



DATENBLATT

ANKER SOLIX SOLARBANK E1600

Intelligent Digital Services GmbH
Maria-Goeppert-Str. 5, 23562 Lübeck
Tel: +49 (0) 451 489 323
www.ftemaximal.de



Massive 1,6kWh Kapazität pro Unit

Die Solarbank ist mit einer Kapazität von 1,6kWh die perfekte Ergänzung für 600/800W-Mikrowechselrichter.

Mit einer Kapazität von 1,6kWh können große Haushaltsgeräte betrieben werden



200W Lampe
8H



Kühlschrank
8H



Fernseher
16H



PC
16H



Kinderleichte Plug & Play Installation

Ohne Elektriker - ohne Handwerker - einfach anschließen und mit smarter Sonnenenergie aufladen.

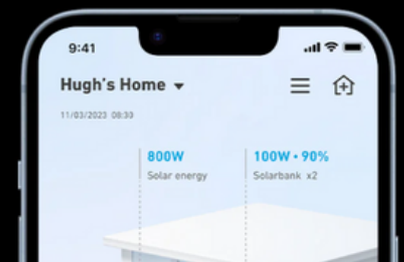


Mehr Power gefällig? Dann einfach 2 Solarbanken verbinden und 3,2kWh genießen!



Smarte Analyse in Echtzeit in der
zugehörigen Anker App:

PV-Einstellungen



Mit der Anker-App kannst du den Status Ihrer PV-Module überprüfen und kontrollieren, wie viel Strom in der Solarbank gespeichert ist. Du kannst auch die Daten des Mikro-Wechselrichters jederzeit über die App verwalten.



Anker SOLIX Solar Bank E1600 Solar Power Storage 1600Wh

- 10 Jahre Garantie
- 15 Jahre Lebensdauer - Der langlebigste Stromspeicher der Welt
- Kinderleichte Plug&Play Installation in 5 Minuten, ganz ohne Elektriker
- Analyse in Echtzeit mit eigener App



Fortschrittliche und Wetterfeste LiFePO4-Batterien

- 6000 Ladezyklen
- Doppelte Lebensdauer im Vergleich zu üblichen LiFePO4-Batterien
- 12-fache Lebensdauer im Vergleich zu ternären Lithiumbatterien
- Elektronik in Industriequalität | IP65 Wasser- und Staubbeständigkeit | Stabiler Halt bei Windböen



Funktioniert mit 99% aller Balkonkraftwerke

- Anker SOLIX Solarbank E1600 ist dank seinem universellen MC4-Kabel mit allen gängigen Mikro-Wechselrichtern kompatibel.

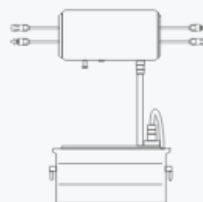
Wie die Solarbank deine Stromrechnung senkt

- 1,6kWh Kapazität maximieren die Stromerzeugung. Mit dem 600W- oder 800W-Mikrowechselrichter speichert er clever überschüssigen Strom.
- Die Eigenverbrauchsquote wird von 40% auf 90% erhöht. (Im Vergleich zu Balkonkraftwerken ohne Stromspeicher)

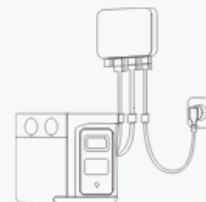
Spart Strom und gleichzeitig Geld



Solarbank



Alternative 1



Alternative 2

Kapazität	1.6kWh	0,96kWh	1kWh
Erhöhter Eigenverbrauch	445kWh/Jahr	293kWh/Jahr	293kWh/Jahr
Stromeinsparung pro Jahr	178€/Jahr	117€/Jahr	117€/Jahr
Ladezyklen	6000	3000	3000
Stromeinsparung pro Lebensdauer	2670€	1170€	1170€
Kompatibilität	99% aller Mikroinverter und Balkonsolarmodule	99% aller Mikroinverter und Balkonsolarmodule	Nur mit Zubehör derselben Marke
Installation	Plug&Play	Zusätzliche Werkzeuge für Verkabelung notwendig	Komplizierte Verkabelung
Wasserschutz & Staubfestigkeit	IP65 Verwendung auf dem Balkon/im Freien	IP65 Verwendung auf dem Balkon/im Freien	IP20 Nur in Innenbereichen

