



energy.case starlink mini | B&W valise d'énergie pour le Starlink Mini

Description

- offre une protection optimale ainsi qu'une alimentation pour le Starlink Mini
- alimentation fiable grâce à un système de batterie intégré – même dans des conditions extrêmes
- le B&W starlink.case protège votre système Starlink-Mini en toute sécurité : le boîtier est en matériau difficilement inflammable selon UL 94 V0
- alimentation directe en énergie par PV pour un fonctionnement continu
- Étanchéité à l'eau IP54 (en position fermée)
- Possibilités de charge : voiture 12V, chargeur 230V ou panneau solaire disponible en option
- Indication de la capacité de la batterie via l'éclairage annulaire de l'interrupteur
- Passage de câble étanche aux projections pour l'antenne et le solaire
- Possibilité d'alimentation solaire – panneau solaire pliable disponible en option

L'appareil Starlink n'est pas inclus.

Largeur extérieure (mm)

325

Profondeur extérieure (mm)

180

Poids (kg)

13,7 kg (400 Wh), 9,2 kg (90 Wh)

Accessoires

Système de sac à dos, panneau photovoltaïque, câble de recharge pour voiture

Capacité de la batterie

400 Wh ou 90 Wh

Temps de fonctionnement

12 h à 400 Wh, 3 h à 90 Wh / fonctionnement continu possible avec PV

Température de fonctionnement

-10°C bis 60°C

Imperméabilité à l'eau

IP54

Installation

Valise fabriqué dans un matériau ignifuge conforme à la norme UL94 V-0, Boîtier robuste en aluminium pour batterie et composants électroniques, certifié CE et UN 38.3, Système intégré de gestion de batterie (BMS) avec protection contre les surtensions, les surcharges, les surchauffes et les courts-circuits

Possibilités de chargement

Chargeur voiture 12 V, chargeur 230 V ou panneau photovoltaïque en option

Plus d'informations

Bagages à main lors de voyages en avion : possible avec 90 Wh

Dimension extérieure longueur (mm)

420