



solar laptop ladegerät

Mobilität mit Umweltbewusstsein



Unabhängiges Arbeiten mit genügend sauberer und erneuerbarer Energie für die Anforderungen der heutigen mobilen Gesellschaft. Mit der Einführung der Solar Laptop Ladegeräte „array“ und „fuse 10W“ wird die Bedeutung der mobilen Computernutzung neu definiert. Bei dem Modell „array“ handelt es sich um einen robusten Rucksack und das „fuse 10W“ wurde entworfen, um es einfach an Ihrem eigenen Rucksack, auf dem Fahrradträger oder anderen Gegenständen zu befestigen. Beide Modelle sind leicht und aus wasserdichtem, recyceltem Kunststoff (PET) gefertigt, robust für den täglichen Gebrauch und angenehm zu tragen.

Das integrierte Solarmodul mit hocheffizienten Solarzellen erzeugt 10 Watt Leistung und macht Sie unabhängig vom Stromnetz. Denn die in Strom umgewandelte Sonnenenergie wird in einem leistungsstarken Akku mit 60 Wh Kapazität gespeichert. Sie brauchen den Laptop oder andere elektronische Helfer (Handy, Tablet, iPod...) nur mit Ihrem Mini-Solkraftwerk verbinden und haben jederzeit Strom – auch bei bedecktem Himmel.

Im gepolsterten Innenfach lässt sich leicht ein 17 Zoll-Notebook unterbringen. Die Solareinheit des „array“ ist abnehmbar und kann autark anderweitig eingesetzt werden (inkl. Befestigungsriemen und –clips). Beide Ladegeräte sind leistungsstarke und formschöne Begleiter, um Ihren Laptop sicher zu transportieren und gleichzeitig zu laden.



array
Volumen: 25 Liter
Gewicht: 2500 g



fuse 10W
Volumen: 3,6 Liter
Gewicht: 1600 g



Technische Daten für beide Modelle

- Leistung Solarmodul: 10 Watt
- Akku: Lithium Polymer, 60Wh, 16.000 mAh
- Ausgang Akku: 5V(2A), 12V(4A), 16V(3,5A), 19V(3A)
- Eingang Akku: 14-20V (4A)
- Überladeschutz, Ladezustandsanzeige, Tiefentladeschutz
- Diverse Adapter für Kleingeräte und Laptops (für MacBooks Adapter optional erhältlich)
- Gepolstertes Innenfach für 17" Notebook (ca. 41 x 27 cm)
- Akku wird durch Sonnenenergie oder wahlweise durch Netzstecker geladen
- 1h Sonne > 30 Minuten Laufzeit für Laptop
- 1,5h Sonne > komplette Ladung für Mobiltelefon

Technische Daten für array

- Gewicht: 2500 Gramm
- Volumen: 25 Liter
- Größe: 46 x 35 x 21 cm
- Telefonschleife am Schulterriemen
- Gepolsterte Trageriemen und Rückenpolster
- Diverse Gurte, Taschen und Stauraummöglichkeiten

Technische Daten für fuse 10W

- Gewicht: 1600 Gramm
- Volumen: 3,6 Liter
- Größe: 42 x 27 x 4 cm
- Befestigungsriemen und –clips

quantys® gmbh

Kaulastraße 37

89281 Altenstadt

Fon +49 83 37/7 5000

Fax +49 83 37/75 27 80

www.quantys.de