



Améliorez votre expérience sur la route grâce au système JBL Cruise.

Le système JBL Cruise est un système audio conçu spécifiquement pour répondre aux besoins des applications des motos et des scooters. Offrant une bien meilleure sécurité que des écouteurs intra-auriculaires, le système JBL Cruise vous apportera bien plus de sourires au kilomètre. Diffusez facilement de la musique en utilisant n'importe quel appareil doté du Bluetooth et rechargez-le via le port USB intégré. Deux transducteurs de 65 mm, alimentés par un amplificateur numérique intégré, produisent comme personne une expérience sonore digne de celle d'un concert. Toute cette technologie et ces performances sont intégrées dans un boîtier certifié IPX5, manipulable avec des gants, qui se monte sur quasiment n'importe quelle moto ou n'importe quel scooter en utilisant notre fixation JBL intégrée au rétroviseur, au brevet déposé. Et pour le pilote amateur de customisation, le système JBL Cruise peut facilement être peint selon son style.

Caractéristiques

- ▶ Diffusion sans fil Bluetooth haute qualité
- ▶ Port USB de recharge
- ▶ Étanchéité conforme à la norme IPX5
- ▶ Fixation intégrée au rétroviseur
- ▶ Grands boutons
- ▶ Des matériaux adaptés à votre style de vie





Caractéristiques & Points Forts

Diffusion sans fil Bluetooth haute qualité

Profitez d'une expérience JBL sans fil grâce au Bluetooth.

Port USB de recharge

Puissance de sortie de 5 V, 1 A pour recharger les smartphones via USB.

Étanchéité conforme à la norme IPX5

Pour une utilisation en extérieur, pas besoin de vous soucier de la météo, le JBL Cruise résiste à la pluie.

Fixation intégrée au rétroviseur

Fixation universelle au guidon compatible avec la plupart des motos et scooters en circulation.

Grands boutons

Boutons faciles à manipuler, même avec des gants.

Des matériaux adaptés à votre style de vie

Le boîtier durable en métal et plastique peut facilement se peindre selon les goûts du pilote.

Contenu de la boîte :

JBL Cruise

Guide de démarrage rapide

Spécifications techniques :

- ▶ Haut-parleurs : 2 x 65 mm
- ▶ Puissance nominale : 2 x 5W
- ▶ Réponse en fréquence : 90 Hz à 15 KHz
- ▶ Rapport signal/bruit : > 80 dB
- ▶ Version Bluetooth : 3.0
- ▶ Protocoles pris en charge : A2DP V1.2, AVRCP V1.4
- ▶ Multi-connexions (jusqu'à 2 téléphones)
- ▶ Dimensions (H x L x P) : 101 mm x 123 mm x 147 mm
- ▶ Poids : 1215 g