

# Valise étanche standard

## pour le sonomètre XL2

**La valise étanche standard est une solution simple et efficace pour la surveillance du bruit en extérieur. Alimentée soit par une alimentation secteur externe, soit par une batterie haute capacité, la valise est plus que suffisante pour un plusieurs jours de surveillance. Sa conception robuste et légère protège le XL2 et ses accessoires contre de nombreuses conditions météorologiques défavorables.**

Les compartiments en mousse résistante protègent le sonomètre XL2 et le microphone d'extérieur M2230-WP. Un large espace supplémentaire est disponible pour la batterie et les accessoires.

### **Caractéristiques**

---

- Verrouillable avec une clé
- Peut être monté sur un mât avec des sangles pour la protection contre le vol
- Disponible en indices de protection IP43 et IP63



Valise étanche standard avec XL2, microphone d'extérieur et accessoires



Ouverture pour les câbles protégée de la pluie avec la valise fermée (configuration IP43)



Connecteurs étanches pour le microphone et l'alimentation externe (configuration IP63)



Bouchons de protection des connecteurs étanches pour le microphone retirés (configuration IP63)

La valise est verrouillable et disponible en modèle IP43 ou IP63. Les connexions de câbles pour le microphone et l'alimentation externe sont acheminées vers l'extérieur du boîtier via un presse-étoupe protégé contre les éclaboussures dans le modèle IP43. La valise étanche standard IP63 est livrée avec deux connecteurs de châssis XLR étanches, un câble ASD et un adaptateur secteur avec connecteurs étanches.

### Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Durée de vie typique d'une batterie 12V alimentant le sonomètre XL2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie 12 Ah : 2 jours</li> <li>• Batterie 22 Ah : 4 jours</li> <li>• Batterie 42 Ah : 8 jours</li> </ul>   |
| Alimentation du XL2   | 7.5 - 20.0 VDC @ minimum 6 Watt  |
| Câble de batterie   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• cosse plate pour vis de montage de 6 mm</li> <li>• comprend un fusible de sécurité contre les courts-circuits</li> </ul>  |
| Connecteurs en version IP63   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microphone de mesure Neutrik TOP 5 fiches femelles, IP65 Affectation : 1 - Masse, 2 - Chaud, 3 - Froid, 4 - ASD</li> <li>• Alimentation électrique Neutrik TOP 5 fiches mâles, IP65 Affectation : 1 - Masse, 2 - Tension</li> </ul>   |
| Fourni avec   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP43 <ul style="list-style-type: none"> <li>» Valise étanche standard</li> <li>» Câble de batterie</li> </ul> </li> <li>• IP63 <ul style="list-style-type: none"> <li>» Valise étanche standard</li> <li>» Adaptateur secteur NetBox avec connecteur IP65</li> <li>» Câble adaptateur pour l'alimentation de la NetBox</li> <li>» Câble ASD spécial de 5 m avec connecteur IP65</li> <li>» Câble de batterie</li> </ul> </li> </ul> |
| Dimensions  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valise: 470 x 375 x 140 mm, 18,5" x 14,8" x 5,5"</li> <li>• Espace pour les accessoires dans la valise: 220 x 187 x 60 mm, 8,7" x 7,4" x 2,4"</li> </ul>  |
| Température   | De -40 °C à +80 °C (de -32° à 176 °F)  |
| NTi Audio #   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 000 471 (indice IP43)</li> <li>• 600 000 473 (indice IP63)</li> </ul>   |