



## energy.case starlink mini | Energy case de B&W para el Starlink Mini

### Descripción

- proporciona una protección y alimentación óptimas para el Starlink Mini
- Alimentación fiable gracias al sistema de batería integrado, incluso en condiciones extremas
- el B&W starlink.case protege tu sistema Starlink-Mini de forma segura: la carcasa está fabricada con material ignífugo conforme a la norma UL 94 V0
- Suministro directo de energía fotovoltaica para un funcionamiento continuo
- Resistente al agua hasta IP54 (cuando está cerrado)
- Opciones de carga: coche de 12 V, cargador de 230 V o célula solar disponible opcionalmente
- Indicación de la capacidad de la batería mediante la iluminación anular del interruptor
- Pasacables a prueba de salpicaduras para antena y solar
- Funcionamiento solar posible – panel solar plegable disponible opcionalmente

**El dispositivo Starlink no está incluido en el volumen de suministro.**

**Longitud de la dimensión exterior (mm)**

---

420

**Ancho de la dimensión exterior (mm)**

325

**Profundidad de la dimensión exterior (mm)**

180

**Ausenmasse Tiefe Mm**

field\_680f2b69fc635

**Peso (kg)**

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

**Accesorios**

Sistema de mochila, célula solar, cable de carga para automóvil

**Capacidad de la batería**

400 Wh o 90 Wh

**Tiempo de funcionamiento**

12 h con 400 Wh, 3 h con 90 Wh / posible funcionamiento continuo con energía fotovoltaica

**Temperatura de funcionamiento**

-10°C bis 60°C

**Estanqueidad**

IP54

**Instalación**

Maleta fabricada con material ignífugo según UL94 V-0, caja de aluminio resistente para la batería y los componentes electrónicos, certificada según CE y UN 38.3, sistema de gestión de batería (BMS) integrado con protección contra sobretensión, sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito.

**Opciones de carga**

12 V para automóvil, cargador de 230 V o célula solar disponible opcionalmente.

**Más información**

Equipaje de mano en viajes en avión: posible con 90 Wh