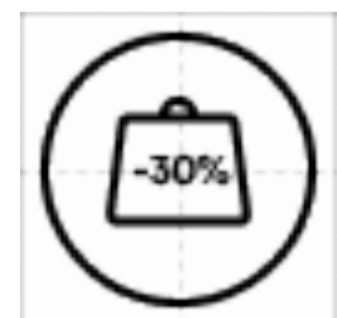




Anker SOLIX

PS100 Bifacial tragbares Solarpanel

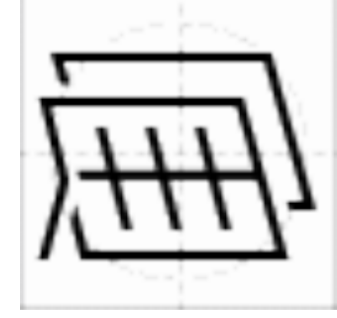
Leichter. Intelligenter. Stärker.



Ultraleicht,
30 % leichter als 100-W-Module



10 Jahre Lebensdauer
5 Jahre Garantie



Beidseitige Stromerzeugung



Über 25 % hohe Umwandlungseffizienz

E-Mail: support@anker.com

Hinweis: Produktspezifikationen und Details können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Aktuelle und genaue Informationen finden Sie auf der offiziellen Website von Anker SOLIX.



LinkedIn



Website

I Anker SOLIX Bifacial tragbares Solarpanel

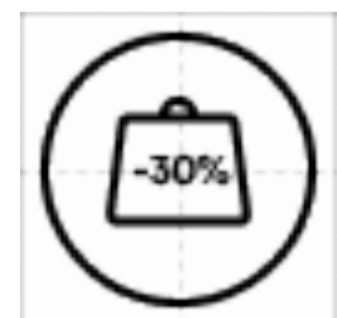
Produktname	Anker SOLIX PS100 Bifacial tragbares Solarpanel	Anker SOLIX PS200 Bifacial tragbares Solarpanel	Anker SOLIX PS400 Bifacial tragbares Solarpanel
Komponententyp	N-Typ	N-Typ	N-Typ
Generationseffizienz	25%	25%	25%
Zertifizierung			
Zertifizierungsanforderung	IP68, IEC 63163, RoHS, REACH, POPs, CP65, TSCA		
Elektrische Eigenschaften (STC)			
Maximale Leistung (Pmax)	100 W	200 W	400 W
Leerlaufspannung (VOC)	25,9 V	57,6 V	57,6 V
Kurzschlussstrom (Isc)	4,86 A	4,38 A	8,75 A
Spannung bei maximalem Leistungspunkt (Vmp)	21,6 V	48 V	48 V
Pmax-Strom (Imp)	4,63 A	4,16 A	8,33 A
Umwandlungswirkungsg rad	25%	25%	25%
IP-Abschluss	IP68	IP68	IP68
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C	-20 °C bis 60 °C	-20 °C bis 60 °C
Leistungstoleranz	±5 %	±5 %	±5 %
Maximale Systemspannung	75 VDC	75 VDC	75 VDC
Spezifikationen			
Gefaltete Abmessungen	510 × 600 × 64 mm	685 × 792 × 45 mm	567 × 983 × 80 mm
Dimensionen entfalten	1030 × 600 × 17 mm	1,377 × 792 × 17 mm	2,292 × 983 × 17 mm
Nettogewicht	2.8 kg	4.75 kg	9.95 kg
Paketabmessungen	670 × 95 × 595 mm	850 × 100 × 770 mm	1040 × 135 × 660 mm
Bruttogewicht	4.9 kg	7.85 kg	13.6 kg
Steckertyp	MC4	MC4	MC4
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Lebensdauer	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre



Anker SOLIX

PS200 Bifacial tragbares Solarpanel

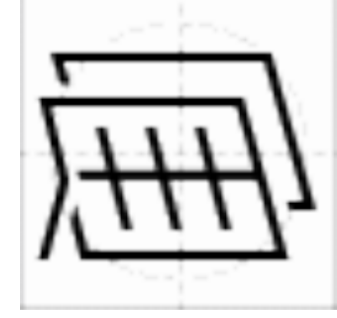
Leicht unterwegs. Immer mit Strom versorgt.



Ultraleicht,
30 % leichter als 200-W-Module



10 Jahre Lebensdauer
5 Jahre Garantie



Beidseitige Stromerzeugung



Über 25 % hohe Umwandlungseffizienz

E-Mail: support@anker.com

Hinweis: Produktspezifikationen und Details können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Aktuelle und genaue Informationen finden Sie auf der offiziellen Website von Anker SOLIX.



