

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.



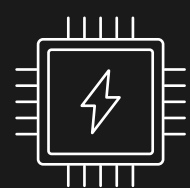
200 Millionen

Benutzer weltweit



146

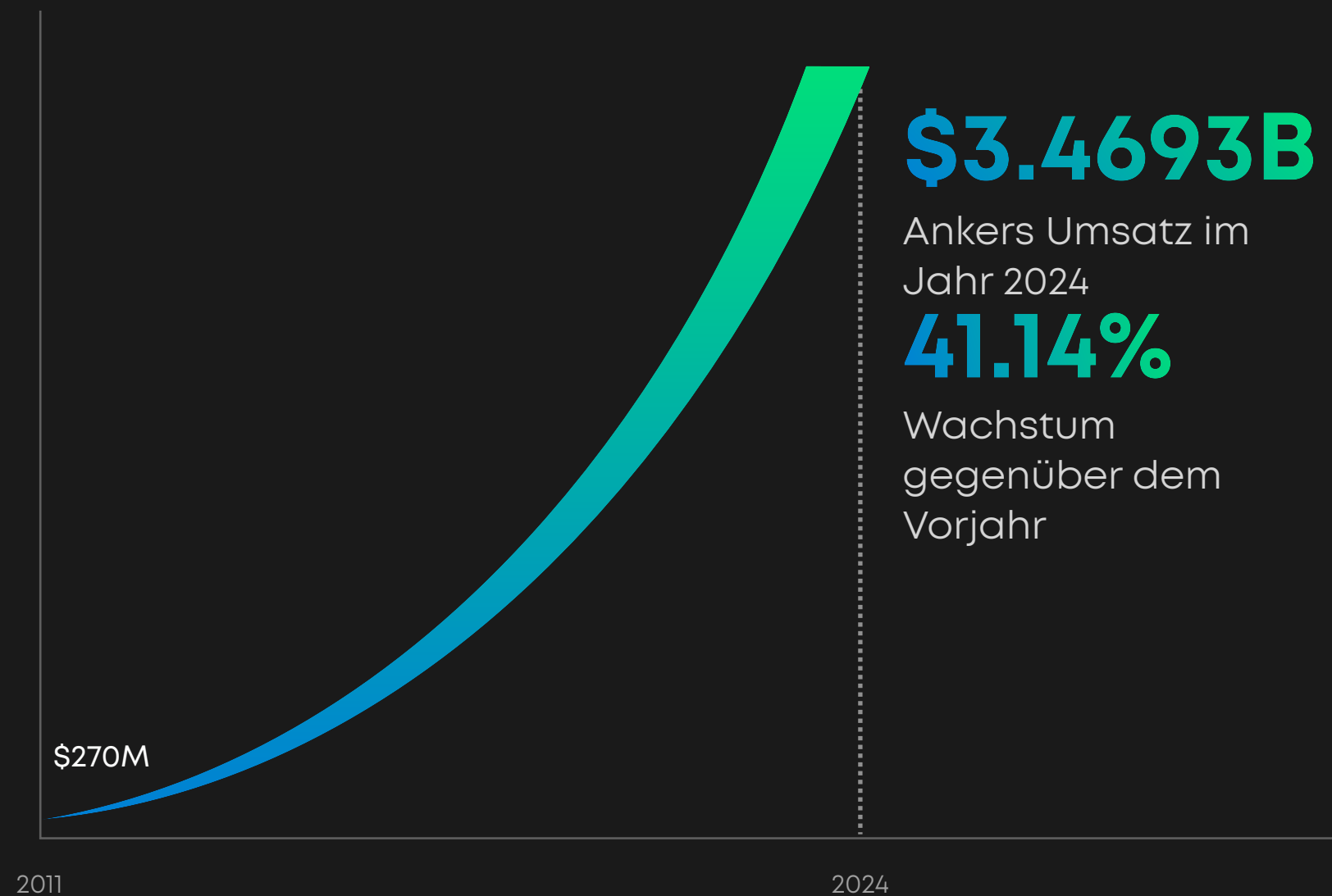
Länder und Regionen



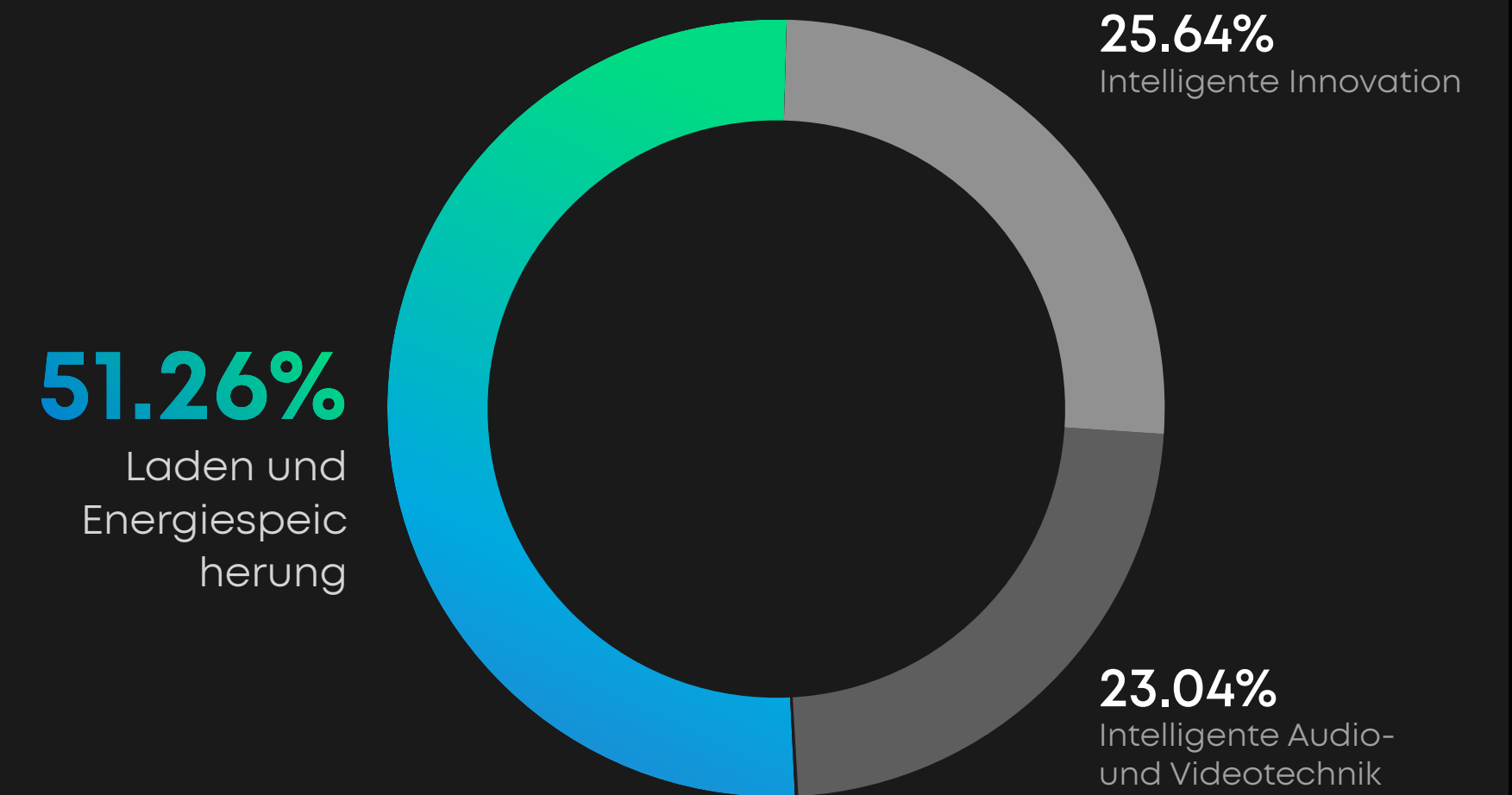
14 Jahre

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

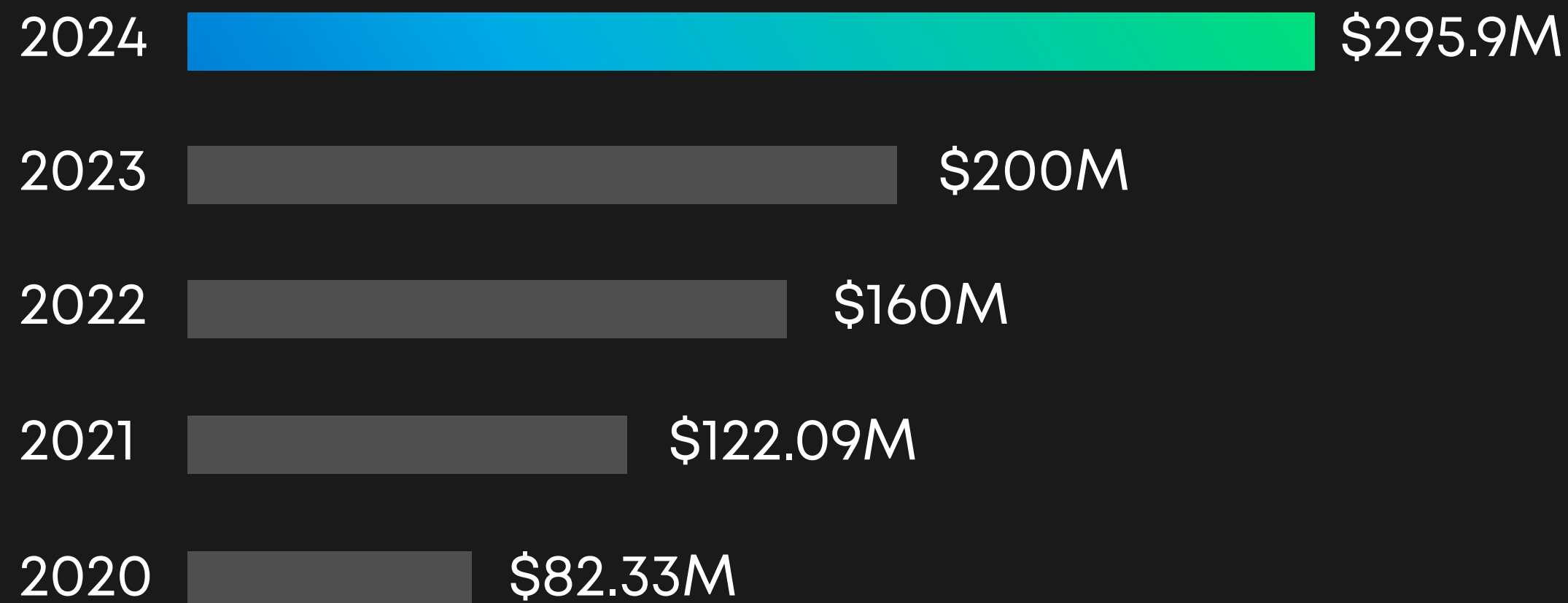
2,672

Personal des Forschungs- und Entwicklungsteams

