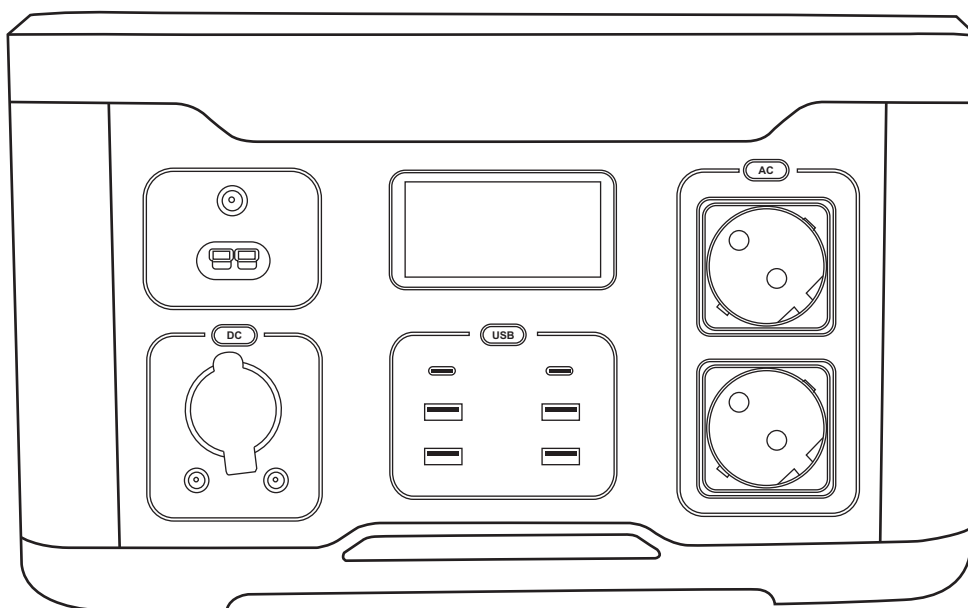


Betriebsanleitung



STROMGENERATOR 1000W

Art. Nr. 391-96



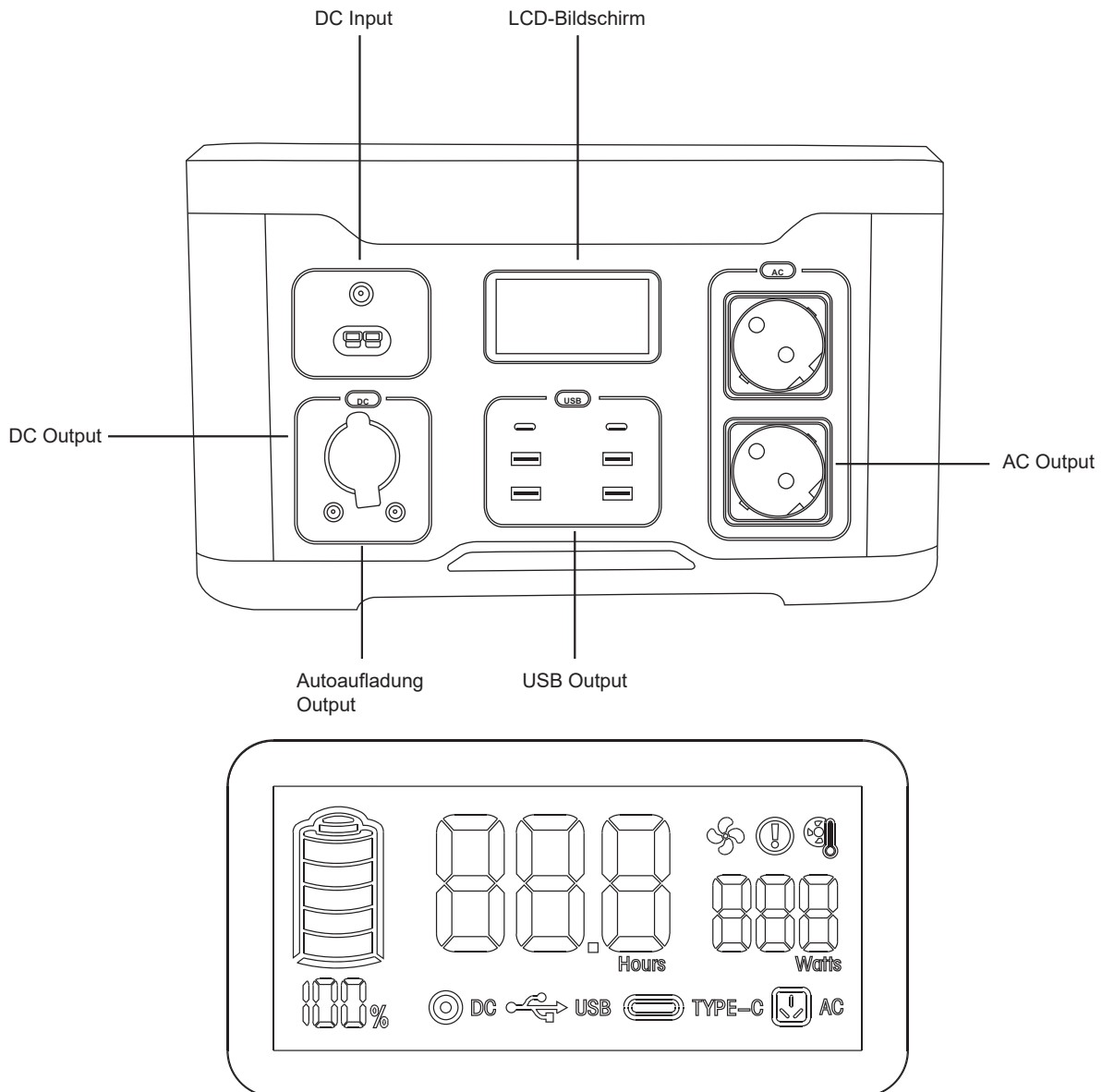
Wichtige Informationen

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Sie sollten alle Anweisungen befolgen.

- Kinder sollten bei der Nutzung des Produkts genau beaufsichtigt werden, um Risiken zu minimieren.
- Die Verwendung von nicht empfohlenen Produkten oder Zubehörteilen erhöht das Risiko eines Stromschlags.
- Bitte achten Sie darauf, das Produkt in einer belüfteten Umgebung zu verwenden.
- Bitte bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und belüfteten Ort auf, um Feuchtigkeit und Stromschläge zu vermeiden.
- Bitte ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn das Produkt nicht benutzt wird.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Feuer oder in einer heißen Umgebung auf. Bei einer Temperatur von über 130° C droht Explosionsgefahr.
- Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander. Dies kann zu Feuer, Explosionen, Verletzungen und unvorhersehbaren Risiken führen.

391-96 Betriebsanleitung

- Verwenden Sie das Produkt nicht mit beschädigten Kabeln oder Steckern oder mit beschädigten Ausgangskabeln. Dies kann einen Stromschlag verursachen.



