

SOLARPANEL PORTABLE POWERSTATION

DIE ZUKUNFT DER MOBILEN ENERGIE.



1. PRODUKTDDETAILS

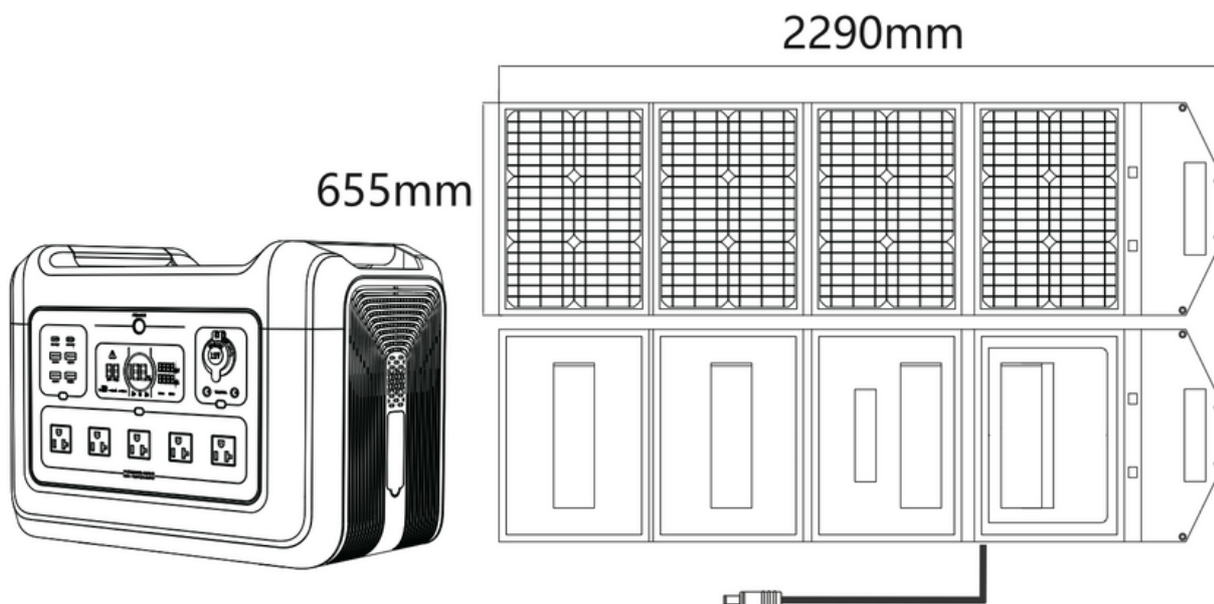
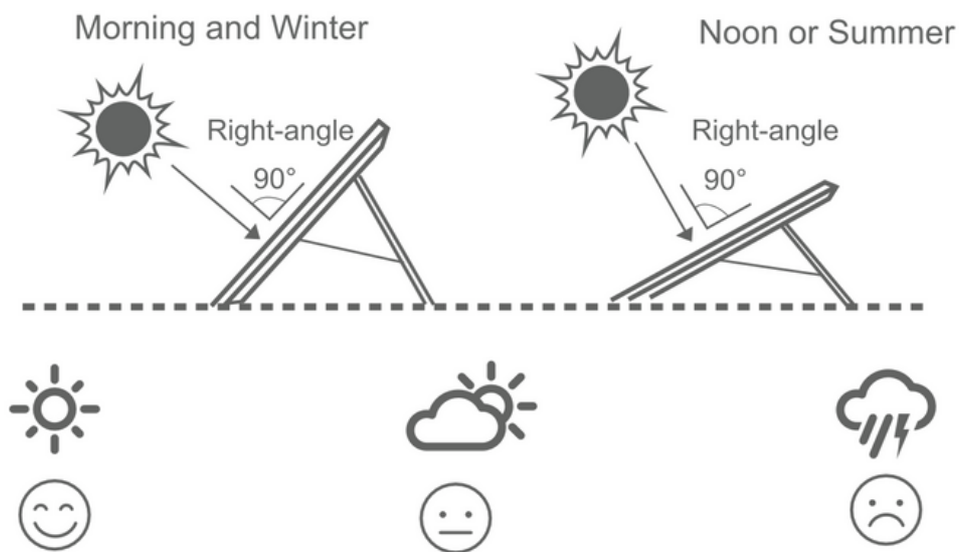
1. Es werden nur hochwertige Monochristaline Solarzellen verwendet
2. 20-22% Wirkungsgrad
3. Smart IC Technologie (target intelligent recognition chip)
4. 'Reverse charge'

2. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|------------|
| Max. Leistung in Watt | | 220 |
| Effizienz in % | | 20~22 |
| Volt | | 19.8 |
| Ampere | | 12.1 |
| DC Ausgangsspannung | | 18V/220W |
| Abmessungen | Gefaltet /mm | 655*520*35 |
| | Aufgestellt /mm | 2290*655*5 |
| Betriebstemperatur | | -10~70°C |

3. BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Entfalten Sie das Solarpanel und stellen Sie die FüÙe auf. Stellen Sie sicher, dass das Panel im 90° Winkel zur Sonne steht.
2. Bitte stellen Sie keine elektronischen Gerate, die geladen werden, in die Sonne



4. PACKLISTE

1x Solarpanel

Bedienungsanleitung

1x Garantiekarte

5. HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

1. Warum lädt meine Powerstation nicht?

Stellen Sie sicher, dass das Panel korrekt am Gerät angeschlossen ist.
Ziehen Sie das Kabel aus der Buchse und prüfen Sie auf Verunreinigungen.
Stellen Sie sicher, dass das Panel zur Sonne ausgerichtet ist.
Stellen Sie sicher, dass das Panel sauber und nicht verunreinigt ist.
Reinigen Sie das Panel gegebenenfalls.

2. Warum laden meine Geräte langsam?

Bitte stellen Sie sicher, dass die Powerstation ausreichend geladen ist.
Prüfen Sie, ob die Stecker mit Strom versorgt werden.
Prüfen Sie die Temperatur der angeschlossenen Geräte.

ACHTUNG

1. Platzieren Sie das Solarpanel unter direkter Sonneneinstrahlung im 90° Winkel.
2. Bitte verdecken Sie das Solarpanel nicht.
3. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Solarpanel um den Ladevorgang zu starten.
Bitte lassen Sie ihre zu ladenden Geräte nicht in der Sonne liegen!
4. Diese könnten beschädigt werden!
5. Gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um, bitte nicht aufschneiden, werfen oder verbiegen.
6. Das Solarpanel ist kein Spielzeug, Kinder fernhalten!

PRODUKTÜBERSICHT



TRIMAXX PPS 1.2 EASY

31000mAh | 992 Wh | 1200W



TRIMAXX PPS 2.4 EASY

69750mAh | 2232 Wh | 2400W



TRIMAXX PPS 2.0

64000mAh | 2048 Wh | 2500W



TRIMAXX PPS 3.0

96000mAh | 3072 Wh | 3600W



TRIMAXX PPS 5.0

157500mAh | 5040 Wh | 5000W



TRIMAXX PPS 2.0 X

Kapazitätserhöhung 2,48KWh



TRIMAXX PPS 5.0 X

Kapazitätserhöhung 5KWh



TRAGETASCHE CB1200

für PPS 1.2



TRIMAXX PV 220

Solarpanel 220W für alle PPS

KONTAKTIEREN SIE UNS

accuZentrale[®]

Fürth GmbH

Benno-Strauß-Straße 6
90763 Fürth

Telefon 0911 / 249 29 99-0
E-Mail fuerth@accuzentrale.de
Web www.accuzentrale.de

accuZentrale[®]

Nürnberg

Laufamholzstraße 2
90482 Nürnberg

Telefon 0911 / 546 04 45
E-Mail nuernberg@accuzentrale.de
Web www.accuzentrale.de

accuZentrale[®]

Gera GmbH

Leibnizstraße 90
07548 Gera

Telefon 0365 / 712 97 79-0
E-Mail gera@accuzentrale.de
Web www.accuzentrale.de

accuZentrale[®]

Hanau GmbH

Otto-Hahn-Straße 14
63456 Hanau

Telefon 06181 / 70 33 50
E-Mail hanau@accuzentrale.de
Web www.accuzentrale.de

**BESUCHEN SIE UNS ONLINE:
www.accuzentrale-shop.de**



SOLARPANEL PV 220 PORTABLE POWERSTATION

THE FUTURE OF MOBILE ENERGY.



Thank you for purchasing the solar panel. Before attempting to use this product. Please read these instructions carefully to learn about the features and capabilities of the solar panel and how you can get the best out of it.

