

# Optimus VNK

## Kit de mesure du bruit des véhicules

Pour la mesure du bruit à l'arrêt des véhicules selon la norme ISO 5130

### Qu'est-ce que l'Optimus VNK ?

L'Optimus VNK est un kit de mesure du bruit spécialement conçu pour mesurer les bruits de stationnement des véhicules. L'Optimus VNK est livré complet avec tout ce dont vous avez besoin pour mesurer le bruit des véhicules, y compris un bouton de déclenchement, un gabarit de mesure et un sac de transport solide et robuste.

### Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques complètes dépendent du sonomètre Optimus+ choisi.

Normes	ISO 5130:2019
Sonomètre recommandé	Optimus+ Red (toutes les variantes de l'Optimus+ peuvent être utilisées)
Données de mesure	LArep dB Trois mesures LAFMax en appuyant sur le déclencheur de mesure
Câble du microphone longueur	5 mètres
Déclencheur de mesure Longueur du câble	1 mètre (longueur supérieure disponible sur demande)
Écran	Écran haute résolution Capteur de lumière ambiante Clavier éclairé
Durée de vie des piles	Typiquement 12 heures avec des piles alcalines AA Généralement 20 heures avec des piles AA au lithium non rechargeables

### Caractéristiques principales

- Facile à utiliser, économise du temps et des efforts
- Sonomètre Optimus+ de votre choix inclus
- Mallette de transport stable et robuste, adaptée à tous les environnements
- Bouton de déclenchement pour une utilisation en solo
- Modèle de mesure pour garantir des mesures précises et conformes
- Calcule automatiquement le niveau sonore moyen à partir des trois valeurs de mesure nécessaires pour respecter les normes
- Conforme à la norme ISO 5130



Pour découvrir notre gamme complète, consultez [cirrusresearch.com/fr](http://cirrusresearch.com/fr)

Email : [infos@cirrusresearch.fr](mailto:infos@cirrusresearch.fr)  
Site Internet : [www.cirrusresearch.com/fr](http://www.cirrusresearch.com/fr)  
Téléphone : +33 (0)633 976 626

Cirrus Research France S.A.S., 679 avenue de la République, 59800 Lille, France

