

# ANKER SOLIX

LIVE IN POWER



# Zuverlässiger Geschäftspartner mit nachhaltigem Wachstum

Die Speicherung von Solarenergie ist eine langfristige Investition, die einen zuverlässigen Partner erfordert, nicht nur ein Produkt.



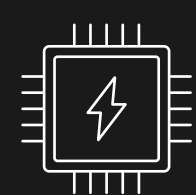
**200 Millionen**

Benutzer weltweit



**146**

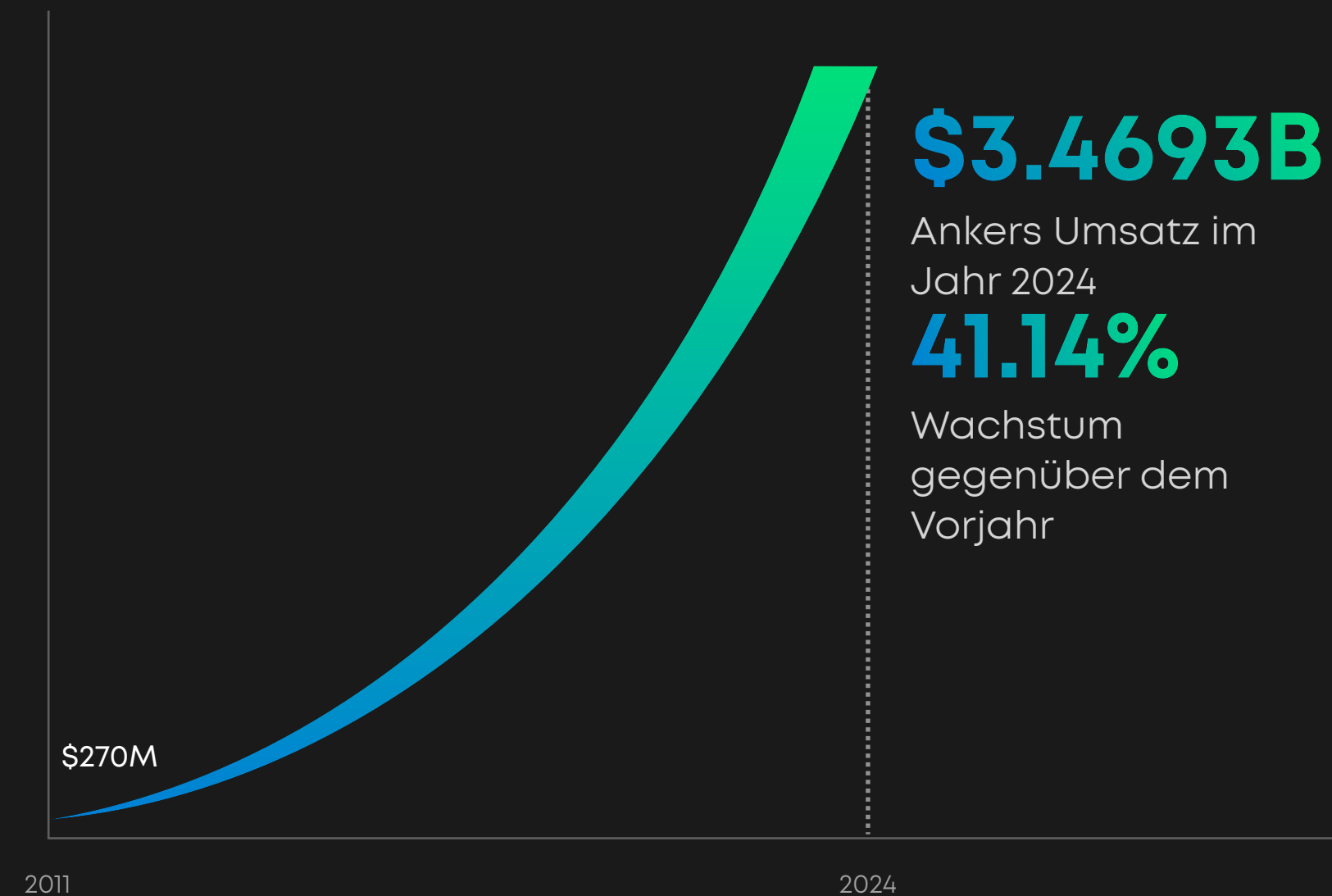
Länder und Regionen



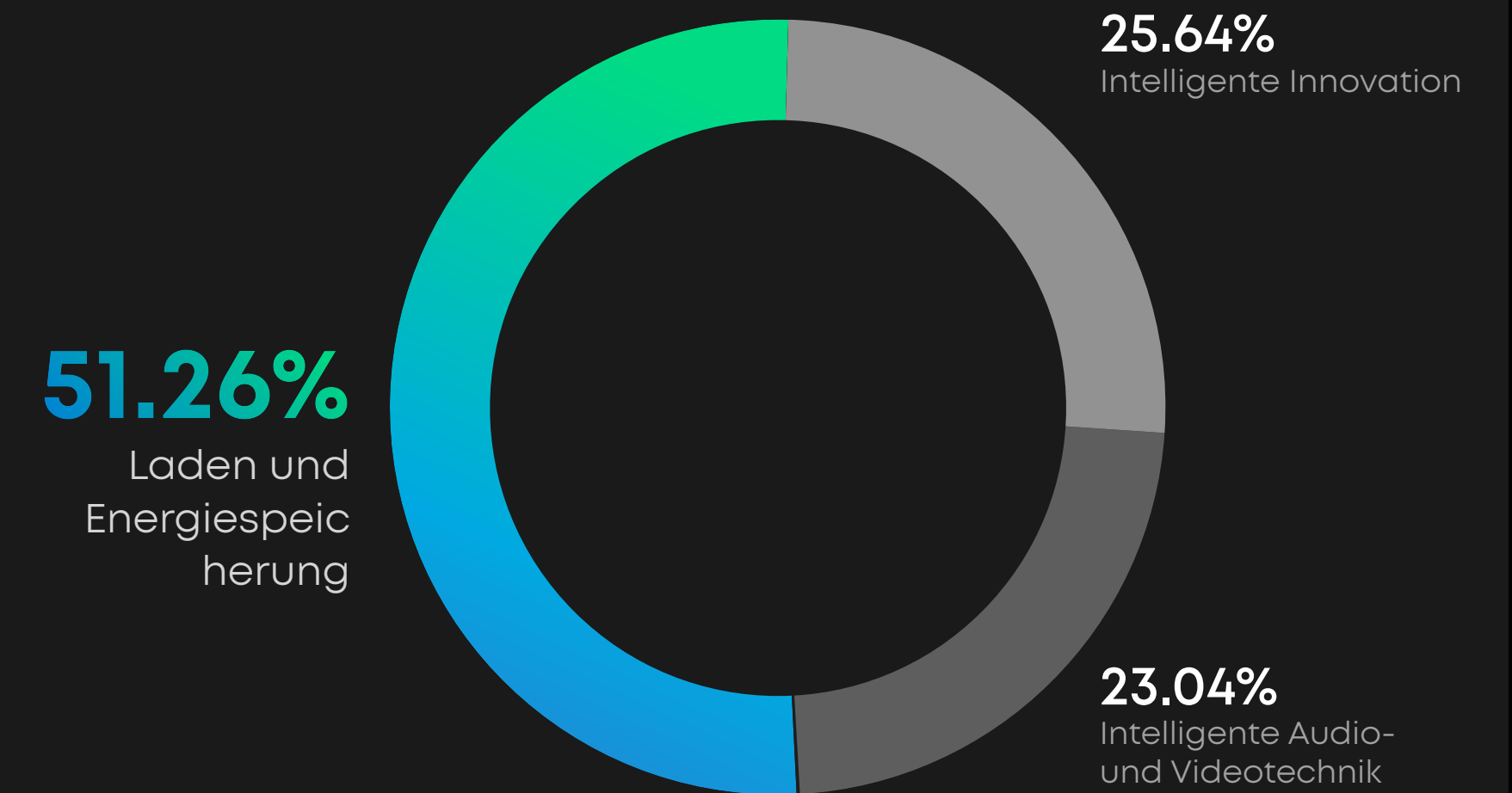
**14 Jahre**

Von bahnbrechender Ladetechnologie

Umsatzwachstum



Umsatzzusammensetzung



Laden und Energiespeicherung

ANKER

ANKER SOLIX

