

# ANKER SOLIX

## LIVE IN POWER

Unsere Mission ist es, jedem überall die Energieunabhängigkeit zu ermöglichen, um gemeinsam eine nachhaltige Zukunft zu gestalten.

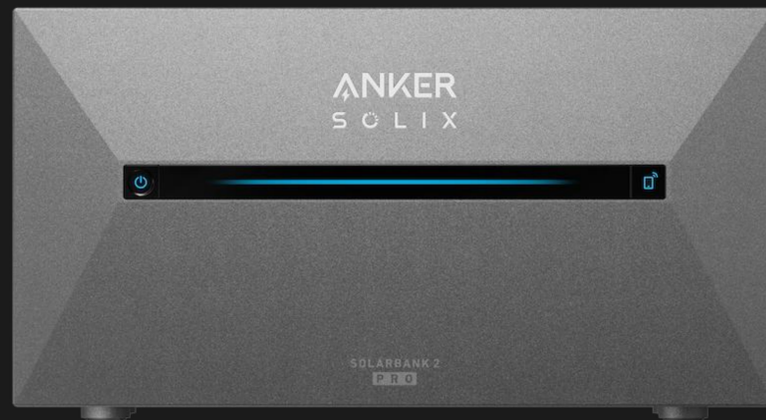


# Anker Solix Effortless Serie

## Anker Solix Solarbank 2 E1600 Pro/Plus

3-in-One Design,  
Mit integriertem Solarwechselrichter

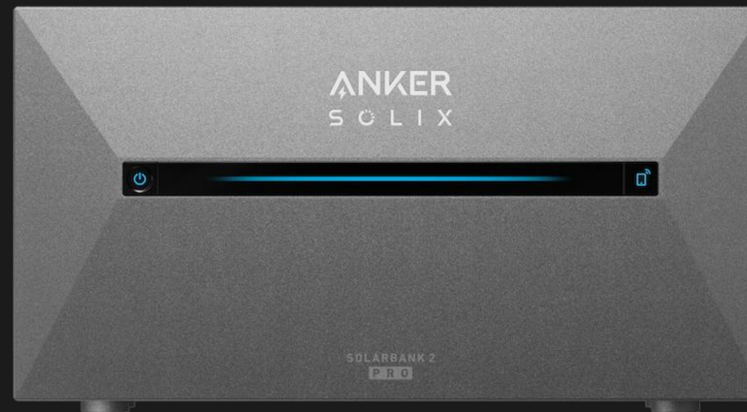
Ultimative Solar-Power, Bis zu 4 MPPTs und 2,400W  
Eingangleistung<sup>1</sup>



## Anker Solix Solarbank 2 E1600 AC

Kompatibel mit bereits bestehenden  
Solaranlagen und unterstützt bis zu 2,000W  
Microwechselrichter

Erweiterbar bis zu einer Kapazität von bis  
zu 9.6kWh und 1,200W zusätzliche solare  
Leistung



## Anker Solix Solarbank E1600

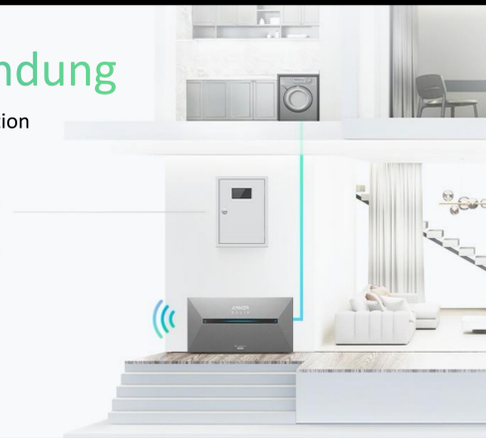
Keine Installation notwendig,  
Plug and Play

