

# Anker SOLIX C1000X Tragbare Powerstation

1056Wh | 1800W

InfiniPower™

GaNPrime™

HYPER  
FLASH™

TotalGuard™

SurgePad™

*Power ohne Ende  
für unterwegs*



# Highlights

## InfiniPower™10 Jahrelang verlässlicher Leistung

Was meinst du, wo du in 10 Jahren sein wirst? Sicher ist, diese Akkus der EV-Klasse werden auch dann noch an deiner Seite sein, denn sie bleiben bis zu 3.000 Aufladungen lang voll leistungsfähig.

## Immer einsatzbereit dank HyperFlash™

Verschwende keine Sekunde. Egal, ob du eine große Reise vor dir hast oder ein Unwetter droht:

Anker SOLIX C1000X ist in nur 58 Minuten auf 100% aufgeladen.\*

Das ist 27,5% schneller als andere Powerstations mit der gleichen Kapazität – für ultraschnelles, sorgenfreies Aufladen.

## Kompromisslose Leistung dank SurgePad™ Technologie

Genieße einen frisch gebrühten Kaffee und grille gleichzeitig dein Frühstück. Mit der SurgePad™-Technologie verfügst du über eine Leistung von bis zu 2400W, mit der du 99% aller Geräte betreiben kannst.



# Merkmale

## **Sturzsicheres Unibody-Design TotalGuard™**

Geh auf dein Abenteuer und nimm die Anker SOLIX C1000X einfach mit. Stöße, Stürze, UV-Licht und sogar Feuer können ihr nichts anhaben.

## **Stromausfällen mit USV vorbeugen**

Die Umschaltzeit der USV ist mit weniger als 20ms zertifiziert und sorgt dafür, dass lebenswichtige Geräte wie CPAP-Geräte weiterhin störungsfrei funktionieren.

## **Praktisch. Handlich. 15% kleiner**

Kein schweres Heben mehr. Anker SOLIX C1000X ist deutlich kompakter bei gleicher Leistung als vergleichbare LFP Powerstations.

## **Flache Oberseite für zusätzlichen Platz**

Dank des flachen Designs des Anker SOLIX C1000X hast du mehr Platz. Du kannst deine Geräte oder Akkus darauf ablegen, wie auf einem Schreibtisch.

# Spezifikationen

## Produktmodell

PN A1761

Modellname Anker SOLIX C1000X  
Tragbare Powerstation

## Akku-Info

Typ des Akkus LiFePO4

Kapazität 1056Wh

Kapazität 33000mAh

Ladezyklen 3000+ (auf 80%)



# Spezifikationen

## Stromausgang

Max. Ausgang	1800W
# der Ausgangsanschlüsse	9
# der AC-Steckdose	4
AC-Nennleistung	1800W
AC-Überspannungsleistung	2400W
AC-Gesamtleistung	1800W; Surgepad 2400W
AC-Autoabschaltung	Stromspar-Modus Ein (1 Std.)
# des USB-A-Ausgangs	2

USB-A-Nennleistung (pro Anschluss)	5V=2.4A (12W Max)
USB-A-Gesamtleistung	24W
# des USB-C-Ausgangs	2
USB-C-Nennleistung (pro Anschluss)	5V=3A/ 9V=3A/ 12V=2.5A (30W Max) 5V=3A/9V=3A/15V=3A/
USB-C-Gesamtleistung	130W
USB-Autoabschaltung	JA
# der Kfz-Steckdose	1
Kfz-Steckdose-Nennleistung (pro Anschluss)	10.8~14V=10A (120W Max)

# Spezifikationen

## Stromeingang

Eingangsspannung	100-120V (US/CA/JP) 220-240V (UK/EU/MEA/CN/AU)
Gesamte Eingangsleistung	1300W (AC Direkt)
Ca. Aufladezeit	AC: 90 min (1000W) Ultra Fast AC: 58 min (1300W) Kfz-Steckdose: 10.7 Std. (120W) Solar: 1.8 Std. (600W)
Anschlüsse beim Aufladen verwenden	Ja
Direkt AC-Eingang	Ja
Max. AC-Eingangsleistung	1300W
# des DC-Eingangs	1
DC Adapter	Nein
DC Adapter Eingangsleistung	-

Ca. DC-Adapter Aufladezeit	10.7 Std. (120W Kfz-Steckdose)
Größe des DC-Eingangs	XT-60
Solar Eingangsleistung	11-32V $\equiv$ 10A ; 32-60V $\equiv$ 12.5A (max. 600W)
Ca. Solar Aufladezeit	6.1 Std. (2*100W) 4 Std. (3*100W) 3.6 Std. (2*200W) 2 Std. (3*200W) 1.8 Std. (2*400W)
Kompatibel mit Solarplatten	Ja
MPPT-Unterstützung	Ja

# Spezifikationen

## Beleuchtungsinformationen

Blitzlicht	-
Blitzlichtmodus	-
Umgebungslicht	Ja
Umgebungslichtmodus	Umgebungslichtmodus (3 Stufen) SOS Mode

## Informationen zur Sicherheit

Betriebstemperatur (°C/°F)	Beim Aufladen: -20 - 40°C / -4 - 104°F Beim Wiederaufladen: 0 - 40°C / 32 - 104°F
Überlastungsschutz (AC)	>1800W
Überspannungsschutz (USB-A)	>2.4A
Überspannungsschutz (USB-C)	>3.6A (30W) >6A (100W)
Überspannungsschutz (DC)	>10A

## Paket-inhalt

Produkt	-
Kabel	AC Ladekabel 150cm Kfz-Ladekabel 300cm Solar Ladekabel (1 bis 2) 170cm

## Gewicht und Abmessungen

Produktabmessung	376x205x267 mm
Verpackungsdimension	Verpackung 451x274x310mm UN BOX 464x287x330mm
Produktgewicht	12.9 kg ; 28.44 lb
Produktgewicht mit Verpackung	14.1 kg ; 31.09 lb