Intelligente Innovation

eufy

eufy Make

Intelligente Audio- und Videotechnik

soundcore

NEBULA

# Anhaltende groß angelegte und hochprozentige F&E-Investitionen für langfristige Wettbewerbsfähigkeit

8.53%

F&E-Investitionen im Vergleich zum Unternehmensumsatz

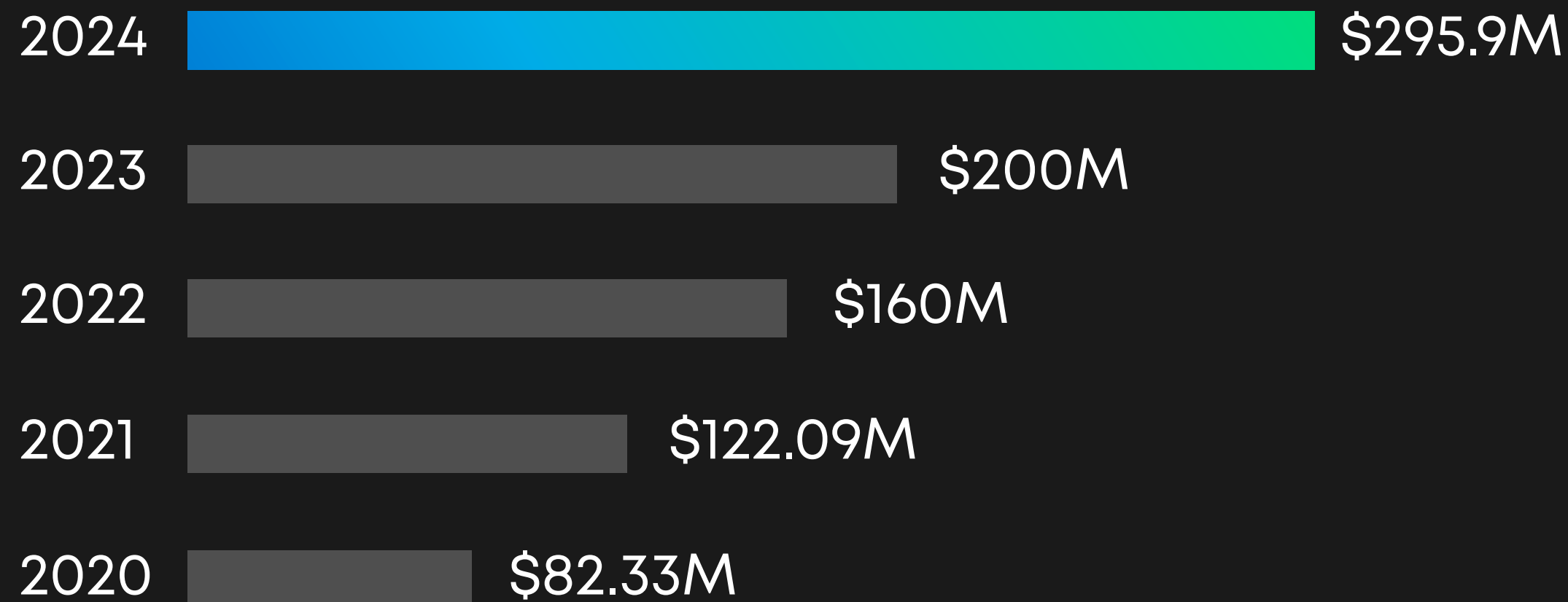
2,672

Personal des Forschungs- und Entwicklungsteams

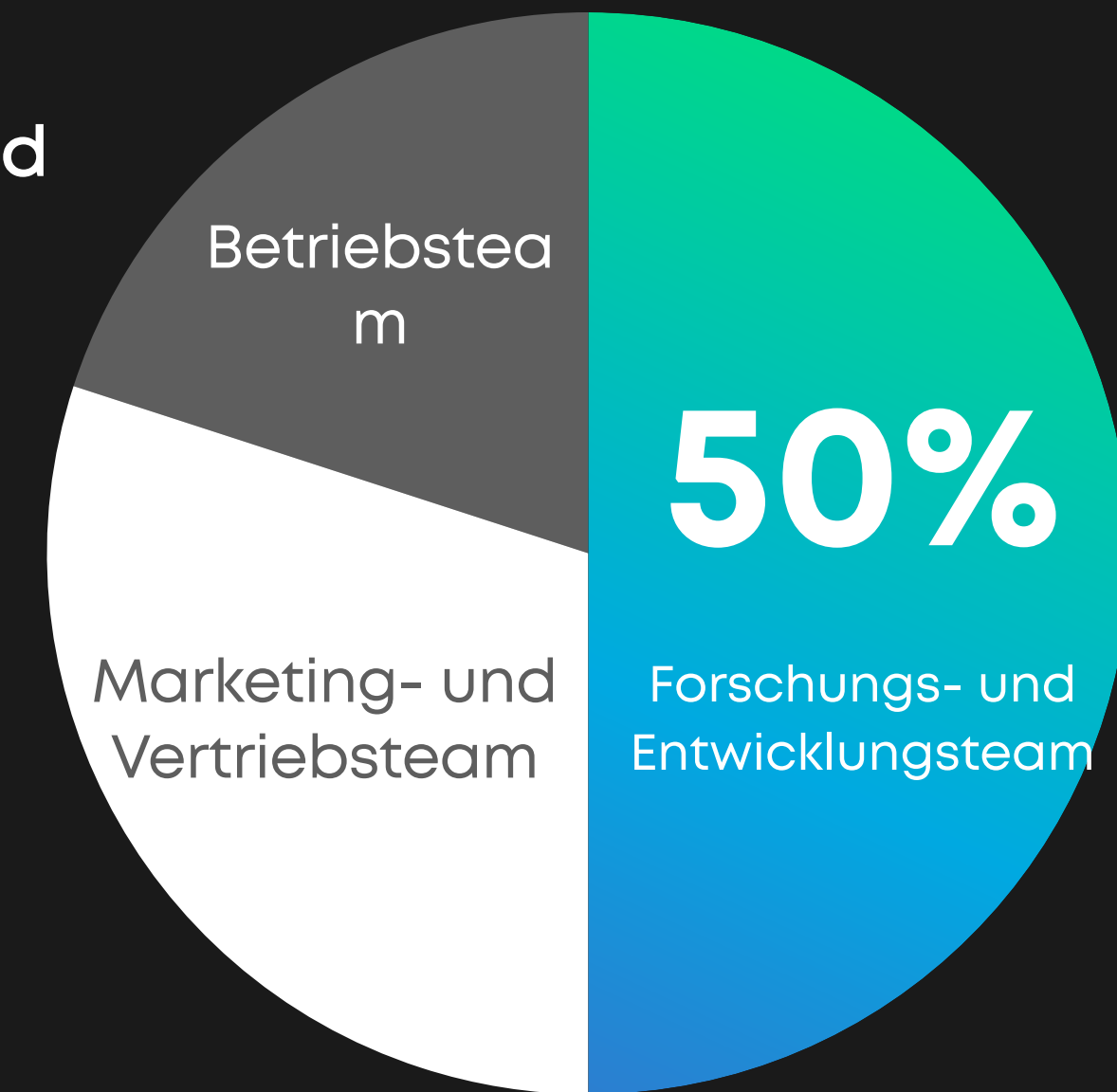
2,661

Anzahl der Patente

## Forschungs- und Entwicklungsinvestitionen



## Prozentualer Anteil der Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung



# VOC und