

Wing6 / Wing12

Faltbare USB-Solarlader mit Gerätetasche

Produktbeschreibung

Die neuen Solarlader der Wing-eBag Serie sind die ideale Stromquelle für unterwegs - ob im Café, am Strand oder während der Wandertour am Rucksack. Mit den leichten, eleganten Kraftpaketen können Sie Ihre mobilen USB-Geräte wie Smartphone, Tablet oder Digitalkamera allein mit der Kraft der Sonne laden, so schnell wie an der Steckdose. Der Clou dabei ist, dass die Solarlader durch eine spezielle Faltmechanik auf die Hälfte (Wing12) und sogar ein Drittel (Wing6) verkleinert werden können und dadurch extrem praktisch zu transportieren sind. Wing6 passt sogar in eine normale Hosentasche, erzeugt jedoch aufgefaltet bei voller Sonne die Leistung eines Standard-Steckernetzteils (1 Ampere).



Die Wing Solarlader besitzen eine abnehmbare Tasche mit integrierter Ladeelektronik für die externen USB-Geräte – den „eBag“ (electronic Bag). Diese smarte Tasche enthält auch gleich ein Ladekabel mit Standard MicroUSB-Stecker, passend für die meisten USB-Geräte. Apple- und USB-C Adapter werden mitgeliefert. Das weltweit einzigartige, patentierte Konzept bietet vor allem den Vorteil, dass die Tasche bei Bedarf einfach gegen ein Modell mit anderem Design oder auch mit anderen Funktionen getauscht werden (z.B. mit drahtloser Ladeinheit oder integriertem Akku).

Neben ihrer einzigartigen Funktionalität besitzen die Wing Solarlader aber auch in punkto Design, Robustheit und Nachhaltigkeit herausragende Merkmale und sind damit im hochwertigen Fashion-Segment positioniert: Sie enthalten hocheffiziente und leichte High-Tech-Komponenten, wie z.B. monokristalline Solarzellen mit 21% Wirkungsgrad, die miniaturisierte MPP-Wandlerelektronik oder hochfeste Glasfaserverstärkungen. Für die Außenhaut werden extrem langlebige oder auch natürliche Materialien wie Cordura oder portugiesischer Baumkork verwendet. Geliefert werden die Geräte in einer stylischen Pappverpackung, um Plastikmüll zu vermeiden.

Die hohe Qualität und Lebensdauer der Wing-eBag Produkte wird durch die Garantiezeit von 5 Jahren und das Attribut „Made in Germany“ untermauert. Ein Beleg für ihre Nachhaltigkeit ist die hohe Recyclingfähigkeit der meisten verwendeten Materialien.

Technische Daten*

	Maße offen / gefaltet (mm)	Gewicht (g)	Nennleistung* (Wp)	Ausgangsspannung* stabilisiert (V)	Ladestrom* (A) bei 5V
Wing6	298 x 154 x 20 / 98 x 154 x 30	195	6,2	5,1	1,0
Wing12	298 x 258 x 20 / 148 x 258 x 25	380	12,4	5,1	2,0

* bei Sonnenlicht 1000W/m²

Wing12 Kork



Wing12 Cordura, eBag als Stütze aufgestellt

Wing6 Kork, eBag als Stütze aufgestellt