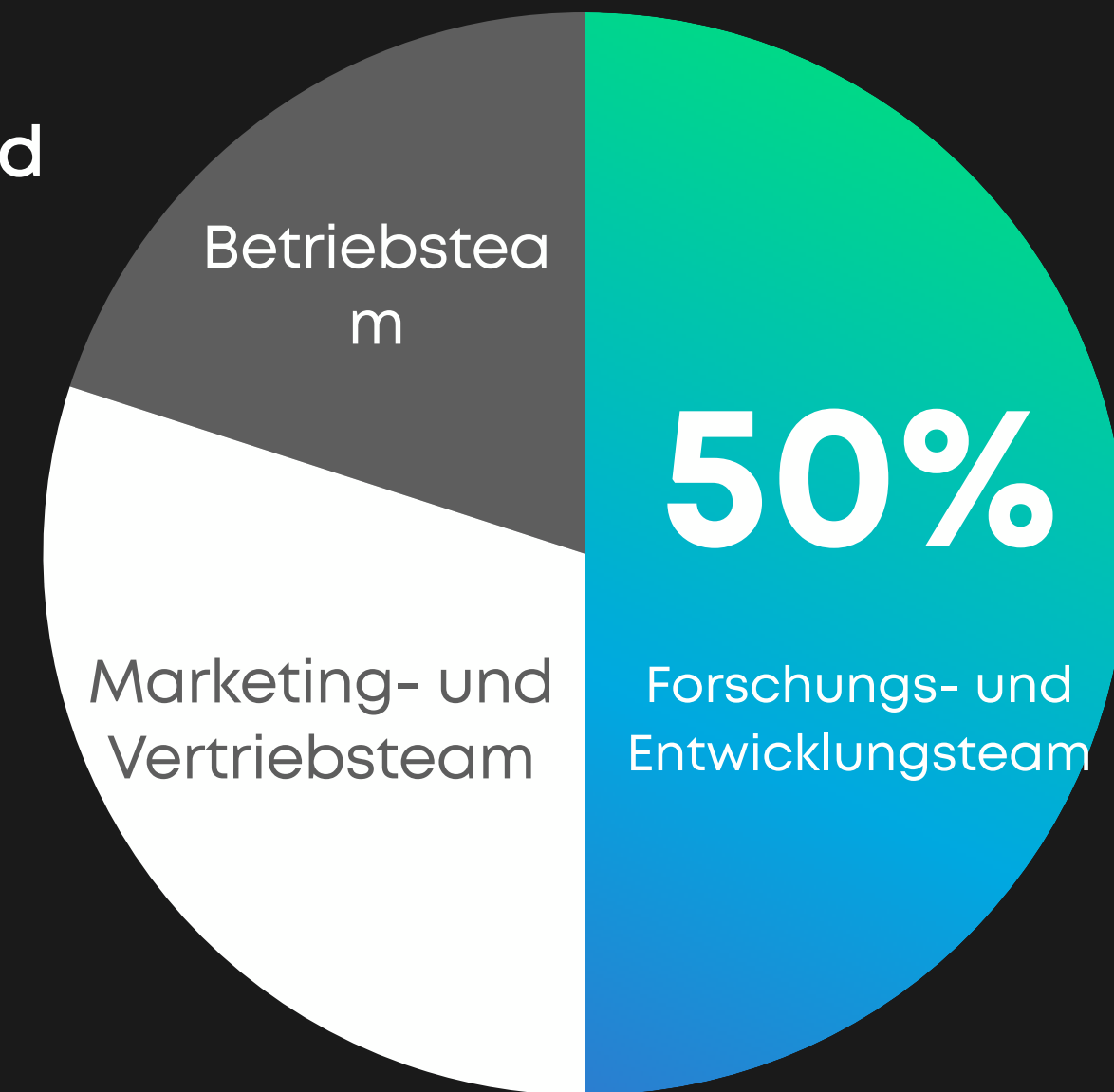
2,661

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



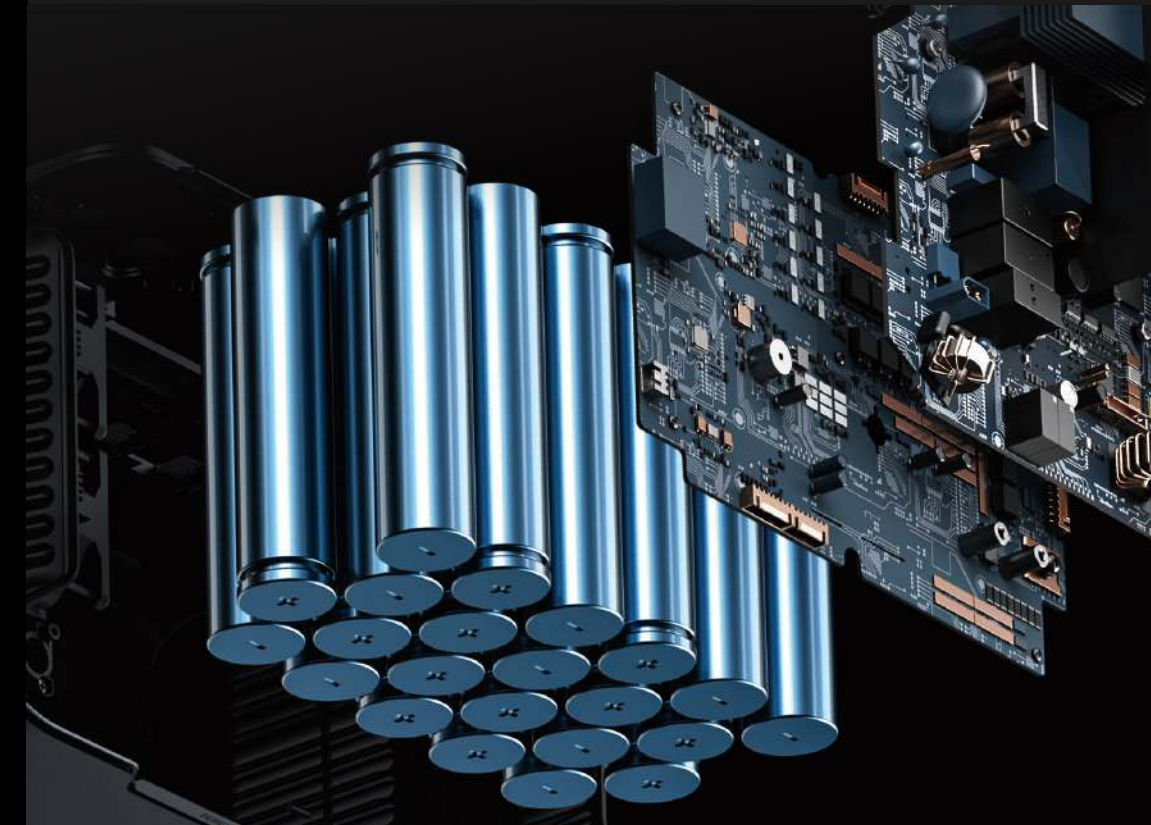
Anker Intelligence erstellt eine optimierte Strategie, indem es Gewohnheiten und Wetterbedingungen analysiert, um die Solarstromerzeugung und den Energieverbrauch vorherzusagen.

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 Minuten¹



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 kWh², extreme Leistung von -20 °C bis 55 °C

¹Data based on internal lab testing. Results may vary under different conditions.

²Refers 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

Stimmenanteil¹

7M

Aufrufe von Influencer-Inhalten

206M+

PR-Eindrücke

8,000+

Facebook-Community-Mitglieder

Geringe Ausfallrate sorgt für zufriedene Nutzer

0.73%

Ausfallrate der Verpackung²

0%

PCS-Ausfallrate²



Germany



US



Ireland



Australia



Robert McDonagh
Futureproof Energy
Installateur, City, Texas

It was great to be part of award training for western solar installers in Ireland. There is a certificate well for outdoor installers to power up the Solar Carport. There's also tripartite customer service and technical support.