IPD schaffen Spitzenprodukte

## VOC Stimme des Verbrauchers



## IPD Integrierte Produktentwicklung



**200K+**

Anrufe

**1M+**

E-Mails

**100K+**

Online-  
Produktbewertungen

**7**

Technische  
Inspektionskontrollpunkte

**30+**

Arten von Tests

**2K**

Testfälle

# Branchenführende Lade- und Batterietechnologien

## Anker Intelligence



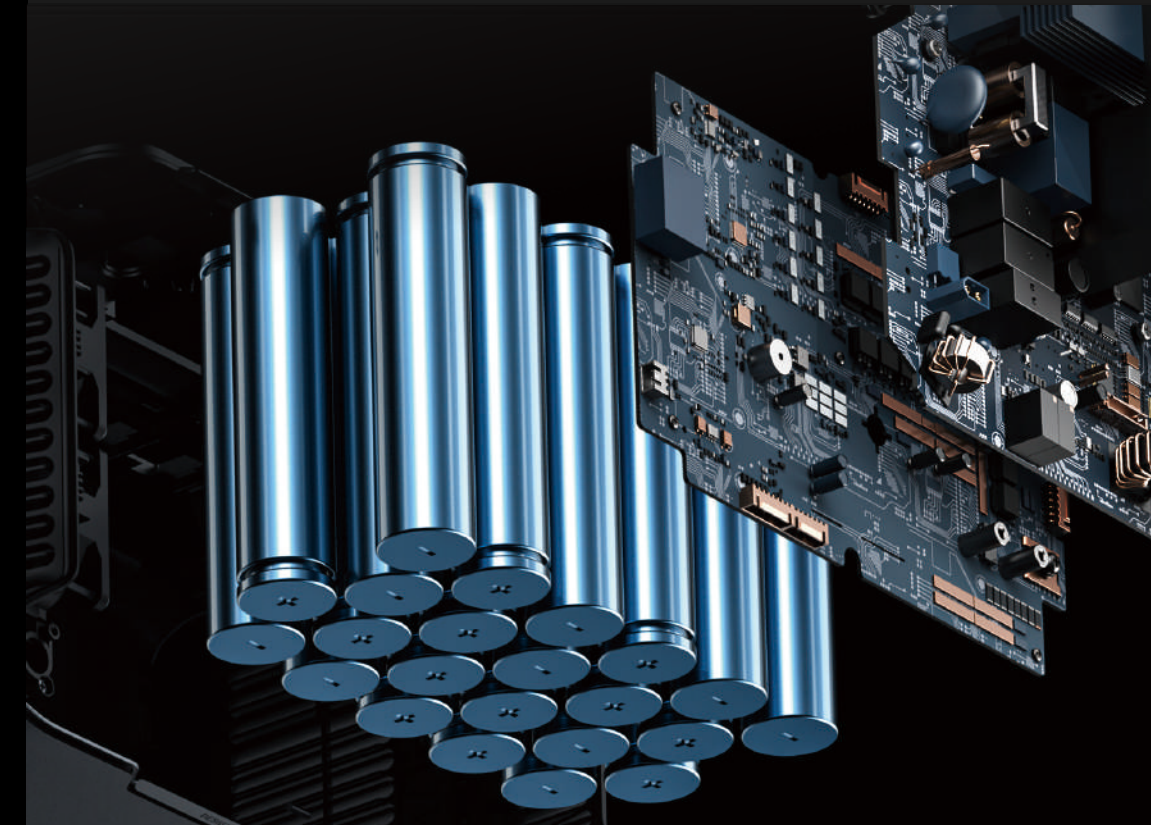
Anker Intelligence erstellt eine optimierte Strategie, indem es Gewohnheiten und Wetterbedingungen analysiert, um die Solarstromerzeugung und den Energieverbrauch vorherzusagen.