Product Features

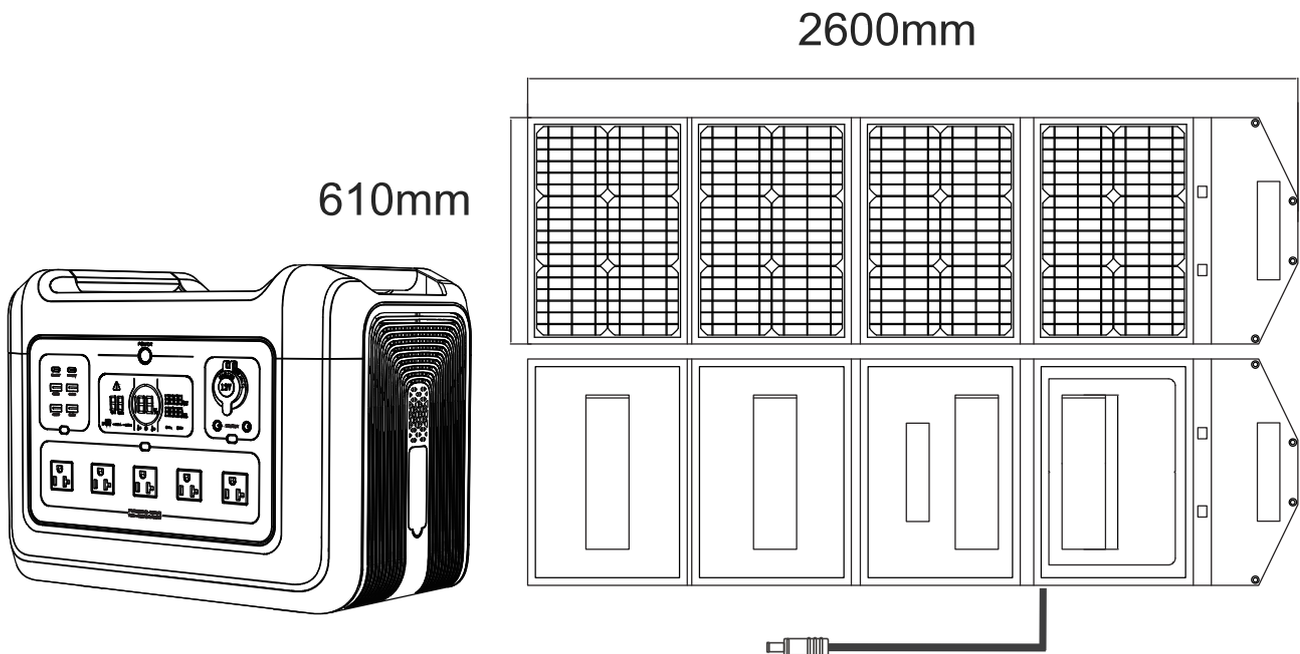
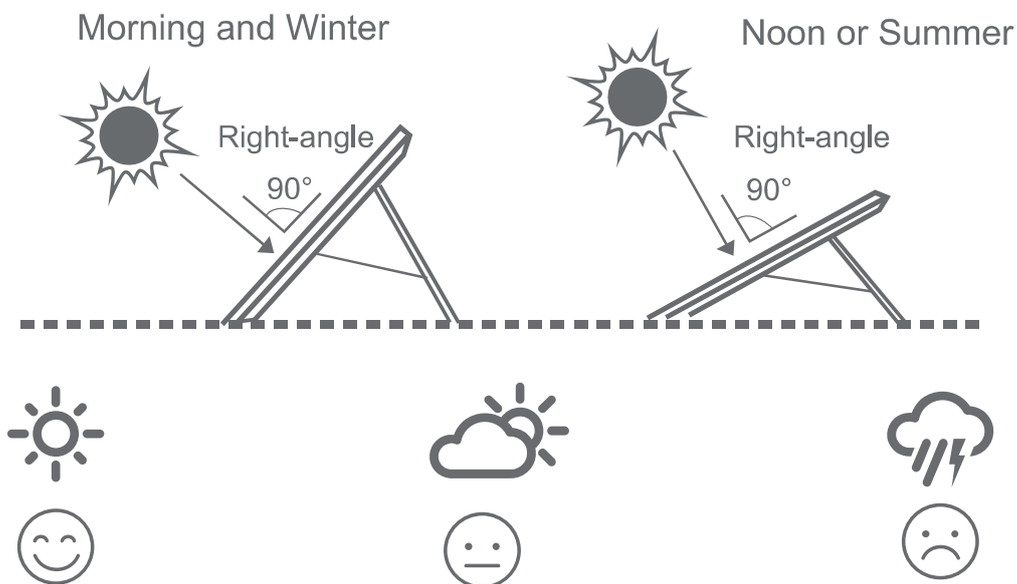
1. Carefully selected Mono silicon solar cells for reliable performance.
2. 20% High conversion efficiency enable solar panel to produce electricity in low-solar intensity outdoor environment(1000 W/m²).
3. Smart IC Technology (Target Intelligent Recognition Chip)
4. Prevent against reverse charging.

