

NOTSTRØM

BENUTZERHANDBUCH | USER GUIDE

ES Para consultar este modo de uso en español, vaya al sitio

FR Pour le mode d'emploi en français, veuillez vous rendre sur le site

IT Per le istruzioni per l'uso in lingua italiana visitate

JP 日本語の取り扱い説明書は、下記をご覧ください。

<https://www.znex.de/downloads>

Vielen Dank, dass Sie sich für den notstrøm entschieden haben. Endlich können Sie Ihre Geräte wirklich überall aufladen, ob am Fahrrad, auf dem Boot oder am Strand. Der notstrøm bietet mit 10.000mAh/36Wh genügend Power, um Sie einige Tage von der Steckdose unabhängig zu machen und ist durch seine sehr gute Wetterbeständigkeit der ideale Begleiter für ihre kommenden Outdoor-Abenteuer.

Bitte beachten Sie: Damit Ihr notstrøm auch wasserdicht ist, muss die Abdeckung des USB-C Ports und des Ladeports immer gut mit den Schutzkappen verschlossen sein. Schrauben Sie das Ladekabel immer fest auf, damit auch im Regen kein Wasser in den Ladeport eindringen kann. Bewahren Sie das Gerät nicht in staubigen oder feuchten Umgebungen auf. Durch Verschleiß oder etwaige Schäden kann Ihr notstrøm mit der Zeit weniger staub- oder feuchtigkeitsabweisend werden. Tauchen Sie den notstrøm niemals ins Meerwasser oder gehen mit ihm schwimmen. Setzen Sie ihn niemals flüssigen Chemikalien aus. Bewahren Sie ihn nicht in feuchten Umgebungen mit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen auf.

Sollte einmal Wasser auf Ihren USB-C Port oder den Ladeport gelangen, wischen Sie es mit einem trockenen Tuch ab. Die Wasserdichtigkeit Ihres USB-C Ports und des Ladeports kann nicht in allen Umgebungsbedingungen garantiert werden.

Wenn Sie weitere Fragen zur Verwendung Ihres Produkts haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die aufgeführten Hinweise, damit Sie an Ihrer neuen, mobilen Notstrømreserve möglichst lange Freude haben werden.

Technische Daten:

10.000mAh/36Wh

Eingang 5V/2A

Ausgang 5V/2.4A

Lieferumfang:

notstrøm-Outdoorakku / Wasserdichtes Y-Ladekabel

USB-C Ladekabel / Fahrradhalterung

2 x Klettband

1 Öffnen der Kappe

Schrauben Sie die hintere Schutzkappe ab.



Warnhinweis:

Schrauben Sie die Schutzkappe nach jedem Ladevorgang wieder auf. Nur so kann vermieden werden, dass die Elektronik durch Wasser, Feuchtigkeit oder Schmutzpartikel u.U. irreversibel beschädigt wird.

2 Ladekabel verbinden

Verbinden Sie das mitgelieferte USB-C Ladekabel mit dem Input. Jetzt können Sie den notstrøm an jeder USB-Schnittstelle (PC/MAC, USB-Netzadapter*, Auto, Solarpanel) aufladen.

*USB Netzadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten.

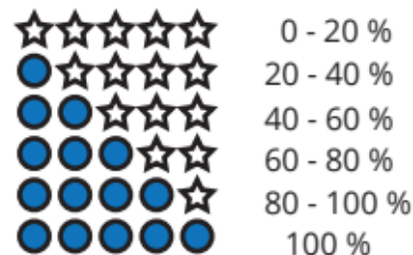
Hinweis:

Vergessen Sie nicht, die Schutzkappe nach dem Ladevorgang wieder aufzuschrauben.



3 LED Anzeige

Beim Aufladen blinken die LEDs und zeigen den aktuellen Ladestand an. Leuchten alle LEDs konstant, ist der notstrøm aufgeladen.



☆ LED blinkt
● LED konstant

Hinweis:

Während des Ladevorgangs können Sie die LEDs jederzeit mit einem Klick an oder ausschalten (siehe **Tarnmodus**).

1 Stecker anschrauben

Entfernen Sie die Schutzkappe vom Ladeport des Notstrom und schrauben Sie den wasserdichten Stecker des Ladekabels auf.



Warnhinweis:

Achten Sie darauf, die Überwurfmutter festzudrehen. Nur dann ist eine wasserdichte Verbindung zum Notstrom hergestellt.

2 Anschluss wählen

Im Lieferumfang ist ein **Y-Ladekabel** mit einem USB-C-Stecker und einer USB-A 2.0 Buchse.