## PluginPower



PluginPower ermöglicht Plug-and-Play-Einrichtung, Kompatibilität mit alten Batterien und parallele Systemkonfiguration.

## InfiniPower™



Die von Anker entwickelte Technologie InfiniPower™ bietet eine beispiellose Lebensdauer, Sicherheit und Zuverlässigkeit, selbst bei 10 Jahren täglichem Gebrauch.

## Modulares Energieverwaltungssystem



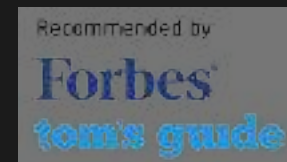
Das MPMS von Anker steigert die Energie durch individuelle Leistungsoptimierung in jedem Modul um bis zu 5 % und ermöglicht so unabhängiges Laden und Entladen.

# Anker setzt seine Innovationskraft mit bahnbrechenden Produkten fort



**Anker SOLIX  
Solarbank 2 E1600 Pro**

Der erste 2.400-W-All-in-One-Solarstromspeicher für den Balkon zu Hause



**Anker SOLIX  
C300X DC**

Ultra leistungsstarke Powerbank für mehrere Geräte



**eufy Robot  
Vacuum Omni S1 Pro**

Der weltweit erste HydroJet™-Roboterstaubsauger mit All-in-One-Station



**Soundcore  
Sleep A20**

Ohrhörer für noch besseren Schlafkomfort

# Markenmission

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

## Campiang-Serie

Strom für Camping-Abenteuer, wann und wo immer Sie wollen



## Flex-Serie

Flexible Stromversorgung für zu Hause und unterwegs



## Mühelose Serie

Maximale Einsparungen mit den mühelosesten Solarstromspeichersystemen



## eXtreme-Serie

Energieeffiziente Lösungen für Ihr Zuhause mit extremer Leistung



### Anker SOLIX C1000X

Tragbare Stromstation

100 % ultraschnelles Aufladen in 58 Minuten<sup>1</sup>



### Anker SOLIX F3800

Notstromversorgung für das ganze Haus

6.000 W Ausgangsleistung



### Anker SOLIX Solarbank 2

Balkon-Kraftwerk mit Speicher

2.400 W All-in-One-Balkon-Kraftwerk mit Speicher



### Anker SOLIX X1

Energiespeichersystem

Individuelle Kapazität bis zu 180 kWh<sup>2</sup>, extreme Leistung von -20 °C bis 55 °C

<sup>1</sup>Data based on internal lab testing. Results may vary under different conditions.

<sup>2</sup>Refers exclusively to the Three-Phase Hybrid system, which supports up to six systems in parallel and is planned for release in Q4 2025. The Hybrid Single-Phase system will support parallel connections of up to three systems and is planned for release in Q2 2025. In off-grid scenarios, the Three-Phase system supports up to two systems in parallel, while the Single-Phase system supports only single-system output. Please visit AnkerSOLIX.com for the most up-to-date information on product availability and specifications.

# X-Serie: Starke Eindrücke führen zu schnellem Wachstum

## Schnell wachsendes Vertriebsnetz

40+

Globale Vertriebspartner

700+

Zertifizierte Installateure

100%

Installateur-Abdeckung in Deutschland, Großbritannien und Irland

## Schneller Anstieg der Markenbekanntheit



15,000+

Generierte Leads im Jahr 2024

No. 1

Stimmenanteil<sup>1</sup>

7M

Aufrufe von Influencer-Inhalten

206M+

PR-Eindrücke

8,000+

Facebook-Community-Mitglieder

## Geringe Ausfallrate sorgt für zufriedene Nutzer

0.73%

Ausfallrate der Verpackung<sup>2</sup>

0%

PCS-Ausfallrate<sup>2</sup>



Germany



US



Ireland



Australia



Robert McDonagh  
Futureproof Energy  
Installer in City, Texas

It was great to be part of award training for western solar and renewable installers in Ireland. There is a connection with our outdoor storage to power up the Solar Car Port. There's also friendly customer service and technical support.



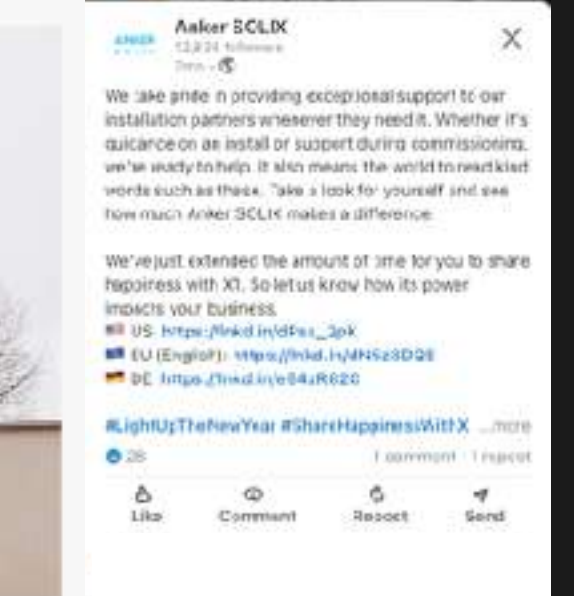
John Keoghan  
South West Solar  
Installer in City, Devon

Easy to read guide and lots of educational videos on YouTube. On-site support for commissioning of the X1. Slim design and 30 ready for AS-IF.