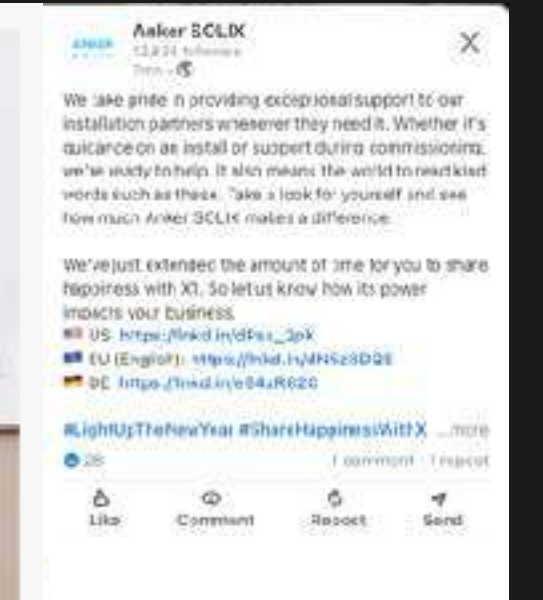
John Keoghlan
South West Solar
Installateur, City, Devonon

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 ASDH.



Evan Fahy
EMP Controls
Installateur, City, Cork

Smart slim design, perfect for any space restriction. The battery will stand the test of time with 10-year warranty. Easy outdoor installation. Easy setup - fast customer service responses.



Andy Qin
Sales Director, Anker SOLIX

We're just extending the amount of time for you to share happiness with X1. So let us know how its power impacts your business.

¹Das 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.

²Die 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%

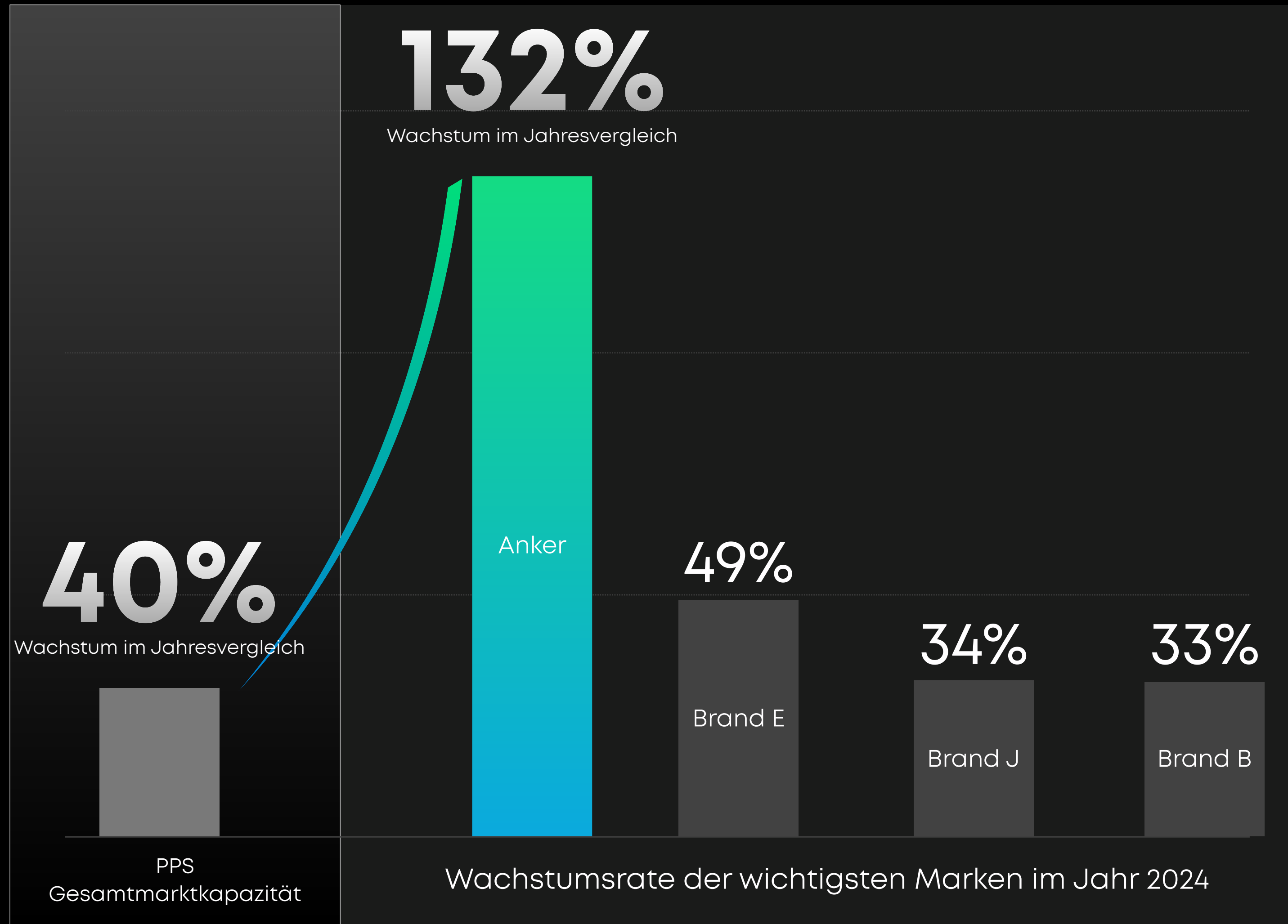
Marktanteil von Solarbank-Produkten im Jahr 2024

