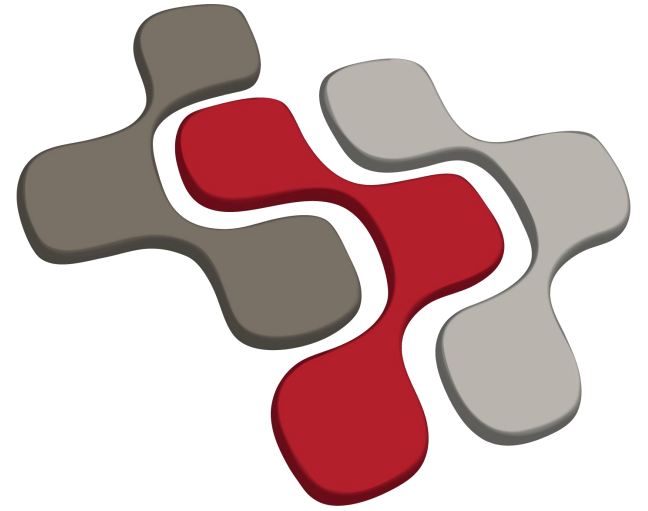




Recharge Like ⚡ Spring Buds





AMPACE
Andes 1500

13 vielseitige Anschlüsse, 3600 W Leistung

Versorgt 99 % aller Haushaltsgeräte mit Strom – keine Sorgen mehr über Stromausfälle



AC Output Socket x 4

USB-A Output Port x 4

USB-C Output x 2

DC5521 Output Port x 2

Car Port x 1

Premium-LFP-Batterie

Bietet außergewöhnliche Langlebigkeit mit einer Zyklenlebensdauer von 6000 Zyklen

LFP-Zelle

6000 Zyklen

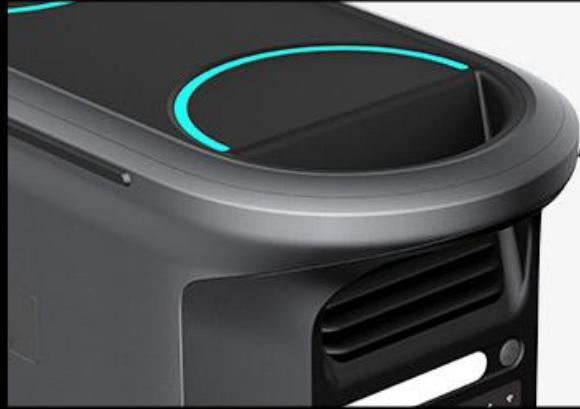
Normale Zelle

4000 Zyklen



Umweltfreundliche Materialien

Obtaining a more friendly and cleaner way of utilizing power!



ABC PC-Aluminiumlegierung

Stark und langlebig



Recycling

Metallsprühfreie Technik



Perfekt für viele verschiedene Szenarien

Erfüllt Ihre vielfältigen Bedürfnisse im Leben



Stromversorgung fürs Camping



Backup-Batterie für zu Hause



Notstromversorgung



Stromversorgung fürs Büro

Ultraschnelles Aufladen

Nutzen Sie das blitzschnelle Aufladen mit der A-Boost-Technologie.



Solarpanel **3-5 Stunden** | 600W Max



Auto **16 Stunden** | 96W Max



Wand **55 Min** | 1800W Max

Ultraschnelles Aufladen

Nutzen Sie das blitzschnelle Aufladen mit der A-Boost-Technologie



Auto **16 Stunden** | **96W Max**



Solarpanel **3-5 Stunden** | **600W Max**

Wand **55 Min** | **1800W Max**



Leistung auf Knopfdruck

Steuern Sie den Andes 1500 nahtlos, indem Sie die Ampace-App herunterladen



Ampace Andes 1500

Unübertroffenes tragbares Kraftwerk

Wir geben Ihnen jederzeit und überall mehr Macht!



