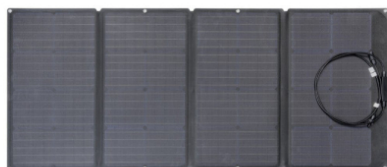


## ECOFLOW PANNELLO SOLARE 160W RICARICA BATTERIA PORTATILE



Reference: 50033001

### ECOFLOW PANNELLO SOLARE 160W RICARICA BATTERIA PORTATILE

Il pannello solare EcoFlow 160W è portatile, pieghevole e compatto, con un peso di appena 7 kg. Dal campeggio alle attività all'aperto, basta aprire il pannello solare per iniziare a catturare energia solare in pochi secondi.

Il pannello solare EcoFlow 160W 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.

Il pannello solare EcoFlow da 160 W è resistente all'acqua e alla polvere con grado di protezione IP67, grazie a un design monoblocco che lo rende ideale per le attività all'aperto come il campeggio e le escursioni. Una pellicola ETFE fornisce una protezione aggiuntiva contro i raggi ultravioletti, prolungando la durata del prodotto.

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: 160W ( $\pm 5W$ )  
Efficienza: 21%-22%  
Tipo di connettore: MC4  
Tensione a circuito aperto: 21,4 V ( $V_{mp}$  18,2 V)  
Corrente di cortocircuito: 9,6A ( $I_{mp}$  8,8A)  
Tipo di cella: Silicio monocristallino  
Temperatura di esercizio e di stoccaggio: Da -20°C a 85°C  
Dimensioni chiuso: 420 x 680 x 24  
Dimensioni aperto: 1570 x 680 x 24  
Peso: 7 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	160 W
Temperatura operativa (°C)	-20 / 85
Dimensione aperta (mm)	1570 x 680 x 24

---

Dimensione chiusa (mm)	420 x 680 x 24
Peso (Kg)	7
Efficienza (%)	21% - 22%

---