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

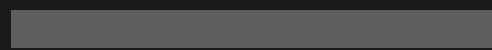
Längste Standby-Zeit unter den 2-kWh-Kraftwerken

C2000



9W

Jackery Explorer 2000 v2



22W

EcoFlow Delta 3 Max



25.8W

C2000

37.5%

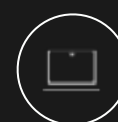
Energieeinsparungen gegenüber dem Industriedurchschnitt



Kühlschrank
32 Hr



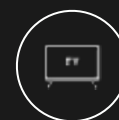
WLAN-Router
105 Hr



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

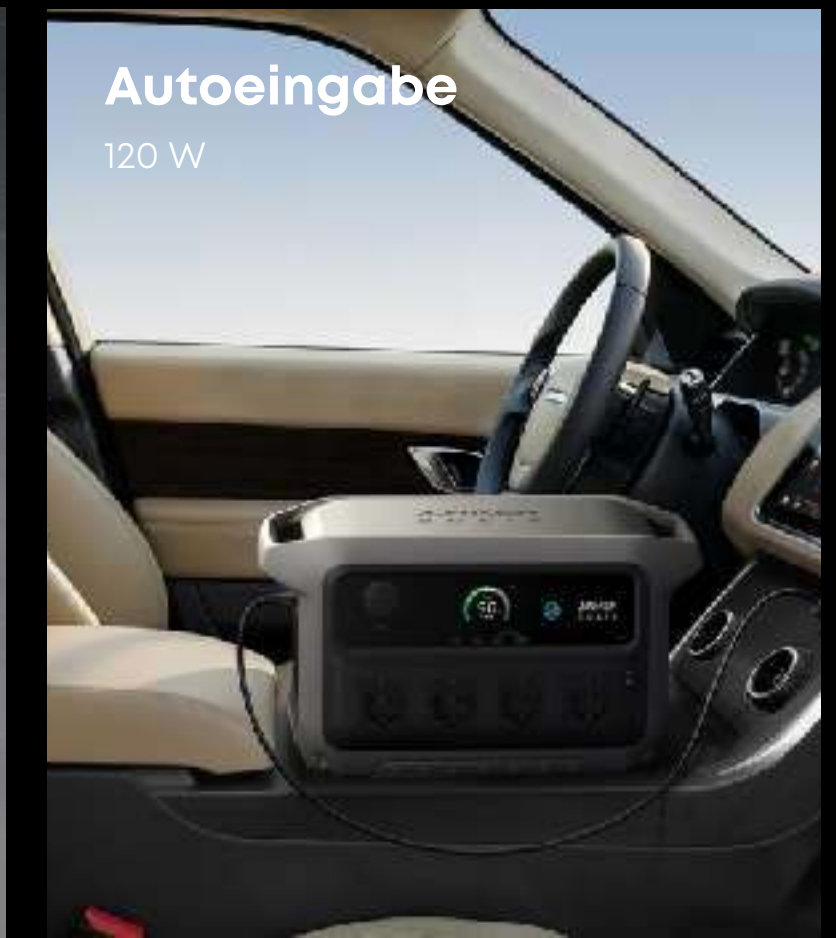
1x Auto-Zusatzsteckdose
12 W

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

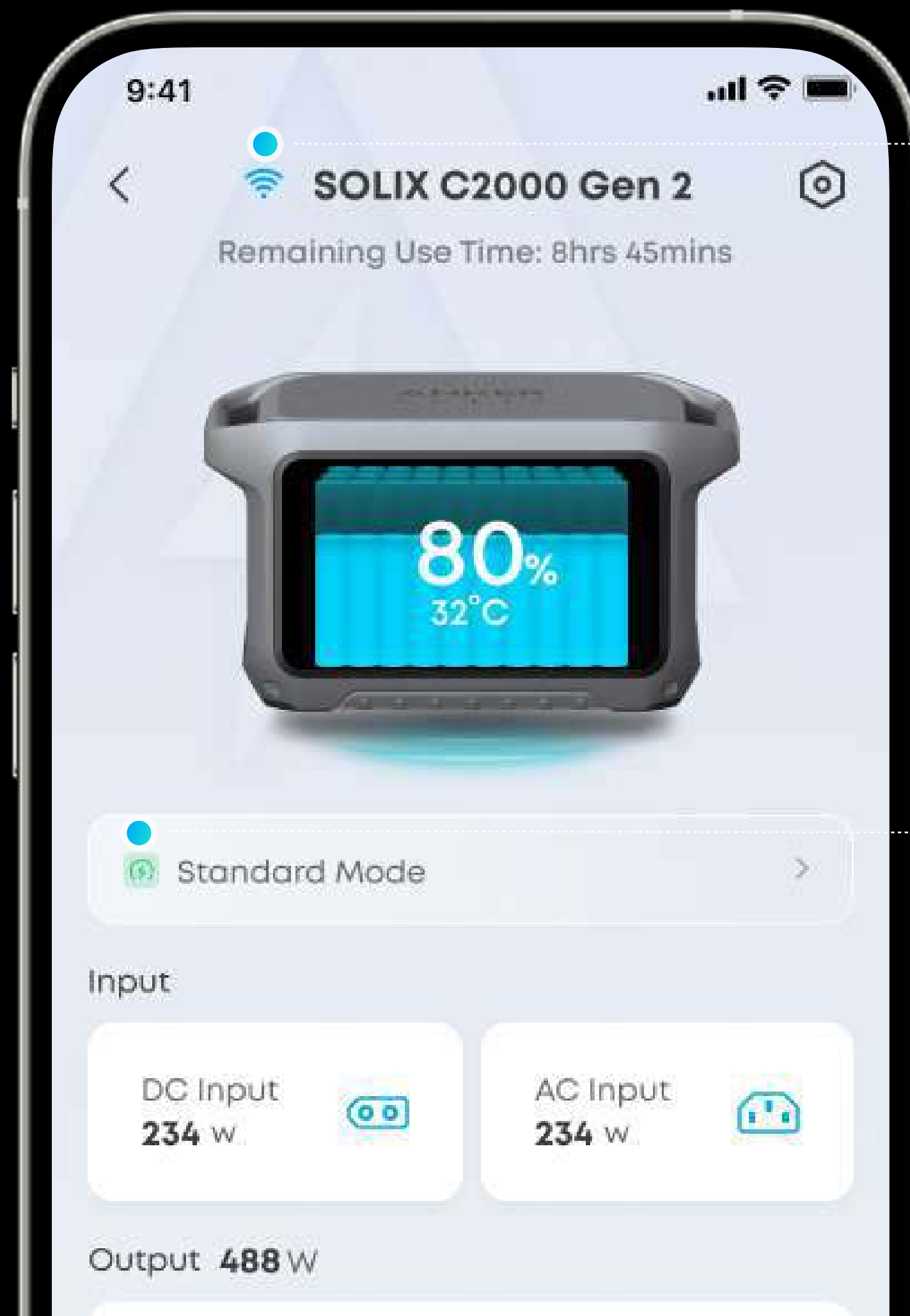
mit BP2000 (Gen 2) Akku

64 Hr

Kühlschrank-Laufzeit

Alltägliche Kraft

Intuitive App für intelligente Steuerung und Überwachung



Drahtlose Steuerung

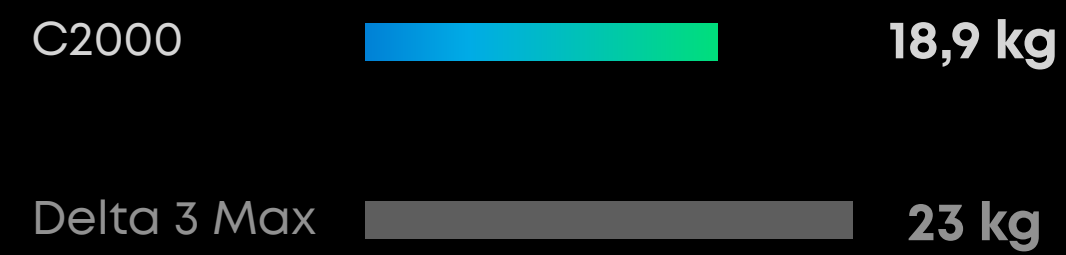
Genießen Sie Ihren technikaffinen Lebensstil mit einfachen WLAN- und Bluetooth-Verbindungsmethoden.