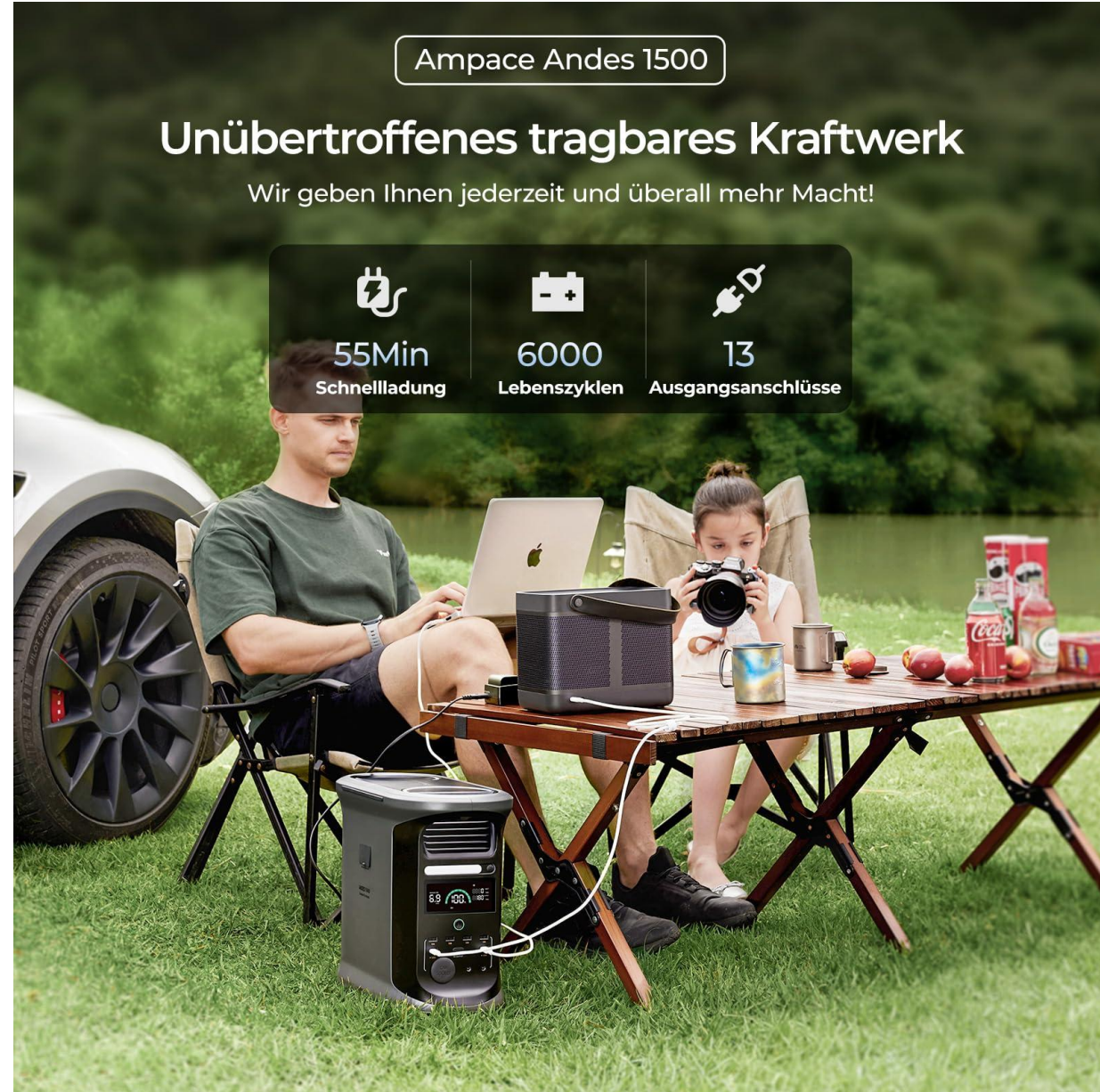
55Min
Schnellladung



6000
Lebenszyklen



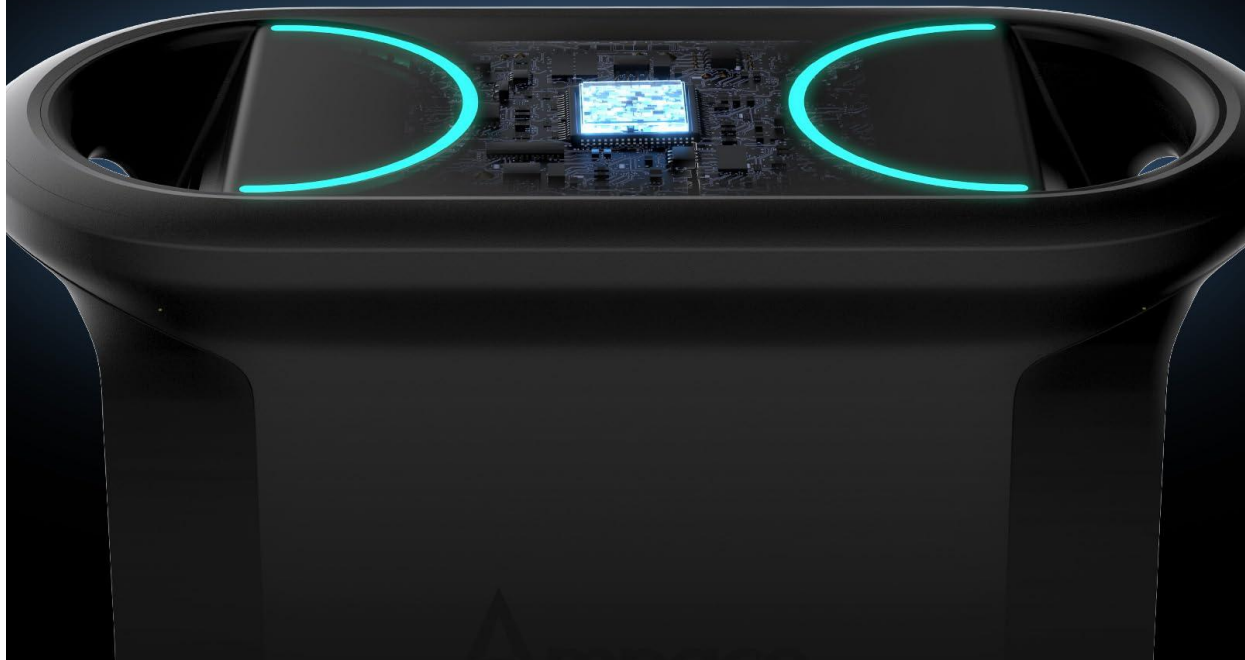
13
Ausgangsanschlüsse



Angetrieben von SiCPrime

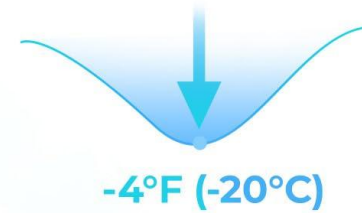
Sorgt für eine lange Lebensdauer der Geräte durch Minimierung der Wärmeentwicklung und Verbesserung der Energieeffizienz

- Ladeeffizienz von 88 % bis 95% für schnelles Laden
- Erreicht die 3-fache Wärmeleitfähigkeit für schnelle Wärmeableitung
- Reduziert den Energieverlust um 20% für nachhaltiges Leben
- Reduziert das Lüftergeräusch um 25% für leise Kühlung



Entwickelt für extreme Bedingungen

Hält Temperaturen bis zu -4°F (-20°C) aus, ohne Kompromisse bei Leistung oder Zuverlässigkeit einzugehen