Evan Fahy  
EMP Controls  
Installer in City, Cork

Smart slim design, perfect for any space restrictions. The battery will stand the test of time with its IP65 rating. Fit inside an outdoor installation. Easy setup - fast customer service responses.



Like Comment Report Send

<sup>1</sup>Das SOV-Ranking bezieht sich darauf, dass Anker SOLIX X1 während seiner Markteinführungsphase vom 1. September 2024 bis zum 30. November 2024 den ersten Platz im Share of Voice (SOV) innerhalb der Kategorie der Heimspeichersysteme in Deutschland erreicht hat.

<sup>2</sup>Die Daten basieren auf der Berechnung aller Serienbatterien und Leistungsmodule auf dem europäischen Markt von Juli 2024 bis Februar 2025.

# E-Serie: Wegweisend im Bereich der Solarstromspeicherung für Balkone



## Hoher NPS

**80**

Net Promoter Score (NPS) von Solarbank-Produkten im Jahr 2024

## Nr. 1 Marktanteil

**60%**

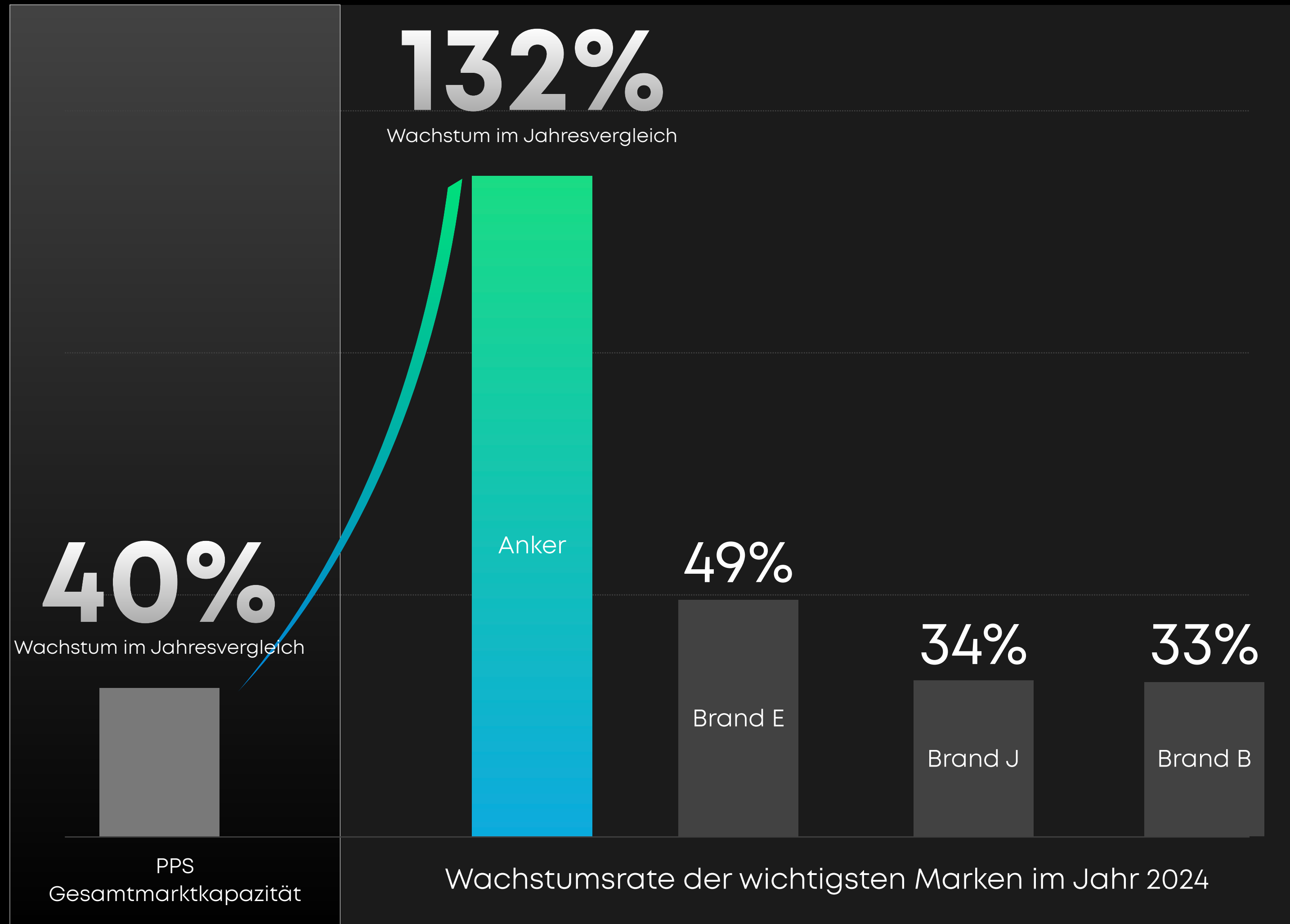
Marktanteil von Solarbank-Produkten im Jahr 2024

## Erhöhter Bestellwert

**300%**

Anstieg der Transaktionen pro Kunde 500 € bis 1.500 €

# C/F-Serie: Die weltweit vertrauenswürdigste Marke für Stromversorgungsanlagen



## Leistung, der Tausende vertrauen



F3800 hat die Zukunft dieses Jungen angetrieben



F3800 rettete eine Familie vor einem Sturm



C1000 Energiegeladene Tierfotografie

## Schutz der Gemeinschaft vor Naturkatastrophen



# Die 2-kWh-Chance

## Geringere Kapazität

Nicht genügend Energie für den Nachtbetrieb

Begrenzte Leistung für Geräte mit hohem Stromverbrauch

Kann nicht für Außenbereiche und zu Hause verwendet werden

Reicht für erweiterte Sicherung nicht aus

Begrenztes und langsames Aufladen

Sperriges Design, unhandlich zu transportieren

## Größere Kapazität

Große Kraftwerke sind nicht wirklich transportabel.

