 Makita Akku-Baustellenradio DMR112

Makita Akku-Baustellenradio DMR112. Hocheffizientes, robustes Bluetooth-Radio mit Schutzklasse IP64. Betrieb mit 7,2 V - 18 V Akkus oder Netzstrom. Die Bluetooth-Funktion ermöglicht die Verbindung zu Ihrem Musik-Player. AUX-Anschluss und USB-Anschluss zum aufladen des Telefons. Geeignet für den Empfang von FM, DAB und DAB+. Lieferung ohne Akku und Ladegerät. • Mit Bluetooth • Für den Empfang von DAB, DAB+ und FM geeignet • Ein Aux-Anschluss für MP3-Kompatibilität und einen USB-Anschluss um Ihr Mobilgerät zu laden • Kann mit allen Makita-Li-Ion-Akkus 7,2 - 18 V betrieben werden - auch mit den neuen 10,8 V-Schiebeakkus, nicht jedoch mit maktec- oder G-Serie-Akkus • Zur dauerhaften Stromversorgung wird ein Netzteil mitgeliefert (dient nicht zum Laden der Akkus) • Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display • Gehäuse in robuster Baustellenausführung • Mit Spritzschutz bis Schutzklasse IP64 • Der ideale Begleiter auf der Baustelle TECHNISCHE DATEN: • Li-Ion Akku 7,2 V: - • Li-Ion Akku 12 V max: - • Li-Ion Akku 18 V: - • Akkuspannung: 7,2 - 18 V • Akku-Serie: CXT: + • Akku-Serie: LXT: + • Akkuschutzsystem: + • Modell: 2 x 1,5 (AA) • Frequenzbereich FM: 87,5 - 108 MHz • Frequenzband DAB: 174.928 - 239.200 MHz • Frequenzband DAB+: 174.928 - 239.200 MHz • Dauerbetrieb 18 V / 4,0 Ah: 20 h • Laufzeit 18 V / 5,0 Ah: 26 h • Dauerbetrieb 18 V / 6,0 Ah: 31 h • Stromversorgung: DC12V 1200mA (SE00000101) • Internationale Schutzklasse (IP): 64 • Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA): 4,3 - 4,9 kg • Produktabmessung (L x B x H): 282 x 163 x 294 mm

Art.Nr. (L)	A00355020
Art.Nr. (H)	MAKITA DMR112
EAN / Barcode	 0088381870160
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Kurzbezeichnung	Akku-Baustellenradio DMR112
-----------------	-----------------------------