

# ANKER SOLIX



## Anker SOLIX Solarbank **NEU**

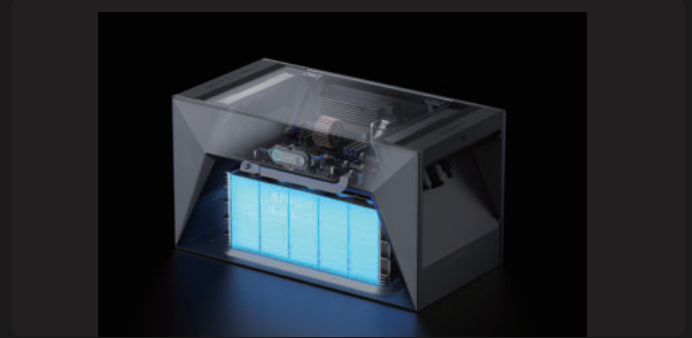
Der weltweit erste Stromspeicher für Balkonkraftwerke mit einer Lebensdauer von 6000 Ladezyklen.

Kapazität	1600 Wh	Nennausgangsleistung (Entladen)	800W max
Akku-Typ	LiFePO4	Ausgangsstrom	20A max
Kabellose Verbindung	Bluetooth, 2,4 GHz WLAN	Nennspannungsbereich	11 ~ 60 V
Eingangsport	MC4	Ladetemperatur	0~55 °C
Eingangsleistung (Laden)	800W max	Entladetemperatur	-20~55 °C
Eingangsstrom	20A max	Maße	420×232×240 mm
Spannungsbereich	11 ~ 60 V	Gewicht	20 kg
Ausgangsport	MC4	Wasserschutzklasse	IP65



## Geld sparen mit Solarenergie

Die Solarbank hat eine bemerkenswerte Eigenverbrauchsquote von 90%, was einer Verdopplung des Branchendurchschnitts entspricht. Dadurch sparst du bis zu 2.670 € auf deine Stromrechnung in 15 Jahren und hast deine Investition nach nur ca. 5 Jahren zurückverdient.



## 6000 Ladezyklen & 15 Jahre Lebenserwartung

Die Solarbank ist auf Langlebigkeit ausgelegt, mit eingebauten LFP-Batteriezellen, die eine Lebensdauer von 15 Jahren gewährleisten - doppelt so viel im Vergleich zum Branchendurchschnitt. Mit industrietauglichen Komponenten, IP65-Wasser- und Staubschutzklasse und einer 10-Jahres-Garantie ist sie darauf ausgelegt, dich mehr als ein Jahrzehnt lang zuverlässig mit Strom zu versorgen.



## Kompatibel mit 99% aller Balkonkraftwerke

Dank des universellen MC4-Steckers kannst du die Solarbank an 99% aller auf dem Markt erhältlichen Solar-PV-Systeme und Mikro-Wechselrichter anschließen.



## 5-minütige Plug&Play Installation

Durch das praktischen All-in-One-Design, das eine Batterie und einen Gleichstromverteiler beinhaltet, ist die Installation der Solarbank in nur 5 Minuten für Heimwerker problemlos möglich.



## Massive 1,6kWh Kapazität pro Unit

Unsere Solarbank hat eine Kapazität von 1,6 kWh, die deinen täglichen Bedarf ohne Überschuss deckt - der perfekte Zusatz für alle 600W/800W Mikro-Wechselrichter (basierend auf dem durchschnittlichen Verbrauch von Haushaltsgeräten). Wenn du mehr Energie benötigst, kannst du einfach zwei Solarbanken kombinieren und die Kapazität auf 3,2 kWh verdoppeln.



## Analyse in Echtzeit mit der Anker-App

Mit der Anker-App hast du jederzeit Zugriff auf Echtzeitstatistiken und historische Daten zu deinem Stromverbrauch, deiner Energiespeicherung und deinem CO2-Fußabdruck. Alles ist nur einen Knopfdruck entfernt.