



zeliac®  
EXCESSIVEPOWER

eco

Das neue  
**Allround-Netzteil.**

# Willkommen in der Welt von **Zeliox ECO**



## **Was ist eine Zeliox?**

Die Zeliox ist ein mobiles Stromversorgungsgerät für alle, die Strom vor Ort benötigen. Mit der Zeliox haben Sie immer und überall Strom verfügbar. Wo auch immer Sie eine Steckdose brauchen. Die Zeliox eignet sich zum Einbau in Betriebsfahrzeuge, Bauwagen und -anhänger, Container und Tiny Houses. Aufgrund der großen Nachfrage nach unterschiedlichen autonomen Stromquellen gibt es verschiedene Modellen zur Auswahl, die unterschiedliche Leistungen bieten und damit unterschiedliche Anforderungen erfüllen.

## **Wer stellt Zeliox her?**

Zeliox wurde vor 10 Jahren gegründet. Derzeit entwickelt und produziert Zeliox seine Produkte in einer der weltweit größten Hightech-Regionen in der niederländischen Provinz Brabant. Das All-in-One- und Plug-and-Play-Prinzip stammt aus eigener Entwicklung.

## **Wie funktioniert die Zeliox?**

Die Zeliox ist gleichzeitig ein Akku und ein Wechselrichter mit verschiedenen Schutzfunktionen, etwa einem Isolationsschutz. So haben Sie immer eine passende Steckdose mit 230-Volt-Anschluss in Reichweite. Früher musste man zahlreiche separate Komponenten installieren. Dies ist nun nicht mehr nötig. Dank der All-in-One-Lösung mit Akku, Wechselrichter und Schutzvorrichtung ist die Zeliox im Handumdrehen installiert. Der Akku wird während der Autofahrt, über das Stromnetz oder über Solarmodule aufgeladen.

## **Wie lange reicht der Strom einer Zeliox?**

Das hängt von der Nutzung ab. Ein Laptop läuft an einer Zeliox ECO III beispielsweise 60 Stunden – ein Schweißgerät rund eine Stunde. Die Zeliox ECO ist in Ausführungen von 1600 W bis 3000 W mit Akkupacks von 1,3 kWh bis 5,2 kWh erhältlich. Wenden Sie sich an Zeliox oder einen Verkaufshändler, um die richtige Leistung für die gewünschte Anwendung zu finden.



zeliOX®  
EXCESSIVEPOWER

zeliOX.com   

# Das preiswerteste Stromversorgungsgerät seiner Klasse.

230-Volt-Steckdose

Plug & Play

Verdoppeln Sie die Akkukapazität

## Zeliox ECO I

1600 Watt | 3900 Watt Spitze | 1.3 kWh

Zeliox ECO I bringt Energie zu den Menschen. Wenn Sie ein mobiles Stromversorgungsgerät benötigen: suchen Sie nicht weiter. Dieses Gerät bietet alles, was Sie brauchen! Die Zeliox ECO enthält einen 1,3-kWh-Lithium-Akku und einen leistungsstarken 1600-Watt-Wechselrichter für alle möglichen Bedingungen. Diese mobile Stromversorgung kann kleine Haushaltsgeräte, leistungsstarke DIY-Werkzeuge und viele weitere Apparate mit Strom versorgen.

Benötigen Sie mehr Akkuleistung? Mit einem Erweiterungspaket können Sie die Kapazität der ECO I auf 2,6 kWh verdoppeln.

zeliox.com   

 3h 30m

 3h 30m

 1h 10m

zeliox<sup>ECO</sup>  
EXCESSIVEPOWER



  
Aufladen während der Fahrt

  
Aufladen über Netzstrom

  
Aufladen mit Solarenergie

The image shows the interior of a white van with its rear door open. On the left side, a custom-built shelving unit is installed. It features a perforated metal panel on the left side and several shelves. On the top shelf, there is a piece of electronic equipment, possibly a radio or a control unit, with a cable connected to it. Below it, there are more shelves, some of which are empty. The van's interior is otherwise empty, showing the floor and the back of the seats. The lighting is bright, highlighting the metallic surfaces and the equipment.

“Einfache Installation  
in wenigen Minuten.”