IP65 Staub und Wasserabweisend



## Null Verschwendung

<10W Einstellungen <3s Reaktion



# 4 MPPT 2400W

# 1000W

Ausgangsleistung Off-Grid

## 3-in-One Design

Built-In Microinverter

Battery

Solar Controller



## Anker SOLIX Solarbank 2 Pro

Das weltweit erste all-in-one 2400W Balkonkraftwerk mit Stromspeicher

# 9.6kWh

Maximale Erweiterbarkeit  
DIY Aufbau



Bis zu

# 902€

Jährliche Ersparnis

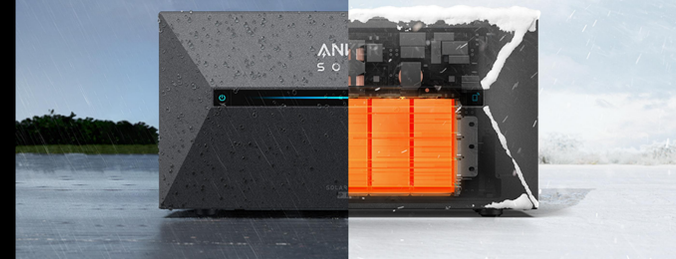


# 6,000

Ladezyklen

IP65  
Schutz

-20°C  
Leistung



Langlebig



# 10 Jahre

Garantie



# 15 Jahre

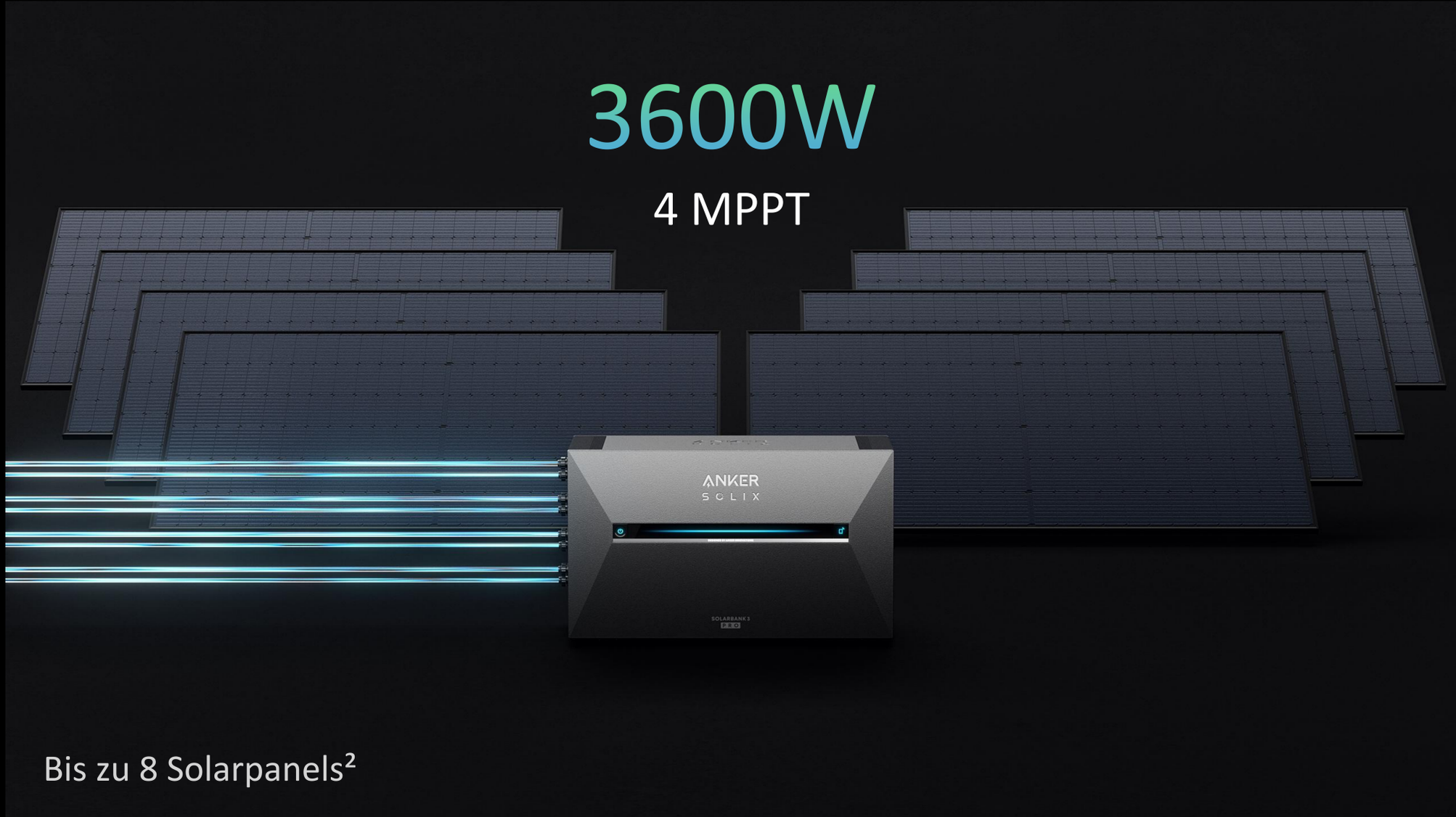
Lebensdauer



Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro

Das weltweit erste 3600W KI-optimierte  
Balkonkraftwerk mit Speicher

# Mehr Ersparnis dank verbessertem Solareingang



Solareingang

150% ↑

Solarbank 3 Pro	3600W
Solarbank 2 Pro	2400W
Marke Z	1800W

Bis zu

1566€

Gesparte Stromkosten pro Jahr<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Berechnet auf Basis einer Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro mit fünf BP2700-Erweiterungsbatterien, acht 500W-Solarpanels und einem Smart Meter. Die Ergebnisse basieren auf den Einsparungen durch den Eigenverbrauchsmodus und das KI-gestützte Überschussmanagement. Die Berechnung richtet sich hauptsächlich an Nutzer mit festen Stromtarifen und einem Jahresverbrauch von 5000kWh.

<sup>2</sup>In Deutschland erfordert die Installation von Solarpanels mit einer Leistung von über 2000W eine Elektrofachkraft. Die genauen Anforderungen hängen von den lokalen Vorschriften ab.