Mit dem USB-C Stecker können Sie alle 5V Geräte aufladen, die über einen USB-C Anschluss verfügen.

Über die USB-A-Buchse können alle Geräte mit Strom versorgt werden, die mit einem USB-A-Stecker ausgestattet sind.

3 Ein Gerät aufladen

Wenn Sie ein Handy, GPS etc. mit dem Notstrom aufladen möchten, halten Sie den Ein/Ausschalter solange (1-2 Sekunden) gedrückt, bis das zu ladende Gerät signalisiert, dass es mit Strom versorgt wird.



Ein/Ausschalter

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie nur kurz auf den Ein/Ausschalter klicken, wird lediglich die LED-Anzeige aktiviert - und zeigt den aktuellen Ladestand an. Der Notstrom selbst wird dabei nicht eingeschaltet (siehe Tarnmodus)!

Ausgeschaltet wird der notstrøm, indem Sie:

entweder den **Ein/Ausschalter 2 Sekunden lang gedrückt halten** - oder

das Kabel vom notstrøm abziehen.

Im letzteren Fall schaltet sich der notstrøm dann automatisch nach 10 Sekunden aus.

Hinweis:

Ist das Ladekabel aufgeschraubt und der notstrøm eingeschaltet, befindet er sich im **>Stand-by Modus.**

Sobald Sie jetzt ein Gerät anschließen, wird es sofort mit Strom versorgt.

Wenn Sie sich einmal nicht sicher sind, ob Sie den notstrøm auch ausgeschaltet haben, empfehlen wir, das Ladekabel abzuziehen.

Verbinden Sie Ihr Apple-Gerät mit der USB-A Buchse vom Y-Ladekabel und drücken den Ein/Ausschaltknopf vom notstrøm solange, bis Ihr iPhone oder iPad „anspringt“.*

*. Sollten Sie das neue iPad Pro mit USB-C Anschluss haben, verwenden Sie bitte das Ladekabel mit USB-C-Stecker vom Y-Kabel.

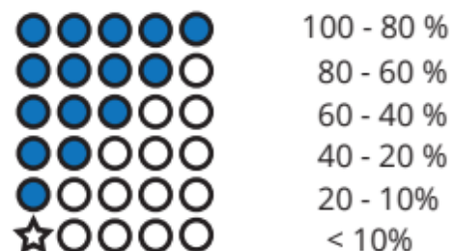


Hinweis:

In unserem Shop

<https://www.znex.de/de/notstrom-accessories/> können Sie für Ihr iPhone/iPad ein wasserdichtes Kabel mit Lightningstecker bzw. USB-C Stecker in Ihrer Wunschlänge bestellen.

Mit einem Klick auf den Ein/Ausschalter können Sie jederzeit den Ladestand abrufen.



○ LED aus
☆ LED blinkt
● LED konstant

Blinkt nur noch eine LED, hat der notstrøm weniger als 10% seiner Kapazität und sollte nachgeladen werden.

Mit einem weiteren Klick auf den Ein/Ausschalter können Sie die LED-Anzeige wieder ausschalten.

Hinweis:

Den Ladestand können jederzeit abfragen, und zwar unabhängig davon, ob der notstrøm gerade ein- oder ausgeschaltet ist.

Tarn (Stealth) Modus

Die LED Anzeige kann von Ihnen jederzeit ausgeblendet werden.

Wird der notstrøm geladen oder wird ein Gerät zum Aufladen angeschlossen, schaltet sich die LED Anzeige automatisch an.

Es mag jedoch Situationen geben, in welchen Sie die LED Beleuchtung lieber unsichtbar machen möchten.

Bevorzugen Sie daher die LEDs auszuschalten, klicken Sie einmal kurz auf den EIN/AUS Schalter. Die LEDs gehen jetzt aus, ohne die Ladefunktion des notstrøm zu beeinträchtigen.

Hinweis:

Die LED Anzeige kann mit einem erneuten Klick auf den EIN/AUS Schalter wieder eingeschaltet werden.

Stand-by Modus

Ist das Ladekabel angeschraubt und Sie schalten den notstrøm ein, geht er automatisch in den **aktiven Bereitschaftsbetrieb** (Stand-by) über.

Schließen Sie nun ein Gerät zum Laden an, wird es kontinuierlich mit Strom versorgt. Eine automatische Abschaltung erfolgt nicht, wenn das angeschlossene Gerät vollgeladen ist.

Der Stand-by Modus ermöglicht eine komfortable Handhabung der ØM3/ØM2-Lampe am Fahrrad und garantiert ebenso eine dauerhafte und lange Stromversorgung von Outdoor-Überwachungsausrüstung wie beispielsweise GPS-Tracker, USB Bewegungsmelder, Wildkameras etc.

