



La valise de mesure sonium VMS1 permet de faire de la mesure de bruit sur PC*

La valise comporte :

- un microphone
- un pied microphonique
- un convertisseur
- le logiciel sonium RTA-PAP
- un calibreur
- le logiciel sonium TR

*(PC non fourni)

>> Spécifications techniques

- Valise aluminium de dimensions : 330*260 *130 mm
- Poids : 2,6 Kg
- La valise comporte le microphone, l'interface audio avec son câble, le calibreur microphonique
- Le pied est conditionné séparément

>> Caractéristiques du microphone

- Microphone omnidirectionnel à condensateur
- Réponse en fréquence de 20 à 20 000Hz
- Alimentation phantom +48V
- Connectique XLR

>> Caractéristiques du convertisseur analogique numérique

- Interface audio XLR vers USB
- Compatible avec Windows XP et Windows 7
- Préamplificateur intégré
- Contrôle du gain d'entrée micro
- Alimentation phantom +48v
- Câble XLR/ USB
- Résolution : 16 bits
- Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz

>> Caractéristiques du calibreur microphonique

- Conforme à IEC 60942, classe 2.
- Pour microphone de mesure 1/2 pouce
- Alimentation : Pile 9 V fournie
- Niveau de référence : 94 dB à 1000Hz

>> Caractéristiques du pied microphonique

- Pied en acier avec trépied en base avec perche
- Raccord fileté en extrémité
- Hauteur : 100 - 170 cm

>> Utilisation

- Connexion du microphone au convertisseur analogique/numérique
- Possibilité d'éloigner le microphone du convertisseur par une rallonge de câble professionnel XLR (non fournie)
- Le convertisseur doit être utilisé avec le câble fourni

sonium se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis. 05/05/2015