# Zeliox ECO: die Kraft der Einfachheit.

 3h 30m
  3h 30m
  0h 55m


  
EXCESSIVEPOWER

230-Volt-  
Steckdose

Plug  
& Play

Verdoppeln  
Sie die  
Akkukapazität

## Zeliox ECO II

2000 Watt | 4800 Watt Spitze | 1.3 kWh

Die Zeliox ECO II bietet Ihnen noch mehr Leistung. Erreicht die Zeliox ECO I nicht die erforderliche Leistung? Dann wählen Sie die Zeliox Eco II. Dieses mobile Stromversorgungsgerät liefert Ihnen mit ganzen 2000 Watt noch mehr Leistung. Die Zeliox ECO enthält ein 1,3-kWh-Lithium-Akkupaket und einen leistungsstarken Wechselrichter für alle möglichen Bedingungen. Diese mobile Stromversorgung kann kleine Haushaltsgeräte, leistungsstarke DIY-Werkzeuge und viele weitere Apparate mit Strom versorgen.

Benötigen Sie mehr Akkuleistung? Mit einem Erweiterungspaket können Sie die die Kapazität der ECO II auf 2,6 kWh verdoppeln.

zeliox.com   



Aufladen während  
der Fahrt



Aufladen  
über Netzstrom



Aufladen mit  
Solarenergie



“Elektrowerkzeuge?  
Jetzt **einfach unterwegs aufladen.**”

# Der fortschrittliche Bruder der ECO II

230-Volt-  
Steckdose

Plug  
& Play

Verdoppeln  
Sie die  
Akkukapazität

## Zeliox ECO II+

2000 Watt | 4800 Watt Spitze | 2.6 kWh

Benötigen Sie mehr Batteriekapazität als die Zeliox ECO II Ihnen bietet? Dann wählen Sie die Zeliox Eco II+. Die Zeliox ECO II+ bietet noch mehr Akkukapazität. Dieses mobile Stromversorgungsgerät ist besonders leistungsstark. Die Zeliox ECO enthält ein 2,6-kWh-Lithium-Akkupaket und einen 2000-Watt-Wechselrichter für alle möglichen Bedingungen. Diese mobile Stromversorgung kann kleine Haushaltsgeräte, leistungsstarke DIY-Werkzeuge und viele weitere Apparate mit Strom versorgen.

Benötigen Sie mehr Akkuleistung? Mit einem Erweiterungspaket können Sie die die Kapazität der ECO II+ auf 5,2 kWh verdoppeln.

zeliox.com   



zeliox<sup>®</sup> ECO II+  
EXCESSIVEPOWER



Aufladen während  
der Fahrt



Aufladen  
über Netzstrom



Aufladen mit  
Solarenergie



**“Ohne Unterbrechung Videos aufnehmen und bearbeiten.”**

# Die stärkste Zeliox ihrer Klasse



7h 00m



7h 00m



1h 15m

zeliox<sup>®</sup> ECO III  
EXCESSIVEPOWER

230-Volt-  
Steckdose

Plug  
& Play

Verdoppeln  
Sie die  
Akkukapazität

## Zeliox ECO III

3000 Watt | 7500 Watt Spitze | 2.6 kWh

Die Zeliox ECO III bietet die höchste Leistung der gesamten Familie. Wenn Sie das Maximum an mobiler Stromversorgung benötigen, wählen Sie die Zeliox ECO III. Diese Zeliox bietet Ihnen ganze 3000 Watt (3480 Watt Spitze). Die Zeliox ECO III enthält ein größeres Lithium-Akkupaket und einen stärkeren Wechselrichter als alle anderen Mitglieder der Zeliox-Familie. Diese mobile Stromversorgung kann kleine Haushaltsgeräte, leistungsstarke DIY-Werkzeuge und viele weitere Apparate mit Strom versorgen.

Benötigen Sie mehr Akkuleistung? Mit einem Erweiterungspaket können Sie die die Kapazität der ECO III auf 5,2 kWh verdoppeln.

zeliox.com   



Aufladen während  
der Fahrt



Aufladen  
über Netzstrom



Aufladen mit  
Solarenergie



“Geeignet für  
die **stärksten Geräte.**”

# Spezifikationen Überblick

zeliOX<sup>™</sup>  
EXCESSIVEPOWER

ECO I



zeliOX<sup>™</sup>  
EXCESSIVEPOWER

ECO II



<b>Leistung</b>	1600 Watt	2000 Watt
<b>Spitzenleistung</b>	1860 Watt	2320 Watt
<b>Akkukapazität</b>	1,3 kWh	1,3 kWh
<b>Gewicht</b>	22 kg	27 kg
<b>Abmessungen (HxBxL mm)</b>	225 x 450 x 391,5	225 x 450 x 391,5

zeliOX®  
EXCESSIVEPOWER

ECO II+



zeliOX®  
EXCESSIVEPOWER

ECO III



<b>Leistung</b>	2000 Watt	3000 Watt
<b>Spitzenleistung</b>	2320 Watt	3480 Watt
<b>Akkukapazität</b>	2,6 kWh	2,6 kWh
<b>Gewicht</b>	55* kg	55 kg
<b>Abmessungen (HxBxL mm)</b>	303 x 520 x 391,5	303 x 520 x 391,5

