

HELIOS

240 240 W | 36 V | faltbar



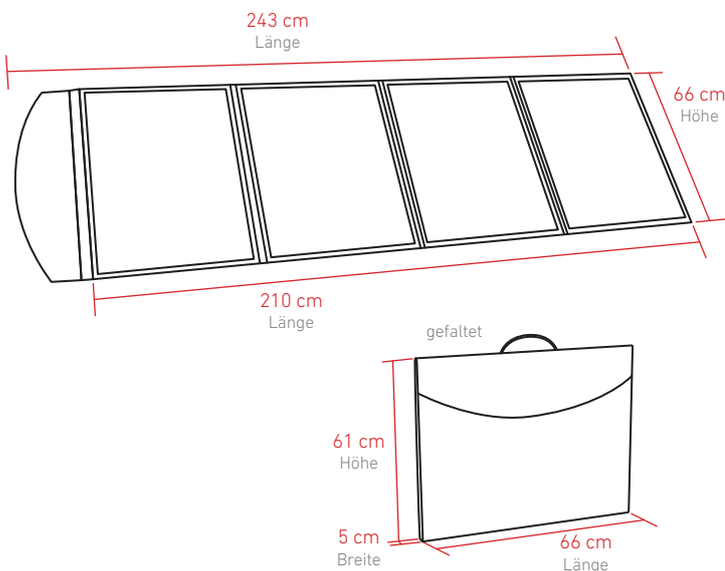
Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	240 W
Nennspannung (Umpp)	29,70 V
Nennstrom (Impp)	8,08 A
Leistungstoleranz	0~+3 %
Leerlaufspannung (UoC)	35,65 V
Kurzschlussstrom (Isc)	8,57 A
Wirkungsgrad der Zellen	23 %

Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 10 °C bis + 60 °C
Solarzellen	Monokristallin
Maße	2430 x 660 x 5 mm
Maße (gefaltet)	660 x 610 x 50 mm
Gewicht	9 kg
Solarpaneel Anschlusskabel	140 cm Länge, 16AWG (1,5mm ²), MC4
Adapterkabel im Lieferumfang	290 cm Länge, 16AWG (1,5mm ²), MC4 auf Anderson (small)

Maße



Perfekt für eine SOLID Powerstation

Die accurat HELIOS 240 Solartasche wurde speziell für die Powerstations der accurat SOLID Serie entwickelt und ergänzt diese als idealen Begleiter, um die Powerstation netzunabhängig mit Sonnenenergie zu laden. Für die Ladung einer **SOLID 1500, 2000 oder 2200Pro** ist im Lieferumfang der Solartasche ein passendes Adapterkabel dabei.



Das HELIOS 240 kann selbstverständlich auch mit Powerstations anderer Marken oder Solarladeregulern betrieben werden. Wichtig ist immer nur, dass die Leistungsspezifikationen und Anschlussstecker zusammenpassen.