

DMR203

Enceinte bluetooth Batterie/Secteur (Produit seul)

Enceinte de haute qualité avec 2 haut-parleurs et un woofer pour un son profond et riche

Code EAN : 0088381895194



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

CXT
4 | 2 | 1.5 Ah
LI-ION COMPATIBLE

12V max
CXT

14.4V
LITHIUM-ION

18V
LITHIUM-ION

HYBRIDE

Bluetooth®



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Type d'énergie	Batterie/Secteur
Tension	12 / 18 / 230 V

Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
Batt. compatibles	Li-Ion 10,8V CXT/ 14,4V / 18V

Capacités spécifiques

Enceinte	3,5 Watt
Ø enceinte	Boomer/Tweeter : 101,6/36 mm

Général

Caractéristiques port USB	5 V / 2,1 A
Dimensions (L x l x h)	217 x 206 x 199 mm
Poids net EPTA	2,7 à 3,4 kg
Classe d'étanchéité	IP64

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X SE00000792 adaptateur secteur

AVANTAGES PRODUIT

- La technologie True Wireless Stereo (TWS) permet à l'utilisateur de coupler sans fil deux DMR203 via le multi-couplage Bluetooth et de profiter d'un son stéréo profond, riche et puissant
- Jusqu'à dix DMR203 peuvent être jumelés et connectés à un appareil mobile pour jouer le même son simultanément
- Le mode MY EQ (mon égaliseur) permet d'ajuster individuellement les aigus, les médiums et les graves pour une qualité sonore souhaitée
- Prise AUX-IN 3,5 mm pour la connexion à une source audio externe
- Design compact et léger pour une portabilité optimale
- La prise d'alimentation USB 2.1A permet de charger un téléphone portable ou tout autre appareil
- Jusqu'à 35 heures d'autonomie sur une seule charge avec BL1860B
- Fonction Bluetooth classe 2 d'une portée de 10 mètres
- Compatible avec batteries Li-Ion 10,8V CXT, 14,4V et 18V à empreinte standard.
- Équipé d'un égaliseur pour 7 modes sonores sélectionnables
- 1 entrée USB pour recharger des portables ou autre produit compatible...
- Certifié IP65 pour une résistance maximale aux intempéries et à l'eau, adapté aux sites de travail, aux sports et aux loisirs

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Adaptateur secteur pour radios de chantier (SE00000792)