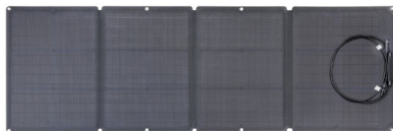


ECOFLOW PANNELLO SOLARE 110W RICARICA BATTERIA PORTATILE



Reference: 50022004

ECOFLOW PANNELLO SOLARE 110W RICARICA BATTERIA PORTATILE

Il pannello solare EcoFlow 110W è progettato per produrre la massima energia in qualsiasi momento della giornata se abbinato a una stazione di alimentazione EcoFlow. Il pannello solare ha un'elevata efficienza di conversione del 21-22% e l'algoritmo della centrale EcoFlow MPPT offre prestazioni migliori in ambienti freddi e nuvolosi all'interno del campo di funzionamento.

Costituito da efficienti celle di silicio monocristallino, può ricaricare le centrali elettriche portatili e i tuoi dispositivi elettrici e mantenere le tue apparecchiature in funzione senza interruzioni quando collegato alla nostra centrale elettrica portatile.

Il pannello solare EcoFlow da 110 W è resistente alla polvere e all'acqua per resistere a tutte le condizioni atmosferiche, ideale per le attività all'aperto.

La custodia Kickstand protegge il pannello solare durante il trasporto. La custodia funge anche da cavalletto e consente di posizionare il pannello solare in qualsiasi direzione o orientamento, permettendo di collegare tra loro più pannelli solari senza ostacoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale: 110W ($\pm 5W$)
Efficienza: 21%-22%
Tipo di connettore: MC4
Tensione a circuito aperto: 21,4 V (V_{mp} 18,2 V)
Corrente di cortocircuito: 6.3A (I_{mp} 6.0A)
Tipo di cella: Silicio monocristallino
Temperatura di esercizio e di stoccaggio: Da -20°C a 85°C
Dimensioni chiuso: 420 x 514 x 24 mm
Dimensioni aperto: 1580 x 514 x 24 mm
Peso: 6 kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata alle batterie portatili o gruppi UPS.

Technical Sheet

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Potenza nominale continua | 110 W |
| Temperatura operativa (°C) | -20 / 85 |
| Dimensione aperta (mm) | 1580 x 514 x 24 |
| Dimensione chiusa (mm) | 420 x 514 x 24 |

| | |
|----------------|-----------|
| Peso (Kg) | 6 |
| Efficienza (%) | 21% - 22% |