# Immer verbunden

Benutzer  
freundlich  
App

Batterie  
Daten



Die benutzerfreundliche App liefert alle notwendigen Informationen. Wie z.B. die Batteriekapazität, den Stromverbrauch und Ladeinformationen.



# Lithium Wärmepack

Standard  
eingebaut

Zellen  
fallen nicht  
unter 5 °C

Das standardmäßig eingebaute Wärmepack sorgt dafür, dass die Lithiumzellen nicht unter 5°C abkühlen, wenn der Zeliox eingeschaltet oder an einen Netzstromanschluss angeschlossen ist. Damit ist sichergestellt, dass der Zeliox auch bei kalten Temperaturen verwendet werden kann.



## Erweiterter Akkupack

Einfach zu  
verbinden

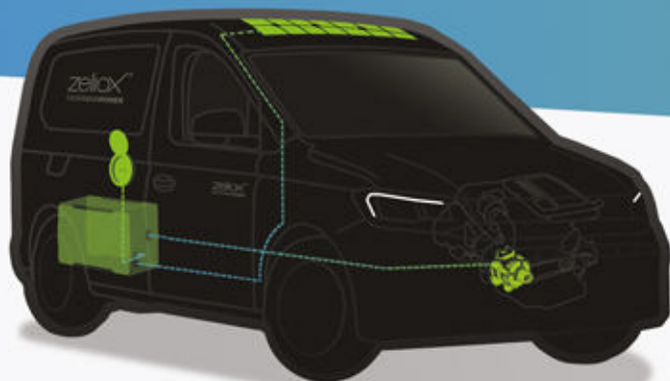
2 Mal  
länger  
Laufzeit

Dieses externe Akkupack lässt sich schnell und einfach anschließen und erweitert die Zeliox ECO-Serie um zusätzliche 1,3 kWh oder 2,6 kWh für eine bis zu 2-mal längere Laufzeit.





Aufladen beim **Fahren**,  
über **Solarmodule** oder  
per **Netzstrom**



#### Aufladen

Die ZeliOX kann während der Fahrt über die Lichtmaschine des Fahrzeugs aufgeladen werden. So kommen Sie nie wieder mit leerem Akku am Arbeitsplatz an. Benötigen Sie dennoch eine höhere Ladeleistung? Diese Lademethode kann mit Solarmodulen oder über Netzstrom unterstützt werden.

“Unsere **Sonne** wird noch  
10 Milliarden **Jahre** lang  
scheinen, **nutzen** wir das aus”



### **Netzstrom**

Die schnellste Art, eine Zeliiox aufzuladen, ist über das Stromnetz. So ist der Akku in weniger als einer Stunde oder (je nach Modell) in wenigen Stunden wieder voll. Wir bieten auch die Möglichkeit, eine Steckdose an der Außenseite des Fahrzeugs zu installieren. Einfach Stecker in die Steckdose und im Handumdrehen ist die Zeliiox mit allen angeschlossenen Akkus wieder aufgeladen. Diese Lademethode kann durch Autoladung und Solarmodule unterstützt werden.

### **Sonnenenergie**

Durch die Verwendung von Solarmodulen wird die Zeliiox kontinuierlich mit Solarstrom versorgt. Dies hat den großen Vorteil, dass sich die Akkus nie gänzlich leeren. Dadurch verlängert sich auch die Lebensdauer des Akkupakets. Auch das Aufladen über Solarenergie geht schnell: nur 6 bis 12 Stunden. Diese Lösung ist ideal für Fahrer von Elektroautos. Der Ladevorgang kann durch mobiles Laden oder Aufladen per Netzstrom unterstützt werden.

# zeliox<sup>®</sup>

EXCESSIVEPOWER

## Zeliox Excessive Power

Spaarpot 13

5667 KV Geldrop / Niederlande

Telefon: +31 (0)40 3400 383

info@zeliox.com

zeliox.com

facebook **LinkedIn** Instagram  YouTube

## Zeliox-Benutzer-App Remote-Service.