Enorme Preisbarriere für Sekundärverbraucher

Komplexer zu installieren, zu konfigurieren und aufzuladen

# Effiziente Leistung, längere Backup-Zeit

Anker SOLIX C2000 Portable Power Station



# Die bislang vielseitigste 2-kWh Stromversorgungslösung



**Am längsten**

Einzelgerät-Laufzeit



**Am einfachsten**

Stromversorgung für Wohnmobile



**Größte**

Kapazität im Außenbereich

# Highlights des Anker SOLIX C2000 Gen 2



**Langfristige  
Sicherheit**



**Hyper-schnelles  
Aufladen**



**Alltägliche Kraft**

# Langfristige Sicherheit

# Ultra-niedriger Standby-Stromverbrauch sorgt für längere Backup-Zeit

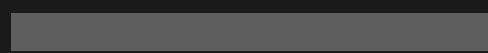
Längste Standby-Zeit unter den 2-kWh-Kraftwerken

C2000



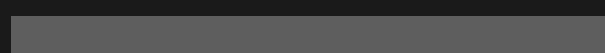
9W

Jackery Explorer 2000 v2



22W

EcoFlow Delta 3 Max



25.8W

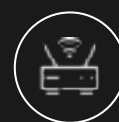
C2000

37.5%

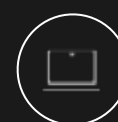
Energieeinsparungen gegenüber dem Industriedurchschnitt



Kühlschrank  
32 Hr



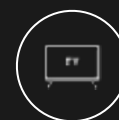
WLAN-Router  
105 Hr



Laptop  
26.6 Hr



Sumpfpumpe  
5.7 Hr



Fernsehen  
16.6 Hr



# Enorme Spitzenleistung von 4.000 W

**2.400 W**

Nennleistung

**4.000 W**

Spitzenleistung



## 9x Steckdosen

4x Wechselstromsteckdosen  
**2.300 W**

2x USB-C-Anschlüsse  
**140 W**

1x USB-C-Anschlüsse  
**15 W**

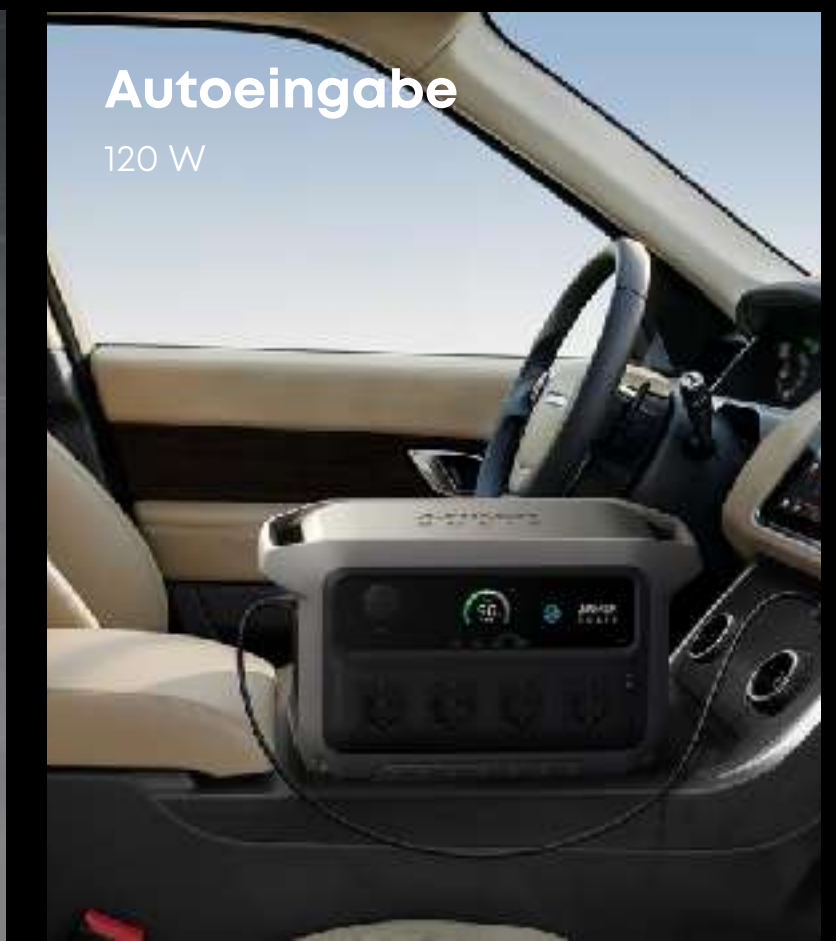
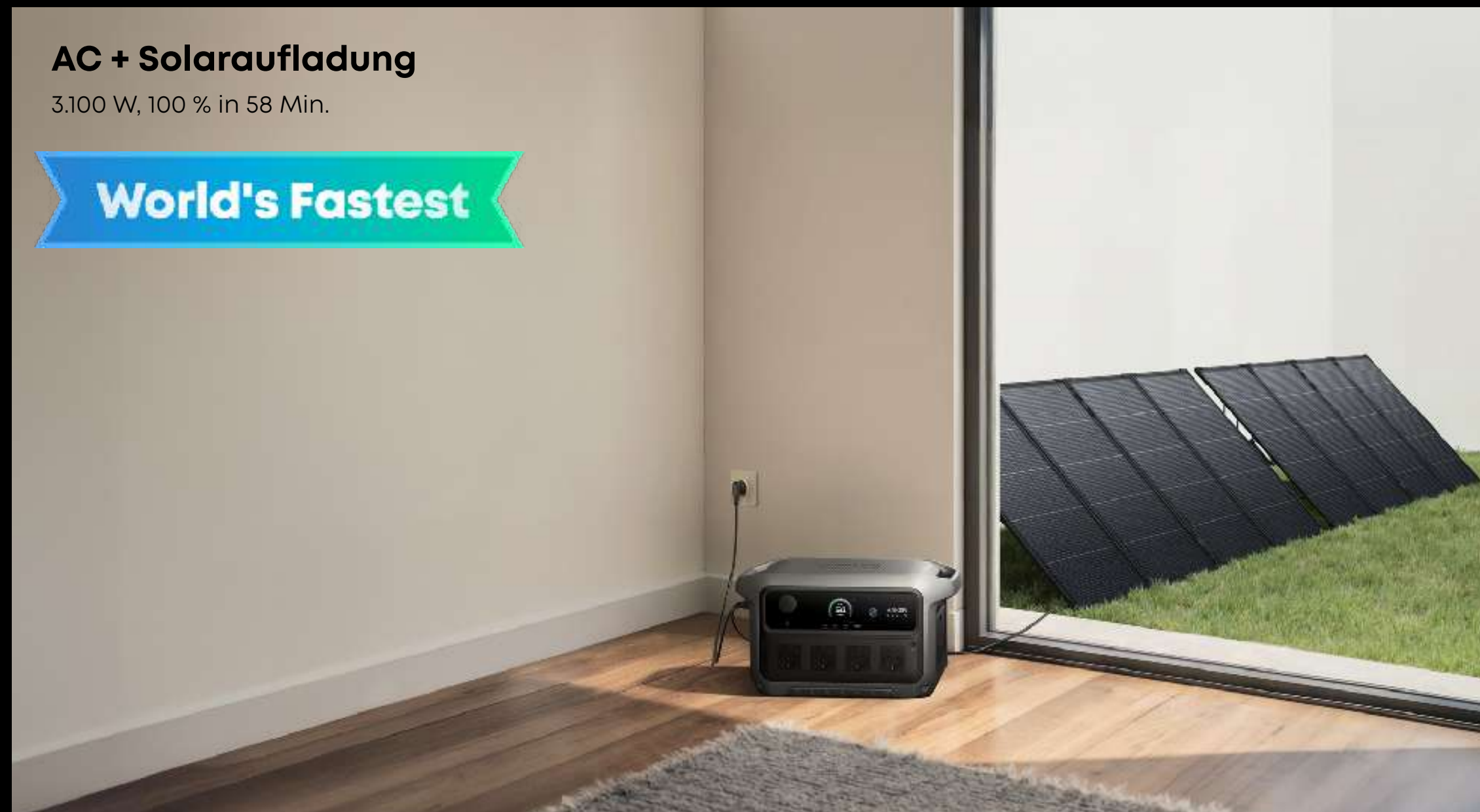
1x Auto-Zusatzsteckdose  
**12 W**

