

## LA SOLUTION COMPLÈTE: INTERNET STARLINK ET ÉNERGIE MOBILE



Prêt pour l'Internet par satellite du futur ! :

La Starlink.case intègre parfaitement le kit Performance (GEN2) - autrefois nommé Starlink Flat High Performance - ainsi que l'alimentation électrique nécessaire à son fonctionnement. Tout réuni dans une seule valise robuste, étanche, facile à transporter et immédiatement prête à l'emploi.



Tous les composants, y compris le puissant routeur double bande pouvant atteindre 2400 Mbit/s de type « UbiQuiti UniFi Express », sont entièrement préinstallés. Il suffit de connecter l'antenne pour que le système soit prêt à l'emploi.

N.B. : L'appareil Starlink illustré n'est pas inclus dans la livraison.



### LA SOLUTION COMPLÈTE : INTERNET STARLINK ET ÉNERGIE MOBILE

La solution B&W - starlink.case 1500 FHP - combine le Starlink Performance (GEN2) anciennement Starlink-Flat High Performance System, ainsi que l'alimentation électrique nécessaire à son fonctionnement. Tous les composants nécessaires tels qu'un routeur préinstallé, un rangement sécurisé pour l'antenne et son pied sur mesure. Grâce à la batterie intégrée de 1500 Wh, le système peut fonctionner de manière totalement autonome pendant 16 heures. En combinaison avec des panneaux solaires pliables, un fonctionnement autonome en continu est également possible. Le starlink.case 1500 FHP est immédiatement prêt à l'emploi, facile à utiliser et particulièrement robuste.

#### Le B&W starlink.case

- offre une protection optimale et l'alimentation électrique pour le kit Performance (GEN2) Starlink
- est livré avec un routeur préinstallé, aucune installation ni aucun câblage n'est donc nécessaire
- Contient des batteries LiFePO4 sûres et durables, rechargeables via 230 V, 12 V pour voiture, 24 V pour camion ou via des panneaux solaires
- dispose d'un connecteur RJ45 interne et d'un passage de câble étanche sur la mallette
- Comprend un pied d'antenne adapté avec des adaptateurs magnétiques pour l'antenne Starlink
- Facile à transporter grâce à sa fonction trolley et ses poignées de transport
- Matériel et commande fabriqués en Allemagne
- offre de l'espace pour des appareils supplémentaires spécifiques au client (24 V CC disponibles) Dimensions de l'espace libre sous la grille de protection : 160 mm x 190 mm x 130 mm

#### B&W starlink.case

Capacité de la batterie	Batterie lithium-fer-phosphate de 1 500 Wh avec jusqu'à 5 000 cycles de charge
Autonomie	Min. 16 heures grâce à la batterie intégrée. Avec une puissance de charge solaire supérieure à 80 W, l'appareil peut fonctionner en continu.
Entrées / Possibilités de charge	230 V (chargeur inclus), 12 V pour voiture (contrôleur de batterie inclus), 24 V pour camion
Connexions	Réseau RJ45
Température de fonctionnement	-20°C bis +40°C
Étanchéité	IP65
Dimensions	845 x 615 x 415 mm
Poids	34,5 kg (sans antenne), 45 kg (avec antenne et câble d'antenne)
Couleurs	Disponible en noir et vert bronze
Installation	Nous vous livrons un kit complet qui rend votre kit Starlink Performance (GEN2) utilisable en déplacement. Vous pouvez installer vous-même votre kit Starlink Flat High Performance dans le boîtier B&W starlink.case en quelques gestes seulement. Sur demande, nous vous proposons d'installer votre kit dans le boîtier. Contactez-nous, nous nous ferons un plaisir de répondre à votre demande.

#### AVEC B&W VERS VOTRE « SUCESS STORY »

Chez B&W International, nous sommes synonymes de « Cases of Success ». Nous protégeons ce qui a de la valeur. Avec des mallettes et des sacs qui vous accompagnent partout, dans votre vie professionnelle comme privée. Comme nos energy.cases. Ou l'un de nos autres produits des catégories SELEC-TION, SOLUTION, SUPREME. Votre réussite commence maintenant. Nous serions ravis d'en discuter avec vous lors d'un entretien personnel.

#### B&W International GmbH

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

[www.b-w-international.com](http://www.b-w-international.com)