



energy.case starlink mini | B&W Energiekoffer für das Starlink Mini

Beschreibung

- bietet optimalen Schutz sowie die Stromversorgung für das Starlink Mini
- zuverlässige Stromversorgung durch integriertes Akkusystem – auch bei extremen Bedingungen
- das B&W starlink.case schützt Ihr Starlink-Mini System sicher: Gehäuse besteht aus schwer entflammbarem Material nach UL 94 V0
- unmittelbare Energieversorgung mit PV für Dauerbetrieb
- Wasserdicht nach IP54 (im geschlossenen Zustand)
- Lademöglichkeiten: 12V KFZ, 230V Ladegerät oder optional erhältliche Solarzelle
- Anzeige der Akkukapazität über Ringbeleuchtung des Schalters
- Spritzwasserdichte Kabeldurchführung für Antenne & Solar
- Solarbetrieb möglich – faltbares Solarpanel optional verfügbar

Das Starlinkgerät ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Außenmaße Breite (mm)

325

Außenmaße Tiefe (mm)

180

Gewicht (kg)

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

Optionales Zubehör

Rucksacksystem, Solarzelle, KFZ - Ladekabel

Akkukapazität

400 Wh oder 90 Wh

Betriebszeit

12h bei 400 Wh, 3h bei 90 Wh / mit PV Dauerbetrieb möglich

Betriebstemperatur

-10°C bis 60°C

Wasserdichtigkeit

IP54

Installation

Koffer aus flammhemmendem Material gemäß UL94 V-0, stabile Aluminiumbox für Akku und Elektronik, zertifiziert nach CE und UN 38.3, integriertes Batteriemanagementsystem (BMS) mit Schutz vor Überspannung, Überladung, Übertemperatur und Kurzschluss

Lademöglichkeiten

12V KFZ, 230V Ladegerät oder optional erhältliche Solarzelle

Weitere Hinweise

Handgepäck bei Flugreisen: möglich mit 90 Wh

Außenmaße Länge (mm)

420