Optionale Lichtmodi



LED-Licht



SOS-Licht



Morsecode-Licht



Umgebungslicht



Befugnisse, Auszeichnungen und Einfluss

200+media

Ampace's been recognized by Tom's Guide, Tech Radar, PV Magazine, Smart Energy and over 200 media and organizations globally. (As of: July 18, 2023)

techradar

tom's guide

Lifewire
TECH FOR HUMANS

yahoo!
finance

betanews

XDA

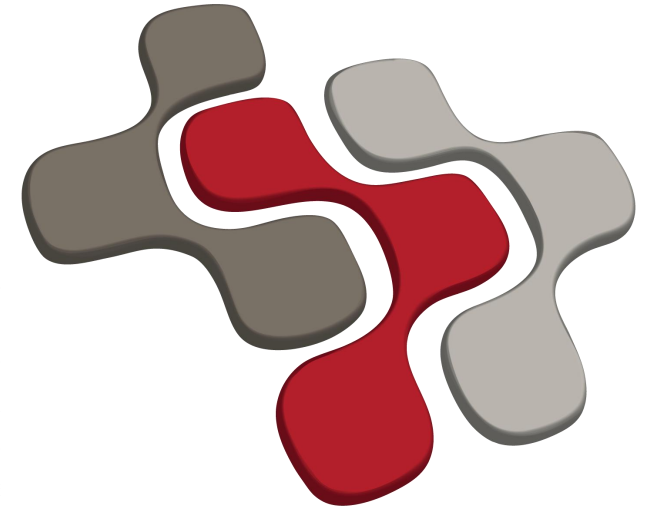
wccftech

StorageReview

EVreporter.com

SMART ENERGY
INTERNATIONAL





AMPACE
Andes 600pro

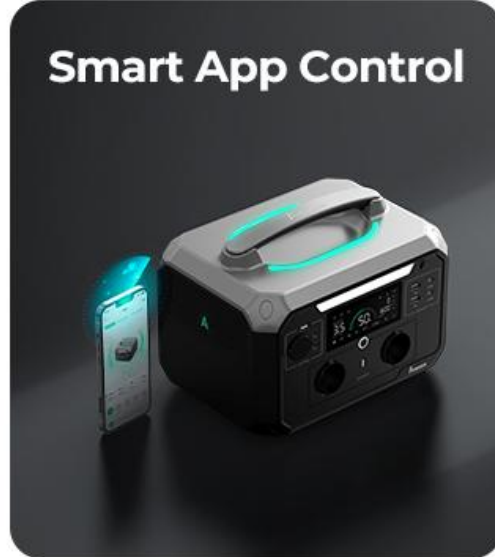


Ampace Andes 600 Pro

Recharge to 80% 1h

Other power stations

0-80% 7h



**3 Year Warranty
10 Year Lifespan**

3 Year Service

10 Year Lifespan

Enhanced Safety
and Reliability



Horizontal socket
keeps the
wire from bending



4

4 lighting modes, including
Dim, Bright, flash and SOS



EPS less than **0.02s** switchover time

360°
Informative
Display



A

AC OUTPUT

Industrial-grade ports design



Remote night vision light





iPhone 14 Pro
38x



RV Fridge
11.9h



Electric Kettle
0.76h



Coffee Maker
0.76h



Laptop
6.8x



Space Heater
3.2h





Portable Refrigerator
11.9h



Wi-Fi Router
47.9h



TV
4.3h



Microwave
0.76h



Heated Blanket
3.2h

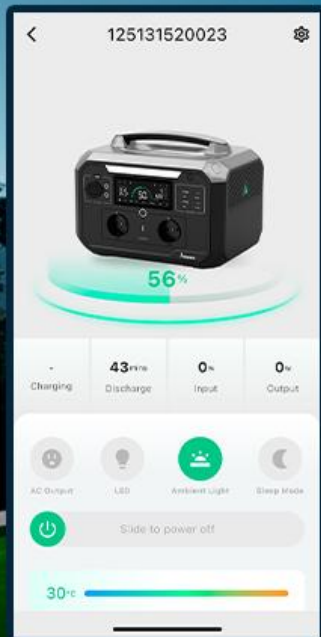


CPAP
11.9h



APP CONTROL FOR EASY USE

Take total control in the palm of your hand,
monitoring and tweaking your settings has
never been easier.