LCD-Bildschirm

Der LCD-Bildschirm zeigt den Lade- und Entladezustand an. Wenn Sie das Produkt verwenden, wird die verbleibende Kapazität angezeigt.



Die aktuelle Kapazität des Produkts. Sie wird in Prozent (%) angezeigt.



Die Nutzungszeit der aktuellen Kapazität.



Drücken Sie die Taste DC, um die Funktion des DC-Anschlusses zu aktivieren.



Drücken Sie die Taste USB, um die Funktion des USB-Anschlusses zu aktivieren.






Drücken Sie die Taste USB und stecken Sie das Typ-C-Kabel ein, um die Funktion des Typ-C-Anschlusses zu aktivieren.



Drücken Sie die Taste AC, um die Funktion des AC-Anschlusses zu aktivieren.

391-96 Betriebsanleitung

-  Das Gebläse läuft, wenn die Temperatur über 40° C liegt.
-  Überlastwarnung.
-  Temperaturwarnung des Wechselrichters. Temperaturbereich: 90°~95° C.

LED-Taschenlampe

Drücken Sie die LED-Taste und schalten Sie die LED-Taschenlampe ein. Halten Sie die Taste für 2 bis 3 Sekunden gedrückt, um die SOS-Funktion zu aktivieren. Drücken Sie die Taste noch einmal, um sie auszuschalten.















DC-Eingang

Taste: Drücken Sie die Taste zum Einschalten und drücken Sie die Taste noch einmal zum Ausschalten.