Fernüberwachung

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

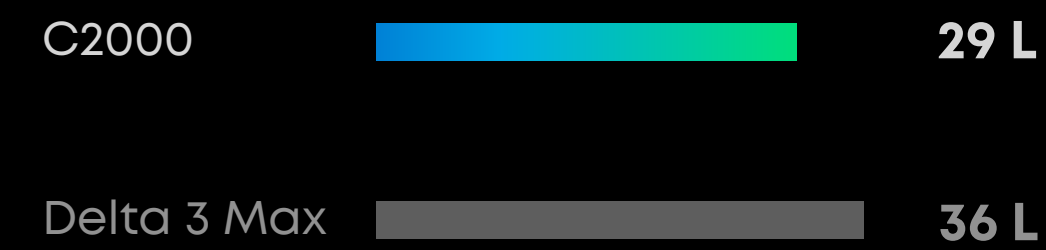
Superleicht und kompakt

Gewicht



25.3%
Leichter als der
Branchendurchschnitt

Abmessungen



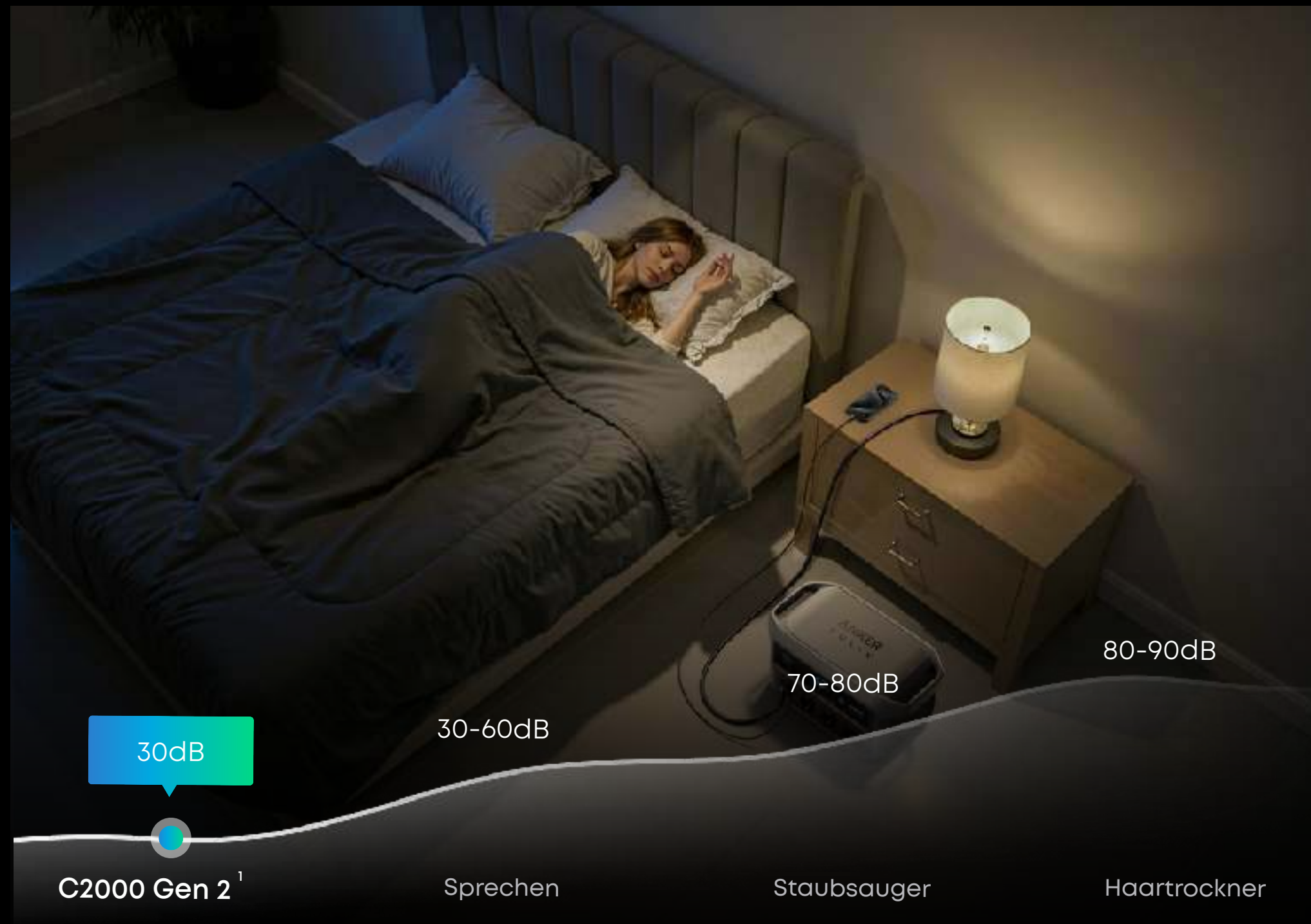
28.8%
Kleiner als der
Branchendurchschnitt



Unterbrechungsfreie, leise Stromversorgung

Ruhige 30 dB Leistung den ganzen Tag lang

10 ms USV-Umschaltzeit



C2000
30 dB

C2000
10ms

¹Wenn die Ausgangsleistung weniger als 1.000 W beträgt.

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

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



230 Hr

Leerlauf-Standby-Zeit

32 - 64 Hr

Kühlschrank-Laufzeit

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

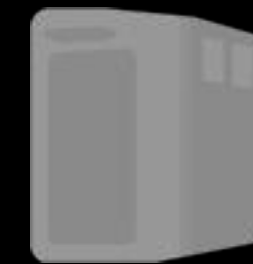
Lebenszyklus	4.000+ (bis zu 80 %)
Gewicht	18,9 kg
Abmessungen	459 x 250 x 257 mm



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