WIFI



BLUETOOTH



1 HOUR FAST CHARGE

Recharge to 80% in 1 hour
with a 95% conversion



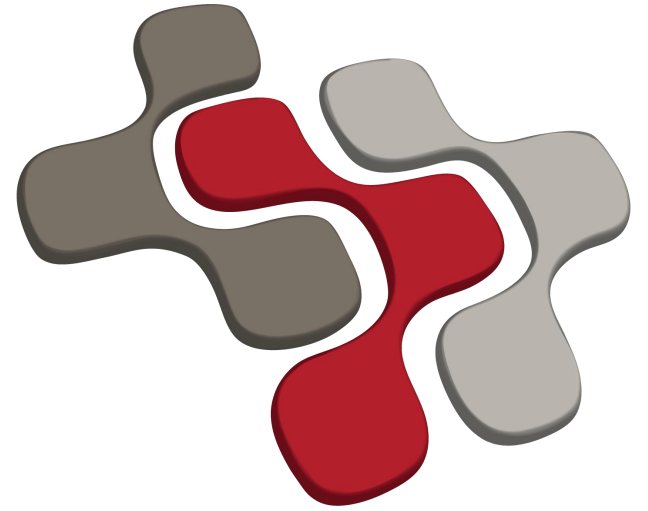
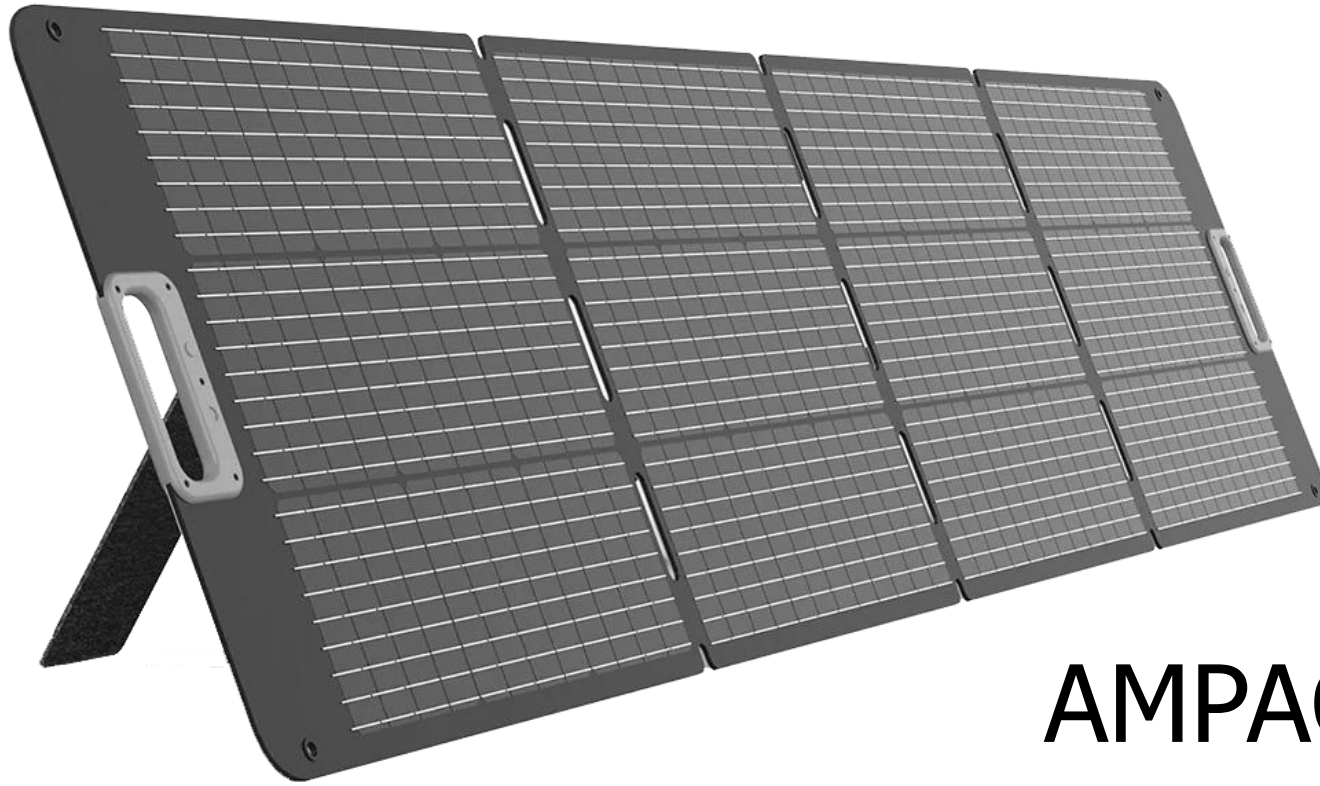
FAST SOLAR CHARGE