1x Auto-Zusatzsteckdose  
**120 W**

# Hyper-schnelles Aufladen

# Unschlagbare Geschwindigkeit, 6 Möglichkeiten zum schnellen Aufladen

Wählen Sie die Schnellladefunktion, die für Sie am besten geeignet ist.



C2000

**58 Mins**

**32.5%** Am schnellsten mit Netzsteckdose und Solaraufladung

Delta 3 Max

**76 Mins**

# Fahren und laden Sie mit dem Anker SOLIX-Autoladegerät

Aufladen auf drei flexible Arten

## 800 W bidirektionales Laden



Versorgen Sie Ihr Wohnmobil während der Fahrt mit Strom



Fahrzeugbatterie aufladen



Aufladen C2000 Gen 2 Schnell



# Verdoppeln Sie die Laufzeit mit einer 4-kWh-Erweiterung

4,096 Wh



**4kWh**

mit BP2000 (Gen 2) Akku

**64 Hr**

Kühlschrank-Laufzeit

# Alltägliche Kraft

# Intuitive App für intelligente Steuerung und Überwachung



## Drahtlose Steuerung

Genießen Sie Ihren technikaffinen Lebensstil mit einfachen WLAN- und Bluetooth-Verbindungsmethoden.

## Fernüberwachung

Legen Sie mehrere Betriebsmodi für das Gerät fest, darunter TOU (Time of Use) und Solarpriorität.