Technical Parameters

| | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Peak Power/W | | 220 |
| Cell efficiency/% | | 20~22 |
| Power Voltage/V | | 19.8 |
| Power Current/A | | 12.1 |
| DC Output | | 18V/220W |
| Dimensions | Folded/mm | 610*605*60 |
| | Unfolded/mm | 610*2600*15 |
| Operating Temperature Range | | -10~70°C |

User Instructions

1. Unfold the solar panels and spread the bracket.
(For receiving more solar radiation, please try to keep the solar surface and the sunlight at 90°)
2. Do not place the phone, tablet or camera in direct sunlight or in an overheated environment. Place the device in the pocket of the panel or place it in the shade.



Package Contents

1*Solar panel 220W

1*User Manual

1*Warranty card

Frequently Asked Questions

1.Why the electronic devices can't charge?

Is the output connector plugged in or cable normal?

Re-plug it once or replace new cable.

Is the solar panel facing the sunlight?

please readjust to the direction of solar panel, to confirm the position of the sunlight.

Is the surface of the solar panel contaminated with dirt or occlusion items?

Clean the surface of the panel with cloth.

Avoid other obstruction blocking the solar panel.

2. Why the electronic devices charge slowly?

Confirm the use environment or weather: low power generation in cloudy, rainy days.

Please replace a new cable and try again.

Or do not place the electronic equipment in the direct sunlight or overheated environment for a long time.

3. What is the difference between the nominal output of the solar panel and the actual output?

The nominal maximum output power (rated output) of the solar cell is a value calculated by STC (Standard Test Condition, this is the world's recognized standard test condition for ground solar cell modules) in a predetermined "standard state". The "standard state" has a surface temperature of 25°C, air-mass of 1.5 and a solar intensity of 1000W/m².

Cautions

- ※ Place the solar panel under direct sunlight don't cover the panel with other objects.
- ※ Connect your device and solar charger with the accessory cable or any other certified power cable to start the charging.
- ※ In order to get maximum solar energy, please adjust the solar panel towards sunlight in vertical direction.
- ※ Keep your phones and tablets out of the direct sunlight.
Excessive heat may cause damage.
- ※ Do not puncture, throw, drop, bend or modify this product.
- ※ Do not allow children to play with this product.

After-sales Service Guarantee

12-Month Warranty is provided for the product from the date of purchase. If you have any query, please contact us.

Note: An order ID with detail description or image is preferred when contacting our customer service, if possible.

PRODUCT OVERVIEW



TRIMAXX PPS 1.2 EASY

31000mAh | 992 Wh | 1200W



TRIMAXX PPS 2.4 EASY

69750mAh | 2232 Wh | 2400W



TRIMAXX PPS 2.0

64000mAh | 2048 Wh | 2500W



TRIMAXX PPS 3.0

96000mAh | 3072 Wh | 3600W



TRIMAXX PPS 5.0

157500mAh | 5040 Wh | 5000W



TRIMAXX PPS 2.0 X

Capacity Increase 2,48kWh



TRIMAXX PPS 5.0 X

Capacity increase 5KWh



TRAGETASCHE CB1200

For PPS 1.2



TRIMAXX PV 220

Solar Panel 220W for all PPS

CONTACT US

accuZentrale

Fürth GmbH

Benno-Strauss-Str. 6
90763 Fuerth
Germany

Phone +49 911 249 29 99 0
E-Mail fuerth@accuzentrale.de
Web www.accuzentrale.de

accuZentrale

Nürnberg

Laufamholzstr. 2
90482 Nuernberg
Germany

Phone +49 911 546 04 45
E-Mail nuernberg@accuzentrale.de
Web www.accuzentrale.de

accuZentrale

Gera GmbH

Leibnizstr. 90
07548 Gera
Germany

Phone +49 365 712 97 79 0
E-Mail gera@accuzentrale.de
Web www.accuzentrale.de

accuZentrale

Hanau GmbH

Otto-Hahn-Str. 14
63456 Hanau
Germany

Phone +49 6181 70 33 50
E-Mail hanau@accuzentrale.de
Web www.accuzentrale.de

OUR ONLINE-SHOP

www.accuzentrale-shop.de

