

# Anker SOLIX C1000X Tragbare Powerstation

1056Wh | 1800W

Rasante Freiheit. Unerschöpfliche Energie.

# Anker SOLIX C800X Tragbare Powerstation

768Wh | 1200W

Power für strahlende Momente

ANKER SOLIX

# Anker SOLIX Serie Camping



Anker SOLIX C1000X



Anker SOLIX BP1000 Erweiterungsbatterie



Anker SOLIX C800X

	Anker SOLIX C1000X	Anker SOLIX BP1000 Erweiterungsbatterie	Anker SOLIX C800X
Kapazität	1056Wh	1056Wh	768Wh
Ausgangsleistung	1800W	/	1200W
Ausgangsleistung (SurgePad)	2400W	/	1600W
Anzahl der AC-Anschlüsse	4	/	3
USB-A-Ausgangsleistung	2x 12W	/	2x 12W
USB-C-Ausgangsleistung	1x 30W, 1x 100W	/	1x 30W, 1x 100W
Nennleistung der Kfz-Steckdose	1x 120W	/	1x 120W
Maximale AC-Eingangsleistung	1300W	/	1100W
Solar-Eingangsleistung	600W Max.	/	300W Max.
Akkuzyklen	3000	3000	3000
Akkutyp	LFP	LFP	LFP
Abmessungen	376 x 205 x 267mm	323 x 195 x 199mm	371 x 205 x 253mm
Gewicht	12,9kg	9,06 kg	10,9kg
LCD-Display	✓	✗	✓
Umgebungslichtmodus	✓	✗	✓
Smart App-Steuerung	✓ (Bluetooth, WLAN)	✗	✓ (Bluetooth, WLAN)

## 2400W SurgePad™



100% extrem schnell geladen in 58 Min.<sup>1</sup>



<sup>1</sup>Wenn UltraFast-Laden in der Anker-App aktiviert ist und Anker SOLIX C1000X an eine AC-Stromversorgung angeschlossen ist. Daten basieren auf internen Labortests. Die tatsächliche Leistung kann je nach spezifischen Nutzungsbedingungen variieren.

InfiniPower™

LFP-Akkus - 3000 Zyklen  
5x längere Lebensdauer



Bis zu 600W  
Solar-Eingang



## 3-Modi Campingbeleuchtung

Flutlichtmodus

Kerzenmodus

Taschenlampenmodus



768Wh | 1200W

1600W  
SurgePad™



Langlebig InfiniPower™



300W  
Max. Solar-Eingang

HyperFlash™-Aufladung  
0 bis 100% in 58 Min.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Wenn UltraFast-Laden in der Anker-App aktiviert ist und Anker SOLIX C1000X an eine AC-Stromversorgung angeschlossen ist. Daten basieren auf internen Labortests. Die tatsächliche Leistung kann je nach spezifischen Nutzungsbedingungen variieren.

Smart App-Steuerung



## Anker SOLIX Manifesto

Heute ist Technologie ein fester Bestandteil unseres Lebens - von der Arbeit bis zum Vergnügen, und sie hilft uns dabei, das Beste aus unserem Leben zu machen. Doch wir verlieren zunehmend die Kontrolle über unsere Energiequellen, abhängig von einem veralteten Stromnetz, das unsere natürlichen Ressourcen erschöpft und kaum Vertrauen in eine nachhaltige Zukunft bietet.

Anker SOLIX gibt dir die Energie zurück, die du brauchst. Mit smarter Solartechnologie und Energiespeichern sorgt Anker SOLIX für zuverlässige Power, damit du das Leben führen kannst, das du dir wünschst.

Genieße die Kraft der Sonne und mach dir die Nacht zum Erlebnis. Ob du die Natur erkunden oder zuhause entspannen möchtest - Anker SOLIX gibt dir die Freiheit, überall und jederzeit deinen Weg zu gehen. Arbeite, spiele und lebe genau so, wie es dir gefällt. Entscheide dich dafür, die Wunder der Erde zu erkunden, oder genieße einen Abend im Wald mit deinen Lieben. Schaffe dir einen Zufluchtsort mit unbegrenzter Energie für den Menschen, um künftigen Generationen ein Leben in Freiheit zu ermöglichen.

Was auch immer du im Leben wählst - wir stehen dir zur Seite und sorgen dafür, dass du in Kraft und Freiheit leben kannst.

Anker SOLIX. Live In Power.