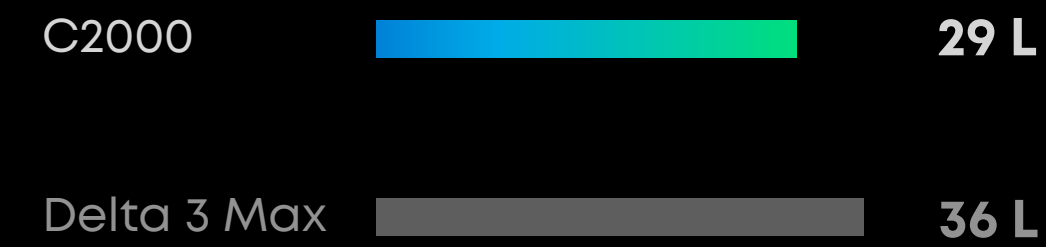
# Superleicht und kompakt

## Gewicht



**25.3%**  
Leichter als der  
Branchendurchschnitt

## Abmessungen



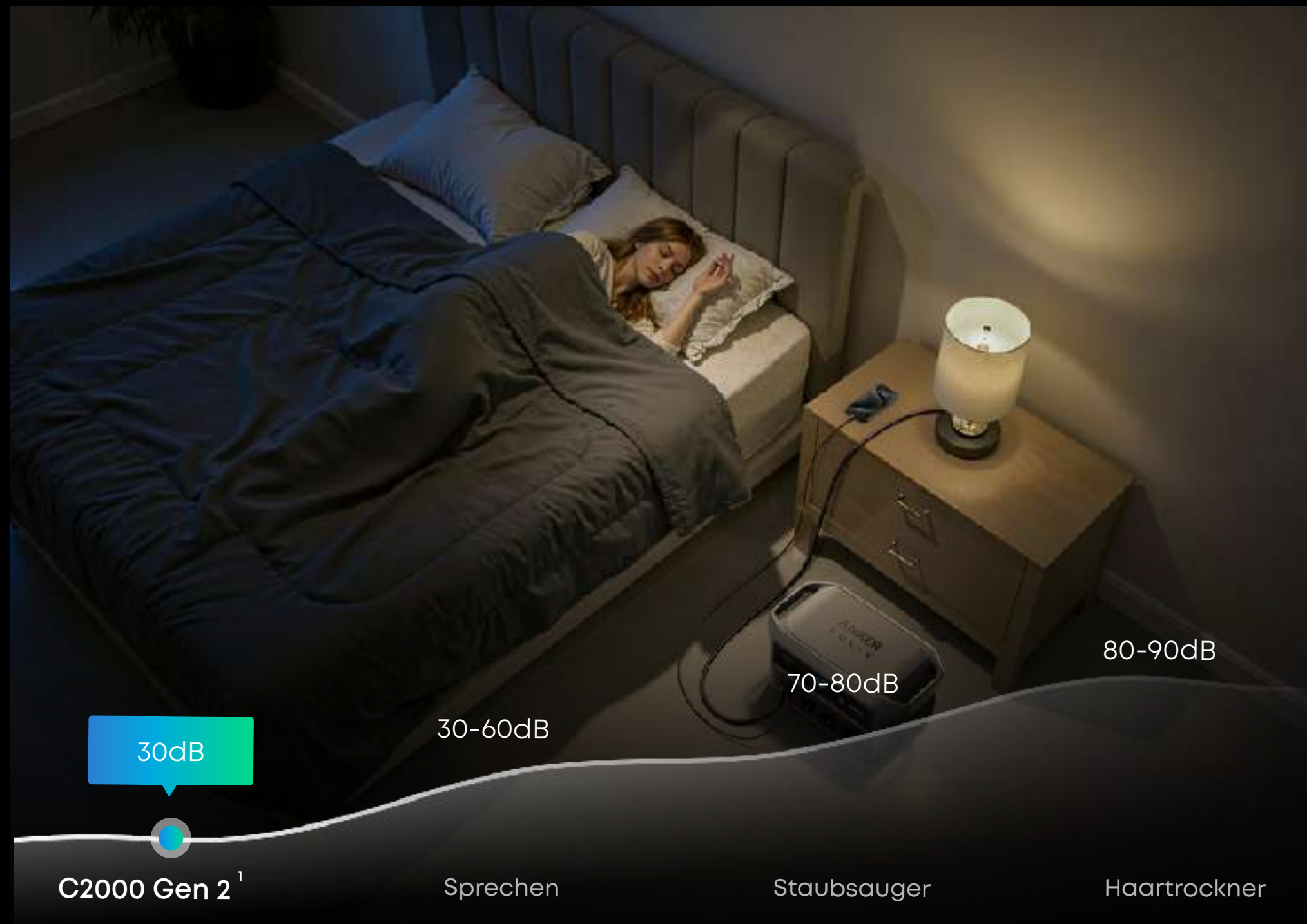
**28.8%**  
Kleiner als der  
Branchendurchschnitt



# Unterbrechungsfreie, leise Stromversorgung

Ruhige 30 dB Leistung den ganzen Tag lang

10 ms USV-Umschaltzeit



C2000  
**30 dB**

C2000  
**10ms**

<sup>1</sup>Wenn die Ausgangsleistung weniger als 1.000 W beträgt.

OptiSave™  
Der erste 2-kWh-PPS  
mit einem  
Stromverbrauch von  
unter 10 W



**230 Hr**

Leerlauf-Standby-Zeit

**32 - 64 Hr**

Kühlschrank-Laufzeit

## 6 Möglichkeiten zum Auftanken

100 % in 58 Minuten

**World's Fastest**



AC



AC+ Solar



Solar



Gasgenerator



Autoladegerät



Auto

## Effiziente Leistung, längere Backup-Zeit

Anker SOLIX C2000 tragbare Stromversorgung



## Leistung 99 % Geräte

2400 W Nennleistung  
4000 W Spitzenleistung



**800 W**

Schnelles Laden des Generators



# Spezifikationen

## Kapazität

C2000 Gen 2 Kapazität	2.048 Wh
Zusätzliche Akkukapazität	2.048 Wh
Maximale Batterieerweiterung	1x
Maximale Kapazität	4.096 Wh (mit BP2000-Erweiterungsakku) 5.120 Wh (mit BP3000-Erweiterungsakku)

## Ausgabe

Nennleistung Wechselstrom	2.400 W
Leistungsspitzen	3.000 W
Spitzeneffekt	4.000 W
Wechselstromsteckdosen	4x Wechselstromsteckdosen
USB-C-Ausgang	2 x 140 W, 1 x 15 W
USB-A-Ausgang	1x 12 W
Ausgang des Autoladegeräts	12 V=10 A

## Eingabe

Wechselstrom-Eingangsleistung	2.300 W
DC-Eingangsanschlüsse (XT-60)	Maximal 800 W

## Sonstige Spezifikationen

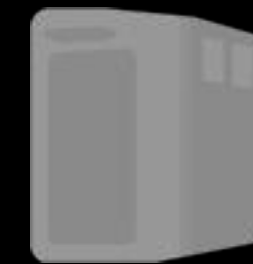
Lebenszyklus	4.000+ (bis zu 80 %)
Gewicht	18,9 kg
Abmessungen	459 x 250 x 257 mm



# Spezifikationen



**C2000 Gen 2**



**EcoFlow Delta 3 Max**



**Jackery 2000 V2**

Ladezeit	58 Minuten bis 100 %	76 Minuten bis 100 %	1,7 Stunden bis 100 %
Lebensdauer der Batterie	4.000 bis 80 %	3.000 bis 80 %	4.000 bis 70 %
Stromverbrauch	9 W	25,8 W	17 W
Erweiterbare Kapazität	Bis zu 5 kWh	Nicht kompatibel	Nicht kompatibel
Abmessungen	459 × 250 × 257 mm	494 × 239 × 305 mm	335 × 264 × 292 mm
Gewicht	18,9 kg	20 kg	17,9 kg
Ausgabe	2.400 W (Spitzenleistung 3.000 W, Spitzenwert 4.000 W)	2.400 W (Spitzenleistung 3.400 W, Spitzenwert 4.800 W)	2.200 W
UPS	10 ms	10 ms	20 ms
Kompatibel mit Lichtmaschinenladegerät	800 W	500 W	Nicht kompatibel