



Anker SOLIX Solarbank **NEU**

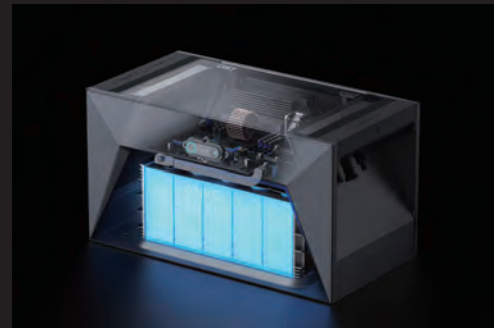
Der weltweit erste Stromspeicher für Balkonkraftwerke mit einer Lebensdauer von 6000 Ladezyklen.

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.