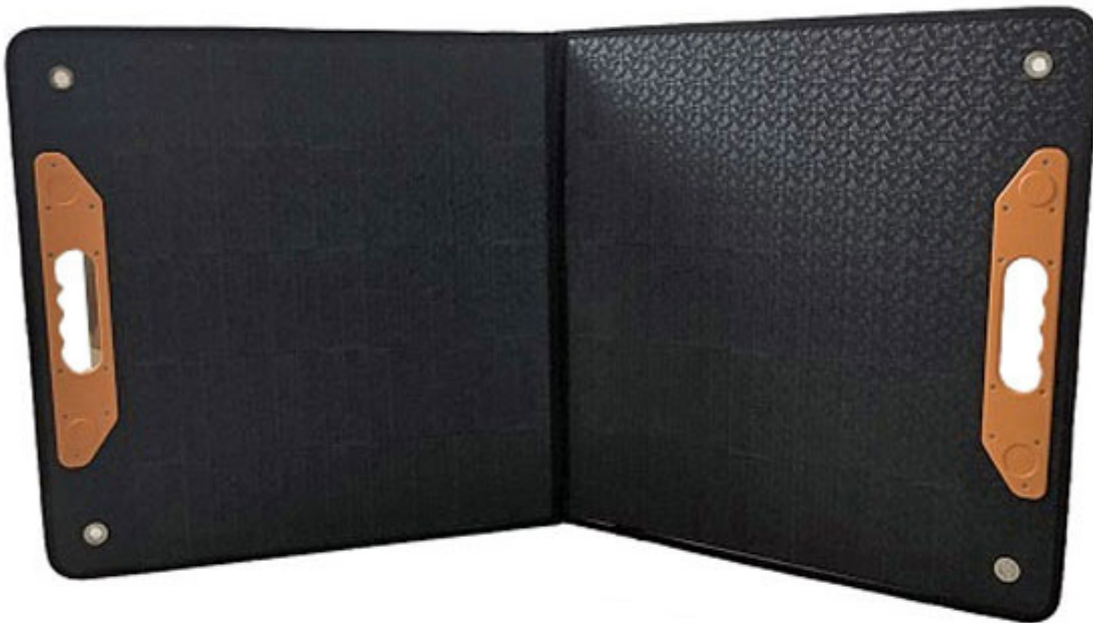


Pannello Solare Portatile 60 watt

Prezzo: 72.95 €

Tasse: 16.05 €

Prezzo totale (con tasse): 89.00 €



60W

Pannello solare monocristallino da 60 watt ad alta efficienza (16,85%), pieghevole e portatile. Dispone di uscita DC max 20,9 volt 2,87 A, uscita USB-A da 5 volt 3 A, uscita USB-QC: 5V 3A / 9V 2A / 12V 1,5A. Esternamente è realizzato in nylon e dispone di due robuste maniglie con potenti magneti che assicurano una salda chiusura. Sono presenti anche due occhielli metallici per il fissaggio, due staffe per appoggiare a terra il pannello, sacca con cerniera dove sono presenti le connessioni USB, DC, LED di stato e cavi di collegamento. Ideale per esperimenti fai-da-te per le scuole, per il campeggio, l'escursionismo e altre attività all'aperto, può essere utilizzato per caricare telefoni cellulari, laptop o altri dispositivi. Dimensioni (mm): chiuso: 530x440x30 (chiuso), 880x530x10 (aperto), peso: 2.900 grammi.



Specifiche tecniche

- **Potenza di picco:** 60 watt
- **Tipo:** silicio monocristallino
- **Efficienza:** 16,85%
- **Corrente di picco (I_{mpp}):** 2,87 A
- **Tensione al punto di massima potenza (V_{mpp}):** 20,9 V
- **Tensione a circuito aperto (V_{oc}):** 24,7 V
- **Corrente di cortocircuito (I_{SC}):** 3,38 A
- **Uscita:** - Uscita presa DC (5,5x2,1 mm): max 20,9 volt – 2,87 A - Uscita USB-A: 5V 3A - Uscita USB-QC: 5V 3A / 9V 2A / 12V 1,5A
- **Materiale Superficiale:** [PET](#)
- **Temperatura di lavoro:** da -40°C a +80°C
- **Dimensioni (mm):** - Chiuso: 530x440x30 - Aperto: 880x530x10
- **Peso:** 2.900 grammi

