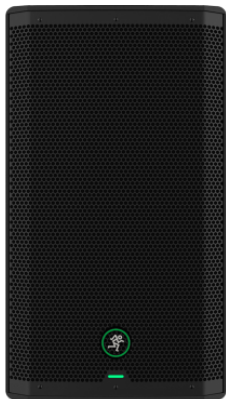




## SMK THRASH212-GO

ENCEINTES SONO - Thrash - Large bande actives - 12" 2 voies 150 W RMS bluetooth sur batterie  
Code EAN : 0663961066241



### Présentation GO VERS LE SUCCÈS

L'enceinte Thrash212 GO sur batterie est la solution parfaite pour d'innombrables défis d'installation, qu'il s'agisse d'événements dans des endroits éloignés, de concerts de DJ nécessitant une installation et un démontage rapides, ou d'un lieu redouté à cause de son alimentation électrique douteuse.

### TOUJOURS PRÊTE

Un mariage sur la plage ? Un bâtiment ancien sans prises de courant ? Ce n'est pas un problème avec l'enceinte Thrash212 GO sur batterie.

### INTÉGRALEMENT SANS FIL

Prenez votre ordinateur portable, une paire de Thrash212 GO, et vous avez un système de DJ qui s'installe n'importe où

### PAS DE COMPROMIS

La Thrash212 GO n'est pas minuscule, et c'est très bien. Parce qu'il faut les performances d'une grande enceinte. Puissante, claire et prête à bouger.

### PAS ENVIE DE S'ARRÊTER, PAS BESOIN DE S'ARRÊTER

N'interrompez pas la soirée : la batterie interchangeable et rechargeable dure jusqu'à 10 heures, ce qui vous permet d'emporter votre musique ailleurs.

### Spécifications

- Amplification : Actif (amplifié)
- Bluetooth : Oui
- Catégorie : sonorisation
- Diamètre Haut-parleur : 12"
- Puissance (W) : 150 W
- Puissance / type : RMS
- Type : autonome
- Specs complémentaires :
- Amplificateur de classe D ultra-efficace de 150 W RMS
- Haut-parleur de graves à hautes performances de 12 pouces
- Moteur de compression en titane de 1 pouce
- Réponse en fréquence : 52 Hz - 20 kHz (-10 dB)

- Streaming Bluetooth®
- Couplage par Bluetooth avec une seconde Thrash212 GO pour une reproduction stéréo de la musique
- Équipé de 4 poignées pour un chargement facile
- Écusson de grille pivotant
- Robuste grille en acier à peinture poudre
- Jusqu'à 10 heures d'autonomie avec la batterie rechargeable interchangeable incluse
- Poids : 16,28 kg
- « Built-Like-A-Tank™ » pour assurer chaque concert tout en restant légère pour le transport