# Maximale Ersparnis dank bidirektionalem Laden und smartem Energiefluss!

## 1200W

Bidirektionaler Inverter

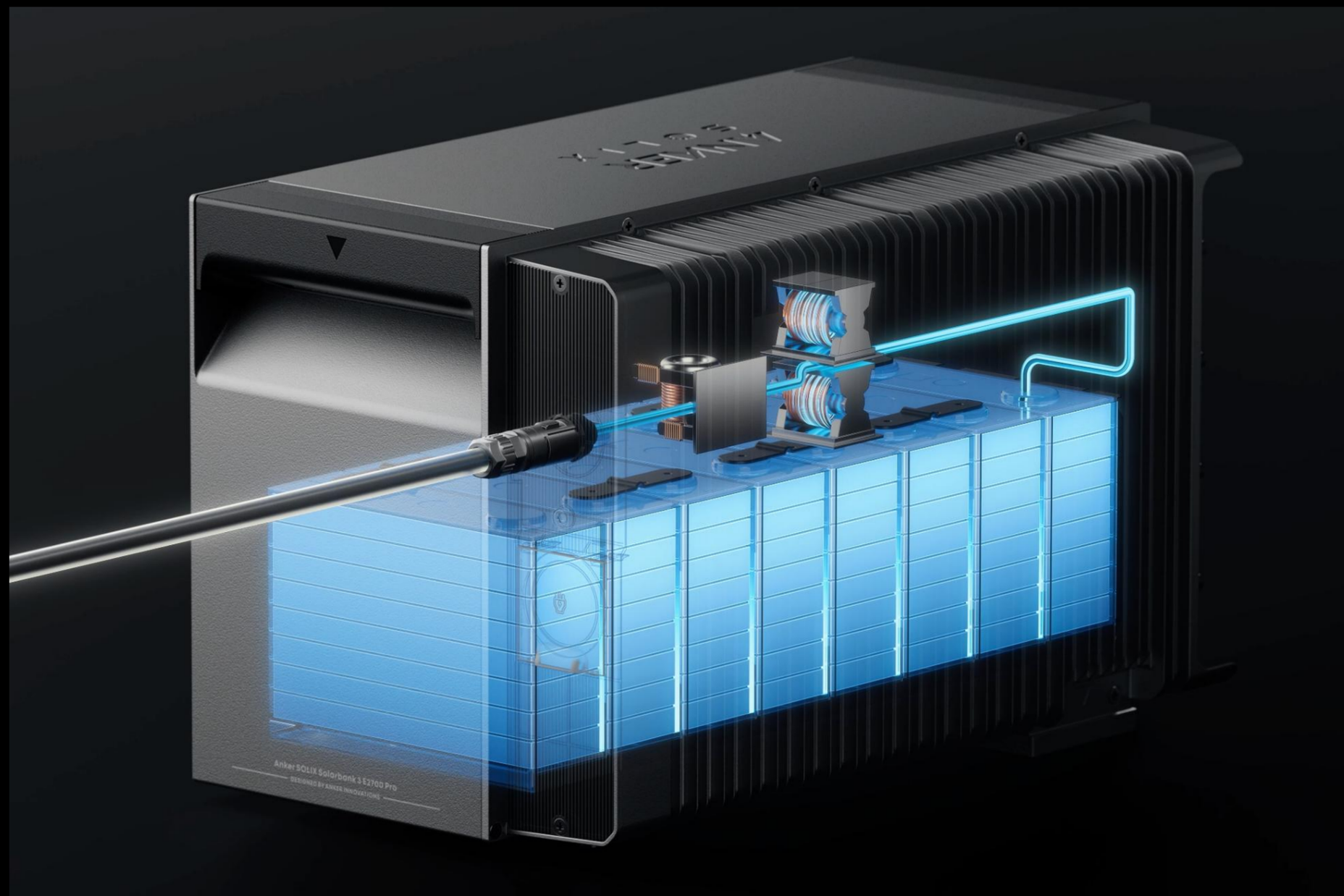


Modus



Dynamischer  
Preismodus

Im dynamischen Preismodus werden die Akkus bei niedrigen Stromtarifen aus dem Netz geladen, während bei hohen Tarifen vorrangig Batteriestrom für den Verbrauch genutzt wird.



Neuaustrage

1200W

Bidirectional  
Inverter



Neuaustrage

3600W

Solareingang



4 MPPT

Neu

Zeittarif- und  
Dynamischer  
Preismodus

Neu

Anker  
Intelligence

KI-  
Energiemanagement



Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro

Neuaustrage

Bis zu

16kWh

Universelles Akku-Design  
mit BP1600 und BP2600

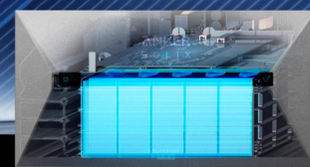


1200W

Inselbetrieb

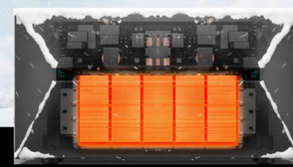
LFP-Akku

10  
Years



-20°C

Betriebstemperatur



IP65

Schutzklasse



Smart  
Meter



**ANKER SOLIX**  
**LIVE IN POWER**