

# DMR200

## Haut-parleur bluetooth



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bluetooth	✓
Tension de batterie	10.8 - 18 V
Durée de fonctionnement continu	1.0 - 32 h
Adaptateur sur secteur	DC12V 1500mA
Classe d'étanchéité	IP64
Dimensions (Lo x La x H)	211 x 199 x 203 mm
Poids net	2,7 kg

10.8V

14.4V

18V

CXT

LXT  
LITHIUM-ION

EAN: 0088381825207

### AVANTAGES D'UTILISATION

- Haut-parleur Bluetooth compatible avec les batteries Makita coulissantes Li-ion (10.8-18V), fonctionne également sur secteur (à l'aide de l'adaptateur inclus).
- Qualité de son excellente grâce au subwoofer puissant (101.6mm).
- Jusqu'à 32h de musique à volume maximal avec une seule charge de batterie (5,0Ah) en cas de AUX, jusqu'à 31h avec Bluetooth et jusqu'à 5,5h avec Bluetooth et l'appareil couplé qui est chargé durant l'utilisation.
- Grâce à la construction étanche aux projections d'eau (IP64), le haut-parleur résiste aux averses éventuelles.
- Equipé d'une connexion USB ce qui permet de facilement charger vos appareils mobiles.
- Prise 3,5mm jack à côté du haut-parleur pour source externe telle que lecteur MP3, Ipod ou Discman (câble de raccordement non inclus).

### ACCESSOIRES STANDARD

- adaptateur AC