



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 1 mètre (longueur supérieure disponible sur

Longueur du câble demande)

Écran Écran haute résolution

Capteur de lumière ambiante

Clavier éclairé

Durée de vie des piles Typiquement 12 heures avec des piles alcalines

AΑ

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



