

DMR102

Radio de chantier 7,2 à 18 V (Produit seul)

Pour travailler en musique

Code EAN : 0088381675116



Li-Ion

Ni-Cd

Ni-Mh



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 7,2 à 18 V

Batterie

Composition chimique batterie

Capacités spécifiques

Plage de fréquence AM 520 - 1710 kHz

Plage de fréquence FM 87.50 - 108 MHz

Fonctions et équipement

Adaptateur sur secteur DC 12 V 700 mA

Général

Dimensions (L x l x h) 280 x 163 x 431 mm

Poids net EPTA 4,1 kg

Classe d'étanchéité IPX4

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X SE00000078 Transformateur

AVANTAGES PRODUIT

- 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 (SE00000078)