

# DMR112

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

Ultra robuste et protégée contre les conditions extrêmes des chantier. Technologie DAB+

Code EAN : 0088381870160



**LXT**  
6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1.5 Ah  
LI-ION COMPATIBLE

**CXT**  
4 | 2 | 1.5 Ah  
LI-ION COMPATIBLE

**7.2V**  
LITHIUM-ION

**10.8V**  
LITHIUM-ION

**12V max**  
CXT

**14.4V**  
LITHIUM-ION

**18V**  
LITHIUM-ION

**HYBRIDE**

**Bluetooth**

**DAB**

**da**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 7,2 à 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion  
\*Incompatible avec BL1413G/BL1813G

### Capacités spécifiques

Port USB type A : 5 V 1.0 A  
Port jack 2 (Ø 3,5 mm)  
Ø enceinte 89 mm  
Enceinte 3,5 x 2 Watt  
Portée Bluetooth 10 m  
Plage de fréquence DAB/DAB+ 174,928 à 239,200 MHz  
Plage de fréquence FM 87,5 à 108 MHz

### Fonctions et équipement

Bluetooth oui  
Adaptateur sur secteur DC 12 V 1,2 mA

### Général

Dimensions (L x l x h) 282 x 163 x 294 mm  
Poids net EPTA 4,3 kg  
Classe d'étanchéité IP64

## AVANTAGES PRODUIT

- 2 haut-parleurs Stéréo
- Équipé d'un port USB pour le rechargement d'appareils de faible tension
- Fonction Bluetooth classe 2 d'une portée de 10 mètres
- Antenne pliable
- Compatibilité : Batteries de 7,2 à 18 V MAKITA Li-Ion (sauf BL1413G et BL1813G)
- Compatible réseaux DAB/DAB+ (radio numérique terrestre) et FM.
- Prises Jack pour connecter les smartphones, lecteur MP3...

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Adaptateur secteur pour radios de chantier (SE00000101)

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X SE00000101 Transformateur