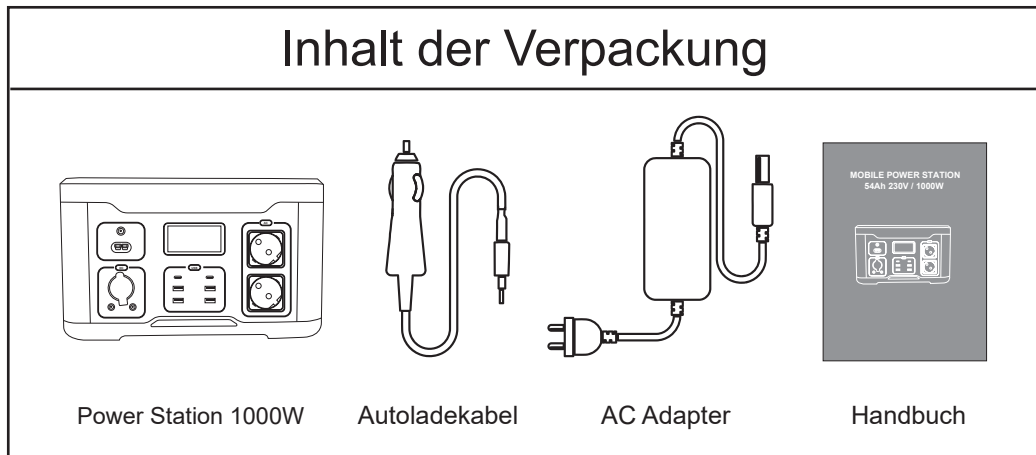
Unterstützt das Laden des Netzadapters.

Unterstützen Sie das Aufladen des Autoladegeräts.

Unterstützung Solarpanel laden (12-30V).

Spezifikationen			
 Kapazität	54 Ah 21.6 Vd.c, 1166 Wh	 DC-Eingang	DC 12-30 V 5 A
 DC-Ausgang	12 Vd.c / 5 A x 2 Total 10 A	 Ausgang für Autoanschluss	12 Vd.c / 10 A
 AC-Ausgang	AC Dauerleistung: 1000 W 230 V 50 Hz	 USB-Ausgang	5 V 2.4 A x 2 QC 3.0 x 2
 Type-C-Eingang	PD 100 W(5V/3A, 9V/3A, 12V/3A,15V/3A, 20V/5A)	 Gewicht	N.W: 14 kg
 Type-C-Ausgang	PD 100 W (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A,15V/3A, 20V/5A) & PD27 W (5V/ 3A, 9V/ 3A, 12V/ 2.25A)	 Abmessung	340 x 231 x 206 mm
 Batterie	Lithium-Ionen		Puresine wave
 Management System	Temperaturkontrolle Überspannungsschutz Kurzschlusschutz Überstromschutz Unterspannungsschutz	Temperatur im Betrieb	0 ~ 45° C
		Temperatur beim Aufladen	0 ~ 45° C
 Lebenszyklen	>1000 Zyklen	Zertifikate	CE RoHS

391-96 Betriebsanleitung



Zum Aufladen der folgenden Geräte

USB-Anschluss: Smartphones, Tablets, Smartwatches, Digitalkameras, E-Reader, etc. 12V

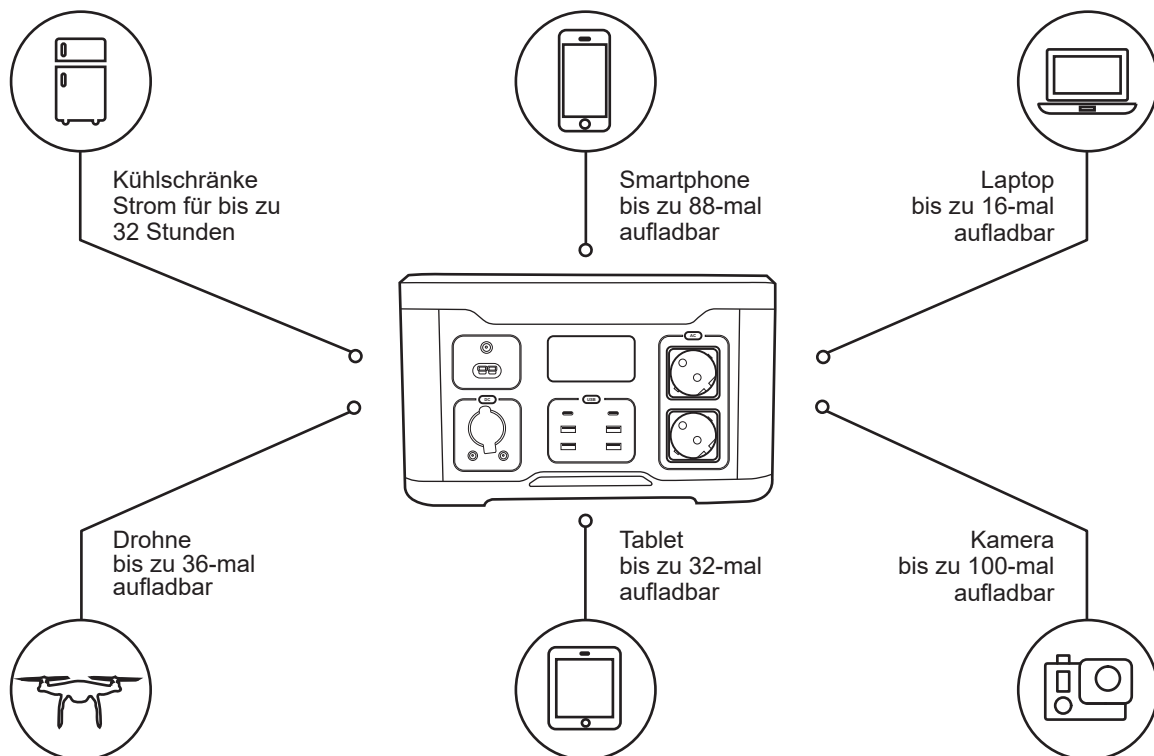
Autoladeanschluss: Autoladegerät.