Hinweis:

Soll der Bereitschaftsbetrieb aufgehoben werden, schalten Sie entweder den notstrøm aus oder entkoppeln das angeschlossene Kabel.

Wetterbeständigkeit

DE

Der notstrøm ist nur gegen Regen, Schnee, Staub und Schlamm geschützt, wenn beide Schutzkappen geschlossen sind -



iP67
Input Schutzkappe

iP68
Output Schutzkappe

oder das Anschlusskabel fest verschraubt ist.



Warnhinweis:

Steckverbindung

Es kann zu Fehlfunktionen oder Kurzschluss kommen, wenn Wasser oder kleinste Mengen an Fremdstoffen (Sand, Staub, Schmutz) in das Gerät gelangen.

Reinigen Sie deshalb die Steckverbindung und die Schutzkappe nach jedem Einsatz.

Achten Sie darauf, dass der Stecker und die Schutzkappe immer trocken und sauber sind, wenn Sie den Stecker mit dem notstrøm verbinden oder die Schutzkappe aufsetzen.

1 Halterung montieren

Fast alle Fahrräder haben am Unterrohr zwei Bohrlöcher für den Flaschenhalter. Hier können Sie die notstrøm-Halterung montieren: also Schrauben lösen, Halter anbringen und danach die Schrauben wieder festziehen.



Hinweis:

Sollten Sie schon einen Flaschenhalter an Ihrem Fahrrad montiert haben, können Sie die notstrøm-Halterung zusätzlich anbringen.

2 notstrøm anbringen

Klicken Sie den notstrøm in die Halterung und spannen ihn mit dem Klettbandgurt fest.



Warnhinweis:

Der notstrøm muss **immer** mit dem Klettband gesichert werden!
Bitte fahren Sie nie ohne diese Befestigung los.
Es besteht sonst die Gefahr, dass er während der Fahrt herausfällt.

3 Ready to go



Sicherheitshinweise

+ Lassen Sie den notstrøm nicht über einen längeren Zeitraum an einem Ort liegen, wo die Temperatur über 50° C ansteigen kann. (z.B. Auf dem Armaturenbrett eines Autos). Die Folge könnten irreversible Schädigungen der Zellen sein.

+ Laden Sie den notstrøm selbst nicht bei Temperaturen unter 0°C und über 45°C auf.

+ Sollten Sie ihren notstrøm längere Zeit nicht benötigen, bewahren Sie ihn an einem möglichst kühlen, trockenen Ort auf. Der Lager-temperaturbereich liegt zw. -10° und 25° C.

+ Der optimale Ladezustand beim Lagern liegt bei 40% seiner Kapazität. Überprüfen Sie alle 8 Wochen den Ladestand und laden ihn bei Bedarf wieder etwas nach.

+ Versuchen Sie niemals den notstrøm zu öffnen oder zu reparieren. Der Akku enthält keine Komponenten, die vom Benutzer gewartet werden können.

Entsorgung/Recycling



Da Ihr notstrøm Li-Ionen-Zellen enthält, möchten wir Sie auf folgendes hinweisen: Bitte geben Sie Ihren alten Akku, so wie es der Gesetzgeber vorschreibt, an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort ab. Die Entsorgung über den gewöhnlichen Hausmüll ist verboten und verstößt gegen das Batteriegesetz.

Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Gerne können Sie auch den Akku nach dem Gebrauch an uns unentgeltlich zurückgeben.

Die Rücksendung des Akkus an uns muss ausreichend frankiert erfolgen und zwar an:

ZNEX Deutschland | Münchhofstr. 12 | 79106 Freiburg

Sonstiges

DE

CE-Zertifizierung und Konformitätserklärung

Der notstrøm ist CE zertifiziert, RoHS konform und entspricht den europäischen Entsorgungsrichtlinien. Wir erklären, dass das Produkt notstrøm den Richtlinien (EMC) Directive of 2014/30/EU entspricht und dass eine Kopie dieser Erklärung auf www.znex.de zur Verfügung steht.

Haftungsausschluss

Wir haben alle Anstrengungen unternommen um sicherzustellen, dass alle Informationen in dieser Anleitung richtig und vollständig sind. Wir übernehmen dennoch keine Haftung für mögliche Fehler und/oder Auslassungen. Wir als Hersteller behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen und Verbesserungen aller in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen zu machen.

Alle Rechte vorbehalten

Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch ZNEX darf kein Teil dieser Anleitung zu irgendeinem Zweck kopiert, reproduziert, weitergegeben, übertragen oder auf Speichermedien jeglicher Art gesichert werden.