LinkedIn



Website

I Anker SOLIX Bifacial tragbares Solarpanel

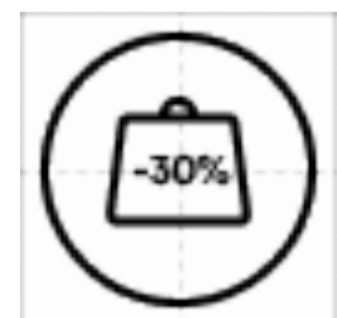
Produktname	Anker SOLIX PS100 Bifacial tragbares Solarpanel	Anker SOLIX PS200 Bifacial tragbares Solarpanel	Anker SOLIX PS400 Bifacial tragbares Solarpanel
Komponententyp	N-Typ	N-Typ	N-Typ
Generationseffizienz	25%	25%	25%
Zertifizierung			
Zertifizierungsanforderung	IP68, IEC 63163, RoHS, REACH, POPs, CP65, TSCA		
Elektrische Eigenschaften (STC)			
Maximale Leistung (Pmax)	100 W	200 W	400 W
Leerlaufspannung (VOC)	25,9 V	57,6 V	57,6 V
Kurzschlussstrom (Isc)	4,86 A	4,38 A	8,75 A
Spannung bei maximalem Leistungspunkt (Vmp)	21,6 V	48 V	48 V
Pmax-Strom (Imp)	4,63 A	4,16 A	8,33 A
Umwandlungswirkungsg rad	25%	25%	25%
IP-Abschluss	IP68	IP68	IP68
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C	-20 °C bis 60 °C	-20 °C bis 60 °C
Leistungstoleranz	±5 %	±5 %	±5 %
Maximale Systemspannung	75 VDC	75 VDC	75 VDC
Spezifikationen			
Gefaltete Abmessungen	510 × 600 × 64 mm	685 × 792 × 45 mm	567 × 983 × 80 mm
Dimensionen entfalten	1030 × 600 × 17 mm	1,377 × 792 × 17 mm	2,292 × 983 × 17 mm
Nettogewicht	2.8 kg	4.75 kg	9.95 kg
Paketabmessungen	670 × 95 × 595 mm	850 × 100 × 770 mm	1040 × 135 × 660 mm
Bruttogewicht	4.9 kg	7.85 kg	13.6 kg
Steckertyp	MC4	MC4	MC4
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Lebensdauer	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre



Anker SOLIX

PS400 Bifacial tragbares Solarpanel

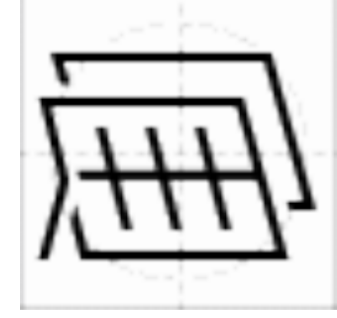
Unbegrenztes Sonnenlicht, unendliche Energie



Ultraleicht,
30 % leichter als 400-W-Module



10 Jahre Lebensdauer
5 Jahre Garantie



Beidseitige Stromerzeugung



Über 25 % hohe Umwandlungseffizienz

E-Mail: support@anker.com

Hinweis: Produktspezifikationen und Details können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Aktuelle und genaue Informationen finden Sie auf der offiziellen Website von Anker SOLIX.



LinkedIn



Website

I Anker SOLIX Bifacial tragbares Solarpanel

Produktname	Anker SOLIX PS100 Bifacial tragbares Solarpanel	Anker SOLIX PS200 Bifacial tragbares Solarpanel	Anker SOLIX PS400 Bifacial tragbares Solarpanel
Komponententyp	N-Typ	N-Typ	N-Typ
Generationseffizienz	25%	25%	25%
Zertifizierung			
Zertifizierungsanforderung	IP68, IEC 63163, RoHS, REACH, POPs, CP65, TSCA		
Elektrische Eigenschaften (STC)			
Maximale Leistung (Pmax)	100 W	200 W	400 W
Leerlaufspannung (VOC)	25,9 V	57,6 V	57,6 V
Kurzschlussstrom (Isc)	4,86 A	4,38 A	8,75 A
Spannung bei maximalem Leistungspunkt (Vmp)	21,6 V	48 V	48 V
Pmax-Strom (Imp)	4,63 A	4,16 A	8,33 A
Umwandlungswirkungsg rad	25%	25%	25%
IP-Abschluss	IP68	IP68	IP68
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C	-20 °C bis 60 °C	-20 °C bis 60 °C
Leistungstoleranz	±5 %	±5 %	±5 %
Maximale Systemspannung	75 VDC	75 VDC	75 VDC
Spezifikationen			
Gefaltete Abmessungen	510 × 600 × 64 mm	685 × 792 × 45 mm	567 × 983 × 80 mm
Dimensionen entfalten	1030 × 600 × 17 mm	1,377 × 792 × 17 mm	2,292 × 983 × 17 mm
Nettogewicht	2.8 kg	4.75 kg	9.95 kg
Paketabmessungen	670 × 95 × 595 mm	850 × 100 × 770 mm	1040 × 135 × 660 mm
Bruttogewicht	4.9 kg	7.85 kg	13.6 kg
Steckertyp	MC4	MC4	MC4
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Lebensdauer	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre