

BMR103B

Radio de chantier 7,2 à 18 V Li-Ion, Ni-Mh (Produit seul)

Solide, moderne et compatible iPod-iPhone

Code EAN : 0088381625074



Ni-Cd **Ni-Mh** **Li-Ion**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 7,2 à 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion, Ni-Mh
Batt. compatibles Batteries Makita (sauf baton)

Capacités spécifiques

Plage de fréquence AM 522 - 1629 kHz
Plage de fréquence FM 87.50 - 108 MHz

Fonctions et équipement

Adaptateur sur secteur DC 12 V 1200 mA

Général

Dimensions (L x l x h) 280 x 163 x 302 mm
Poids net EPTA 4,2 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X SE00000101 Transformateur

AVANTAGES PRODUIT

- Avec station iPod Classic/Nano/Touch, iPhone 3GS/4/4S
- Construction robuste avec amortisseurs et renforts métalliques
- Compatibilité : Batteries de 7,2 à 18 V MAKITA Li-Ion (sauf BL1413G et BL1813G) et Ni-Cd, Ni-Mh sauf les batteries de type bâton.
- Construction étanche aux projections d'eau et résistant à une averse pendant cinq minutes
- Double alimentation : fonctionne sur secteur (à l'aide de l'adaptateur inclus) ou sur toutes les batteries Makita compatibles.
- Protection des batteries : coupure automatique lorsque le niveau d'énergie est trop bas
- Prise pour source externe (Lecteur MP3, Ipod...)
- 5 boutons de présélection et recherche automatique de stations
- 2 haut-parleurs Stéréo
- Extinction automatique de l'écran LCD 15 secondes après action sur une touche
- Poignée de transport

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Adaptateur secteur pour radios de chantier (SE00000101)