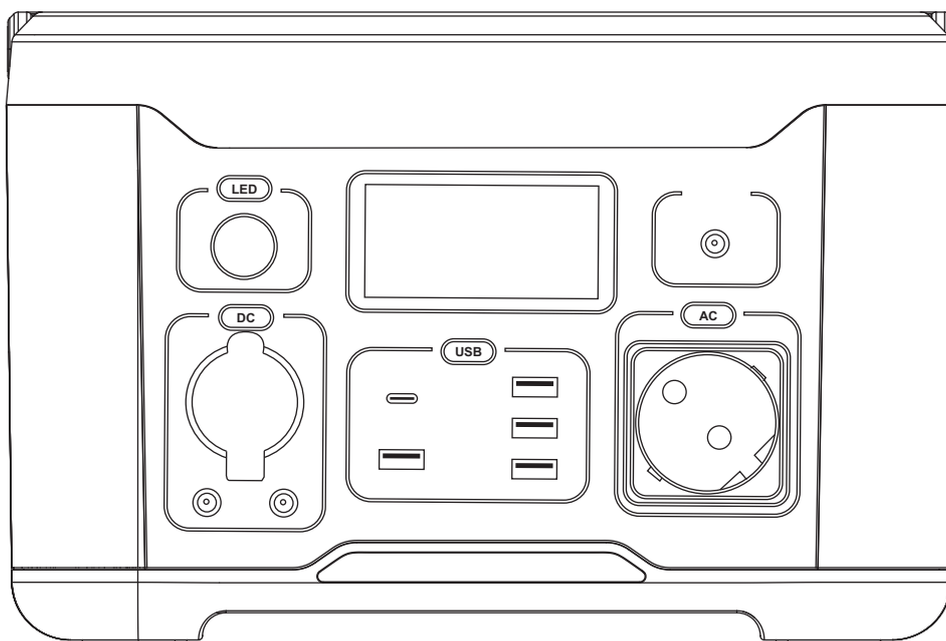


# Betriebsanleitung



## STROMGENERATOR 600W

Art. Nr. 390-96



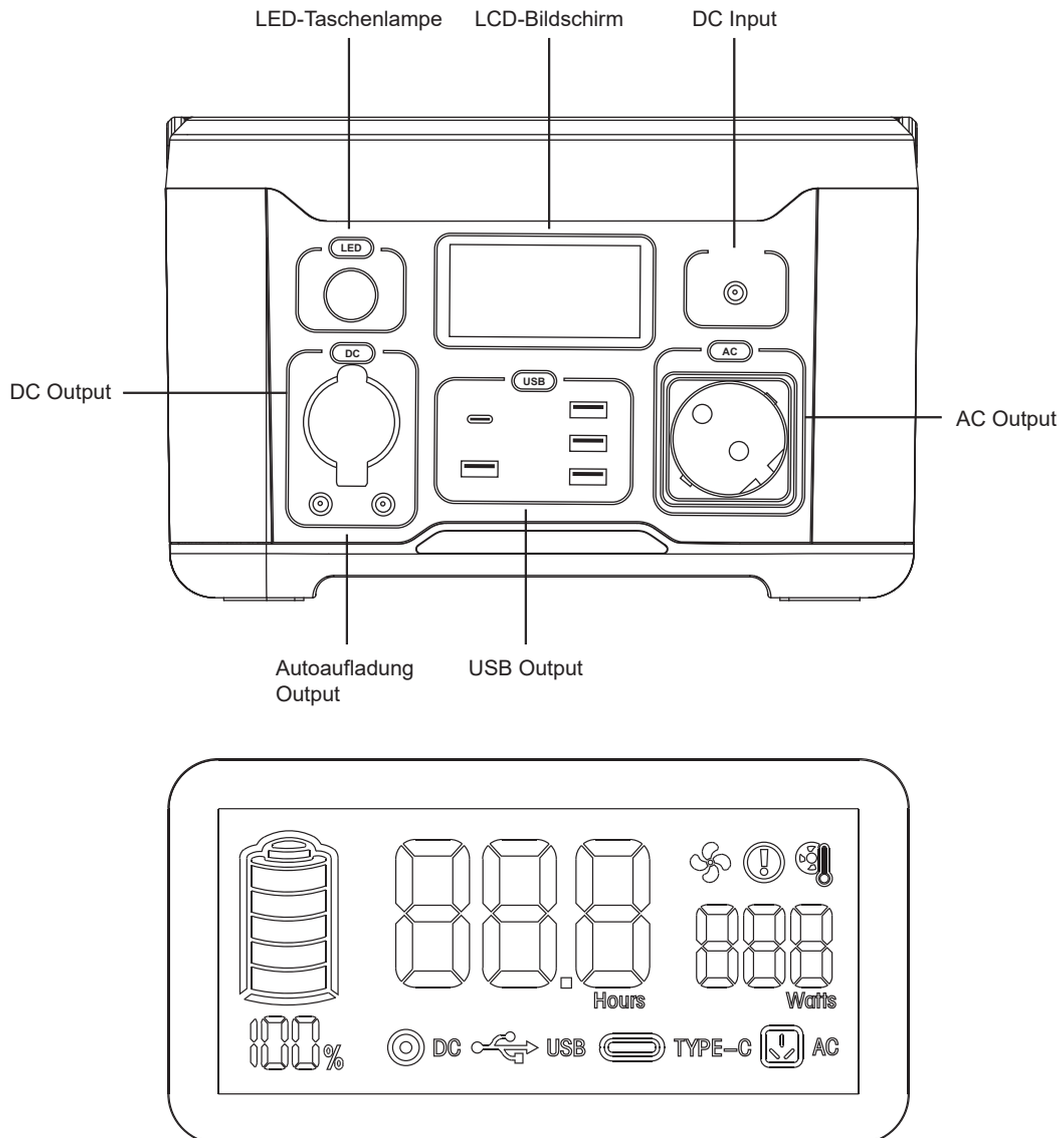
### Wichtige Informationen

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.

# 390-96 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.

# 390-96 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.

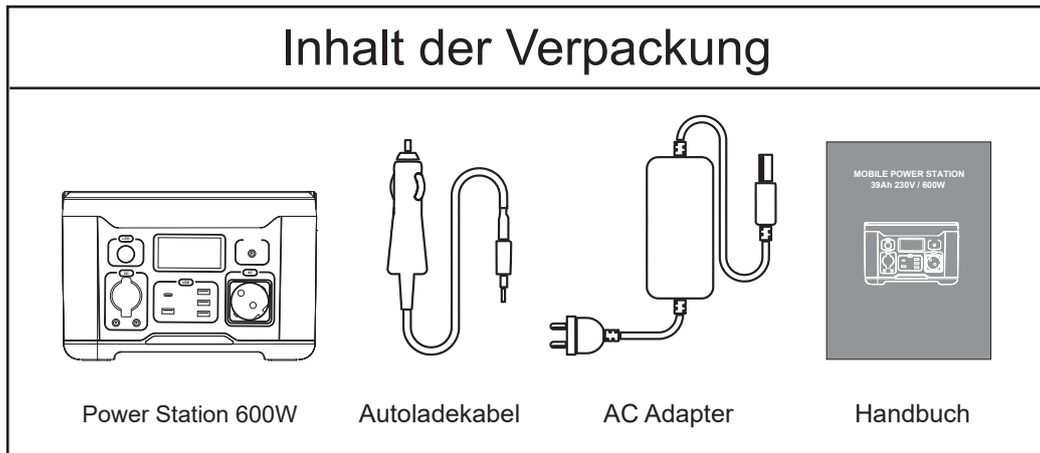
Unterstützt das Laden des Netzadapters.

Unterstützen Sie das Aufladen des Autoladegeräts.

Unterstützung Solarpanel laden (12-30V).

<b>Spezifikationen</b>			
 Kapazität	39 Ah 14.6 Vd.c, 569.4 Wh	 DC-Eingang	DC 12-30 V 2-4 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: 600 W 230 V 50 Hz	 USB-Ausgang	5 V 2.4 A x 3 QC 3.0 x 1 (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, Max 18W )
 Type-C-Ausgang	PD 60 W (5/9/12/15/20Vd.c, 3A )	 Gewicht	N.W: 5.9 kg
		 Abmessung	260 x 173 x 170 mm
 Batterie	Lithium-Ionen		Puresinewave
 Management System	Temperaturkontrolle Überspannungsschutz Kurzschlusschutz Überstromschutz Unterspannungsschutz	Temperatur im Betrieb	0 ~ 45° C
		Temperatur beim Aufladen	0 ~ 45° C
 Lebenszyklen	>1000 Zyklen	Zertifikate	<b>CE RoHS</b>

