



## energy.case PRO500 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.**

### Weitere Hinweise

Handgepäck bei Flugreisen: möglich mit 90 Wh

### Lademöglichkeiten

12V KFZ, 230V Ladegerät oder optional erhältliche Solarzelle

### 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

### Wasserdichtigkeit

IP54

### Betriebstemperatur

-10°C bis 60°C

### Betriebszeit

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

### Akkukapazität

400 Wh oder 90 Wh

### Zubehör

Rucksacksystem, Solarzelle, KFZ - Ladekabel

### Gewicht (kg)

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

### Außenmaße Tiefe (mm)

180

### Außenmaße Breite (mm)

325

### Außenmaße Länge (mm)

420