Recharge to 80% in 3.6 Hours
with a 200W solar input



DRIVE AND CHARGE

Recharge to 100% in 5 hours
with a 12V car charger



AMPACE
Panel 200W

1000Wh/Day

Output Efficiency*5-6 hours of direct sunlight

23%

Energy Conversion Rate

20.6 V

Open Circuit Voltage



Solid and Protective Design

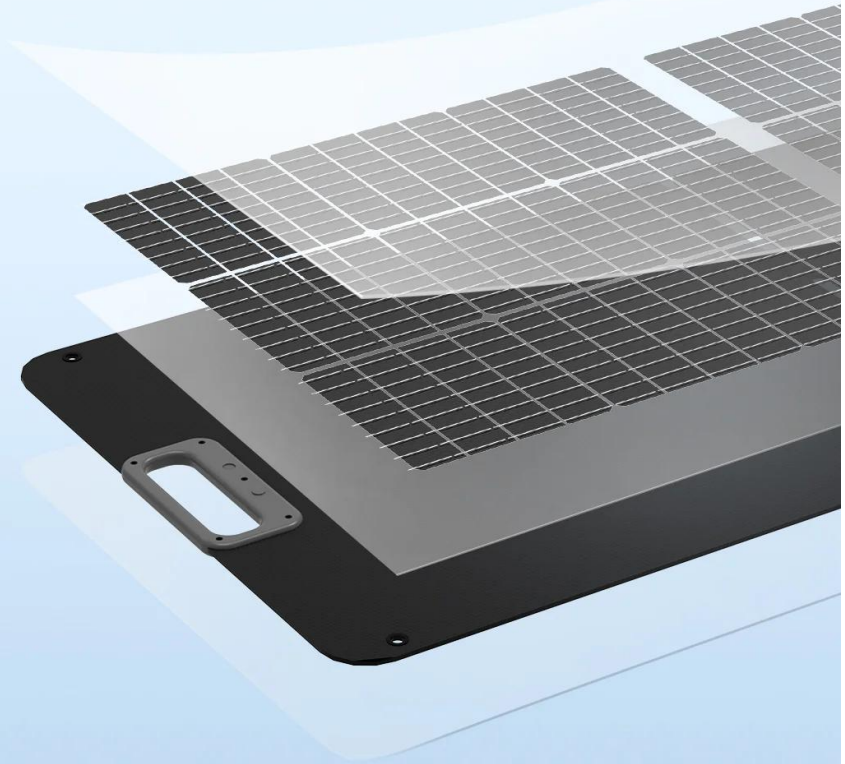
With premium materials and a protective ETFE film, it's built to stand the test of time.