# 390-96 Betriebsanleitung



## Zum Aufladen der folgenden Geräte

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

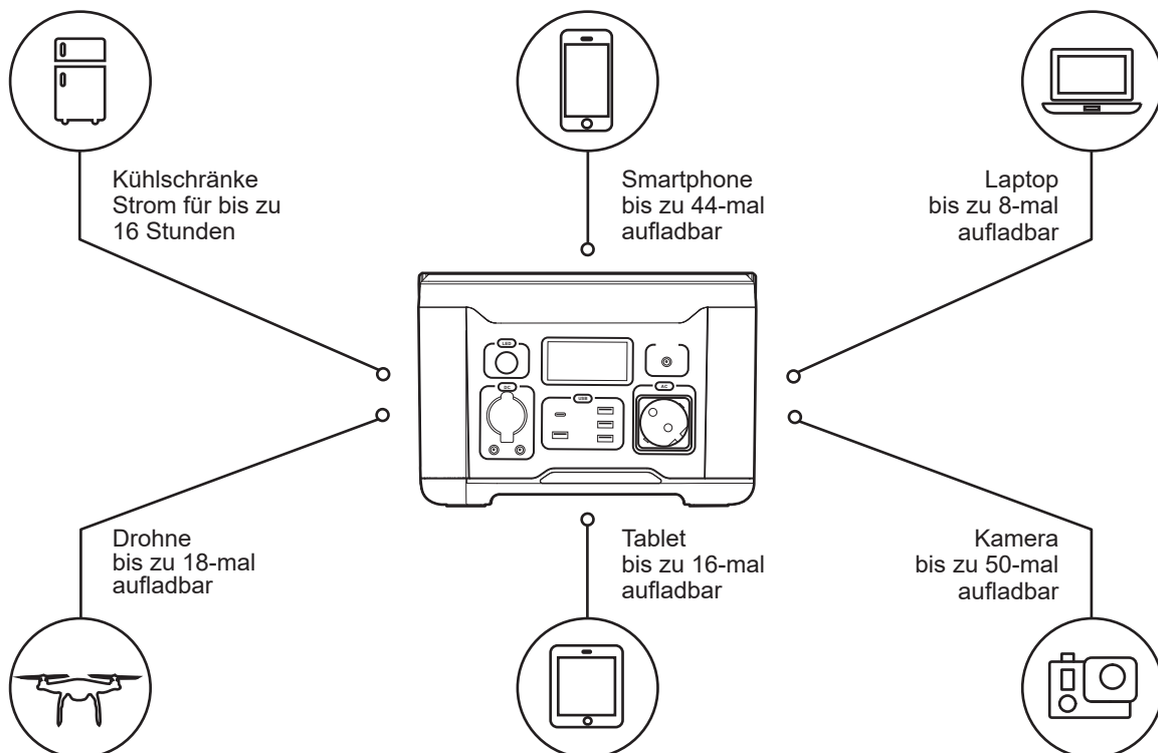
Autoladeanschluss: Autoladegerät.

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!

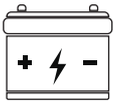


## Aufladung

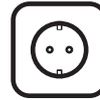
Schließen Sie das Gerät vor der Verwendung oder Lagerung an das Wandladegerät an, bis es vollständig aufgeladen ist. Auf dem LCD-Bildschirm wird der aktuelle Ladezustand angezeigt. Wenn es 100% anzeigt, bedeutet dies, dass es vollständig aufgeladen ist.

# 390-96 Betriebsanleitung

---



Aufladezeit:  
Starterbatterie  
Dauer: bis zu 11-12 Stunden



Stromgeneratoren,  
Ladezustand wie Stromnetz ca. 8-9h



Sonnenkollektoren  
Dauer: bis zu 10-16 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 600 Watt arbeiten. Sobald dieser Grenzwert überschritten wird, schaltet sich das Gerät automatisch ab.
- Der AC-Port-Ausgang wird automatisch nach 40 Minuten 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 60 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