DC-Ausgang: Drohnen, Router, Autokühlschränke, etc. 12V Netzgerät verwenden.

AC-Ausgang: Laptops, Bildschirme, Geräte, etc.

ACHTUNG

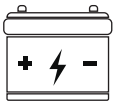
Angegebene Anzahl und Dauer dient rein als Anhaltspunkt, die tatsächliche Kapazität hängt vom Endgerät und Verwendung ab!



Aufladung

Schließen Sie das Gerät vor der Verwendung oder Lagerung an das Wandladegerät an, bis es vollständig aufgeladen ist. Auf dem LCD-Bildschirm wird der aktuelle Ladezustand angezeigt. Wenn es 100% anzeigt, bedeutet dies, dass es vollständig aufgeladen ist.

391-96 Betriebsanleitung



Aufladezeit:
Starterbatterie
Dauer: bis zu 12-13 Stunden



Stromgeneratoren,
Ladezustand wie Stromnetz ca. 10-11h



Sonnenkollektoren
Dauer: bis zu 10-20 Stunden (Es hängt von der Lichtintensität und der Ausgangsleistung des Solarpanels ab)

Anweisung

- Schließen Sie Ihr Gerät an und drücken Sie die Taste für die Funktion, die Sie verwenden möchten.
- Wenn das Symbol für den Anschluss auf dem LCD-Bildschirm erscheint, schaltet sich der Ausgang zum Laden Ihres Geräts ein.
- Über den AC-Anschluss mit Dauerleistung können nur Geräte aufgeladen bzw. mit Strom versorgt werden, die mit weniger als 1000 Watt arbeiten. Sobald dieser Grenzwert überschritten wird, schaltet sich das Gerät automatisch ab.
- Der AC-Port-Ausgang wird automatisch nach 2.5 Stunden ausgeschaltet, wenn er unter 3W Leistung gezogen wird, um Energie zu sparen.
- Der DC-Port-Ausgang wird automatisch nach 8 Stunden ausgeschaltet, wenn er unter 1.5W Leistung gezogen wird, um Energie zu sparen.
- Der USB-Port-Ausgang wird automatisch nach 8 Stunden ausgeschaltet, wenn er unter 0.9W Leistung gezogen wird, um Energie zu sparen.
- Der LCD-Bildschirm wird nach 70 Sekunden automatisch ausgeschaltet, wenn alle Ausgabeports ausgeschaltet sind.
- Wenn das Produkt für eine lange Zeit nicht verwendet wird, sollte es alle 3 Monate aufgeladen werden, um die Kapazität bei 60%-80% zu halten. Bitte bewahren Sie es an einem kühlen und trockenen Ort auf.

Hinweis

Wenn der AC-Anschluss nicht verwendet wird, drücken Sie die AC-Taste, um den Anschluss auszuschalten und Strom zu sparen.

Hergestellt in China

LRS Trading GmbH, Erdbergstraße 216A/1/36, 1030 Wien, Austria, EU

office@lrstrade.com

