

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™

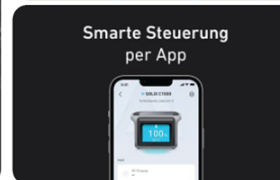
Verschwende keine Sekunde. Egal, ob du eine große Reise vor dir hast oder ein Unwetter droht:

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