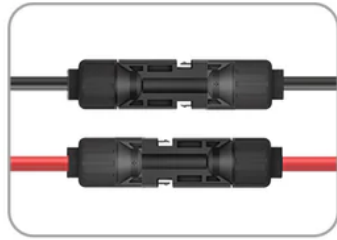
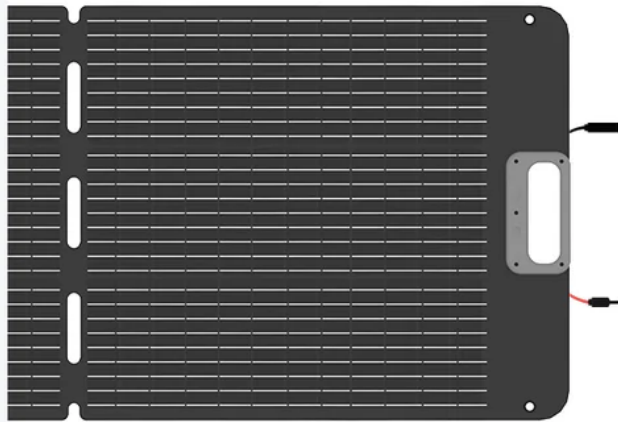
ETFE

Durable Protection

EVA

Impact Resistance



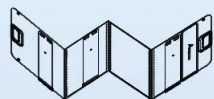


The plug and unplug is a piece of cake

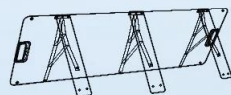
Solar charging input port

Travel with Ease

Adjustable Kickstand



Unfold the solar panel.



Adjust the angle of the solar panel kickstands to ensure that the surface is perpendicular to the sunrays.



USER GUIDE
ご利用ガイド
使用指南

200W SOLAR PANEL | ソーラーパネル

HOW TO SET UP | ご使用方法 | 如何使用太阳能电池板

STEP 1



Open the protective case and take out the solar panel.
保護ケースを開き、太陽電池板を取り出します。
打开保护壳并取出太阳能电池板。

STEP 2



Release the latches on both sides of the solar panel.
本製品の両側にあるロックをリリースします。
松开太阳板两侧的锁扣。

STEP 3



Unfold the solar panel.
太陽電池板を広げます。
展开太阳能电池板。

STEP 4



Adjust the angle of the solar panel kickstands to ensure that the surface is perpendicular to the sunrays.
本製品のキックスタンドの角度を調整し、表面が太陽光線に対して垂直になるようにします。
調整太阳能电池板支架的角度，并确保太阳能电池板表面垂直于阳光线。



Connect the solar panel to the device you want to charge.
本製品を充電したいデバイスに接続してください。
将本产品连接到您想要充电的设备上。

TECHNICAL SPECIFICATIONS
仕様 | 技术参数

Model: AMPACE SOLAR PANEL 200W
Peak Power (Pmp): 200W (1000W/m²)
Voltage (Vmp): 17V
Current (Imp): 11.76A
Open Circuit Voltage (Voc): 21.6V
Short Circuit Current (Isc): 12.6A



Ampace

200W SOLAR PANEL
www.ampacepower.com

TECHNICAL SPECIFICATIONS
仕様 | 技术参数

Model: AMPACE SOLAR PANEL 200W
Peak Power (Pmp): 200W (1000W/m²)
Voltage (Vmp): 17V
Current (Imp): 11.76A
Open Circuit Voltage (Voc): 21.6V
Short Circuit Current (Isc): 12.6A





Jetzt Anfragen

LMK Präzisionswerkzeuge und Handels GmbH
Wirtsgrund 33
96450 Coburg

Mail: info@lmk-werkzeugbau.de
Tel.: 09561 31 94 121

