

STARLINK.CASE MINI

Une solution compacte pour accéder à Internet lors de vos déplacements

Le B&W starlink.case mini combine une alimentation électrique compacte avec un transport sûr et une protection pour le système SpaceX Starlink Mini. Il est robuste, étanche (IP54 lorsqu'il est fermé) et prêt pour toutes les missions.

Que ce soit pour des opérations de sauvetage, des chantiers de construction isolés ou des aventures en plein air, le starlink.case mini peut alimenter de manière fiable le système Starlink de SpaceX en énergie pendant 24 heures maximum, partout où les infrastructures conventionnelles font défaut. Grâce à ses accessoires personnalisés, le starlink.case mini peut également être transporté comme un sac à dos ou fonctionner hors réseau à l'aide d'une cellule solaire.

Une valeur ajoutée pour votre starlink.case mini: une connexion sécurisée. Partout.

- Indépendance totale vis-à-vis du réseau électrique grâce au panneau solaire en option pour un fonctionnement continu en autonomie
- Alimentation électrique fiable grâce au système de batterie intégré, même dans des conditions extrêmes
- La valise B&W starlink.case offre une protection sûre à votre système Starlink Mini. Elle est fabriquée dans un matériau ignifuge conforme à la norme UL 94 V0
- Il est prêt à l'emploi en quelques étapes simples, ce qui le rend idéal pour une utilisation spontanée
- Plug-and-play : tous les composants sont intégrés de manière sécurisée, y compris les options de recharge et de connexion
- Pour une utilisation dans des situations hors des sentiers battus, lors d'opérations de secours en cas de catastrophe ou par les forces de sécurité



Transport et alimentation électrique combinés dans un seul boîtier



Robuste et sécurisé



Système de batterie bien conçu



facultatif: système de sac à dos



approvisionnement énergétique fiable

STARLINK.CASE MINI

Plus qu'un simple boîtier, c'est un système autonome

Tous les avantages en un coup d'œil:

- Alimentation électrique pouvant atteindre 24 heures (selon l'utilisation)
- Étanche selon IP54 (lorsqu'il est fermé)
- Options de recharge : chargeur voiture 12 V, chargeur 230 V ou panneau photovoltaïque en option
- Affichage de la capacité de la batterie par le biais d'un anneau lumineux sur l'interrupteur
- Entrée de câble étanche pour l'antenne et le panneau solaire
- Énergie solaire possible – panneau photovoltaïque pliable disponible en option

B&W starlink.case mini		
capacité de la batterie	400 Wh	90 Wh
temps de fonctionnement	jusqu'à 24 heures / fonctionnement continu possible avec Installation photovoltaïque	jusqu'à 3 heures / fonctionnement continu possible avec Installation photovoltaïque
options de recharge	Chargeur voiture 12 V, chargeur 230 V ou panneau photovoltaïque en option	
température de fonctionnement	-10°C bis +60°C	
température de chargement	0°C bis +45°C	
résistance à l'eau	IP54	
dimensions	420 x 325 x 180 mm	
poids	13,7 kg	9,2 kg
bagage à main	-	possible
protection	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	
accessoires en option	Système de sac à dos, panneau photovoltaïque, câble de recharge pour voiture	

AVEC B&W VERS VOTRE SUCCÈS

Chez B&W International, nous sommes synonymes de « réussites ». Nous protégeons ce qui a de la valeur. Avec des malles et des sacs qui vous accompagnent partout, que ce soit dans votre vie professionnelle ou privée. Comme nos malles starlink.cases. Ou l'un de nos autres produits des catégories SELECTION, SOLUTION, SUPREME.

Nous sommes impatients de commencer à écrire votre histoire.

B&W International GmbH

Junkendiek 5
49479 Ibbenbüren
Germany
P +49 5451 8946-0
@ outdoor@b-w-international.com

www.b-w-international.com