LinkedIn



Website



Sturzsicheres  
Unibody-Design

Alles unter Kontrolle  
mit der Anker App



# Anker SOLIX C300X Tragbare Powerstation

288Wh | 300W

Leicht reisen. Großes leisten.



# Anker SOLIX C300X DC Tragbare Powerstation

288Wh (90000mAh) | 300W

Massive Ladepower zum Mitnehmen.



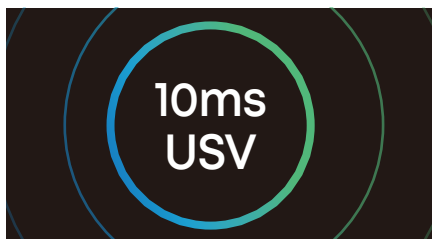
Anker SOLIX C300X

Kapazität	288Wh
Ausgangsleistung	300W
Ausgangsleistung (SurgePad)	600W
Anzahl der AC-Anschlüsse	2
USB-A-Ausgangsleistung	1 × 12W
USB-C-Ausgangsleistung	2 × 140W, 1 × 15W
Nennleistung der Kfz-Steckdose	1 × 120W
Maximale AC-Eingangsleistung	330W
PV-Eingangsleistung	1 × 140W
Solar-Eingangsleistung	100W
Akkuzyklen	3000
Akkutyp	LFP
Abmessungen	164 × 161 × 240mm
Gewicht	4,1kg
LCD-Display	✓
Beleuchtung	Erweiterbare Popout-LED
Smart App-Steuerung	✓ (Bluetooth, WLAN)



Tragbares Solarpanel	Anker SOLIX PS60
Maximale Ausgangsleistung	60W
Solarpaneltyp	Monokristallin
Ausgangsanschluss	MC4
Leerlaufspannung	18V
Betriebsspannung	16V
Betriebsstrom	3,75A
Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C
Schutzart	IP68
Abmessungen (eingeklappt)	232 × 266 × 64mm
Abmessungen (aufgeklappt)	1032,5 × 551 × 17mm
Gewicht	1,77kg

## 288Wh mit 7 Anschlüssen



## 7 Anschlüsse mit 300W



## Enorme Leistung von 90000mAh



Anker SOLIX C300X DC

Kapazität	288Wh (90000mAh)
Ausgangsleistung	300W
Ausgangsleistung (SurgePad)	/
Anzahl der AC-Anschlüsse	/
USB-A-Ausgangsleistung	2 × 12W
USB-C-Ausgangsleistung	1 × 100W, 2 × 140W, 1 × 15W
Nennleistung der Kfz-Steckdose	1 × 120W
Maximale AC-Eingangsleistung	/
PV-Eingangsleistung	2 × 140W
Solar-Eingangsleistung	100W
Akkuzyklen	3000
Akkutyp	LFP
Abmessungen	124 × 120 × 200mm
Gewicht	2,8kg
LCD-Display	✓
Beleuchtung	Erweiterbare Popout-LED
Smart App-Steuerung	✓ (Bluetooth, WLAN)

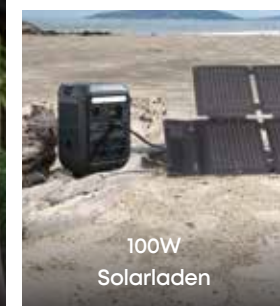


Tragbares Solarpanel	Anker SOLIX PS100X
Maximale Ausgangsleistung	100W
Solarpaneltyp	Monokristallin
Ausgangsanschluss	MC4
Leerlaufspannung	-
Betriebsspannung	16,8V
Betriebsstrom	5,95A
Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C
Schutzart	IP67
Abmessungen(eingeklappt)	355 × 277 × 65mm
Abmessungen (aufgeklappt)	1180 × 710 × 23mm
Gewicht	3,5kg

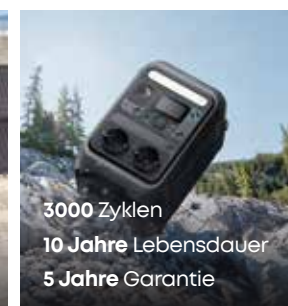
## 4 Auflade-Modi



15% kleiner als der  
Branchendurchschnitt



100W  
Solarladen



3000 Zyklen  
10 Jahre Lebensdauer  
5 Jahre Garantie

## Integrierte Beleuchtung



30% kleiner als  
der Branchen-  
durchschnitt

## 3 flexible Auflademöglichkeiten



## Nachhaltiger Solarstrom (100W)



## Langlebige Energieversorgung

