

ENERPOWER

nur positive Energie

Enerpower Powerbank

Model: EP-6S

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf des **Enerpower EP-6S**. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch und heben Sie diese Anweisungen gut für späteres Nachlesen auf.

Produktaufbau



Produktspezifikationen

Name: Enerpower Powerbank EP-6S
Modelle: EP-6S63W / EP-6S69W / EP-6S72W / EP-6S74W
Zellentyp: Li-Ionen Akku 18650
Kapazität des Akkus: 17400mAh / 19200mAh / 20100mAh / 20400mAh
Leistung: 42Wh / 46Wh / 48Wh
Input: DC 5,0V, 1,5A max.
Output: DC 5,0V, 2,1A / DC 5,0V, 1,0A

USB-Kompatibilität

Mit iPhone, iPod, iPad, Smartphones, Tablet-PC, GPS Receiver, MP3-Player und vielen anderen 5V-USB-kompatiblen Geräte.

Aufladen des Genius Power Pack

Zum Aufladen schließen Sie den EP-6S Powerbank bitte an das mitgelieferte Netzteil oder den Kfz-Adapter an (IN 5V – Micro-USB-Buchse). Sie können das Gerät zum Aufladen auch mit dem beiliegenden USB-Ladekabel an Ihren Computer anschließen. Das LC-Display zeigt entsprechend der erreichten Kapazität in Prozent auf. Wenn alle im LC-Display 100% steht, ist das Gerät vollaufgeladen.

- Ladezeit: da die Powerbank über eine USB-Buchse aufgeladen wird (Max. Input 1,5A) beträgt die komplette Ladezeit entsprechend 15 bzw. 18 Stunden

Aufladen Ihrer Geräte mit dem EP-4S

Über 2 USB-Buchsen können Sie 2 Geräte gleichzeitig aufladen

Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Enerpower EP-6S und drücken Sie die An-/Aus-Taste **für 3 Sekunden** um den Ladevorgang zu starten. Wenn für 30 Sekunden kein Laden erkannt wird, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

Sie können sogar 2 Geräte gleichzeitig aufladen. Bitte beachten Sie, dass bestimmte Geräte wie der iPad 2 bspw., die höhere Ströme benötigen, die gleichzeitige Nutzung von dem übrigen Ausgang beeinträchtigen können.

Kleine LED-Lampe – wenn Sie 2 mal nacheinander auf dem schwarzen Knopf drücken, geht die Lampe an. Mit weiteren 2 kurzen Knopfdrücken geht die Lampe aus.

USB-Buchse – auf dem LC-Display zeigt Ihnen die Powerbank genau an welcher Buchse, Sie Ihr Gerät angeschlossen haben

Wirkungsgrad - Das Gerät liefert gemäß USB-Spezifikation an den Ausgängen 5 V \pm 5 %. Die Spannung muss also über einen Step-up-Regler erhöht werden. In diesem Umwandlungsprozess von 3,7V auf 5V geht die reale entnehmbare Kapazität „verloren“. Je nach angeschlossenem Gerät versprechen wir eine verfügbare Kapazität im Bereich zwischen 65% - 70% der Nennkapazität. Bei einer Nennkapazität bspw. von 10400 mAh, können bei 5V Ausgang ca. 6750 mAh – 7000 mAh „genutzt“ werden.

Wartung

- 1) Das Gerät bitte nicht im voll entladenen Zustand lagern. Die Akkus sollten beim Lagern mit einer Kapazität von mindestens 40% geladen sein. Wenn Sie den EP-6S nicht verwenden, laden Sie ihn bitte alle 3 Monate mindestens einmal auf. Halten Sie das Gerät trocken. Setzen Sie das Gerät niemals Feuchtigkeit und aggressiven Stoffen aus.
- 2) Bitte das Gerät nicht mit Chemikalien, Seife oder Reinigungsmitteln säubern.

Lieferumfang

- Enerpower EP-6S
- USB-Kabel auf Micro USB
- Bedienungsanleitung
- Tasche (nicht in allen Versionen)

Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor dem Gebrauch des Geräts diese Anweisungen gut durch. Bei Nicht-Befolgen der Sicherheitshinweise kann es zu Bränden, Explosionen, elektrischen Schlägen oder anderen schwerwiegenden Gefahren kommen, die zu tödlichen Verletzungen und / oder Sachschäden führen könnten.

- 1) Bitte dieses Gerät nicht modifizieren, auseinanderbauen, aufschrauben, fallen lassen, zerdrücken, durchstechen oder zerschneiden. Dies kann zu elektrischem Schlag, Brand oder dauerhaften

Produktschäden führen.

- 2) Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, das Gerät bitte nicht in der Nähe von Wasserquellen, in Feuchtigkeit oder Regen aufbewahren.
- 3) Bitte halten Sie das Gerät von offenem Feuer oder Sonnenlicht fern, um eine Überhitzung zu verhindern.
- 4) Halten Sie das Gerät von Hochspannungs-Geräten fern.
- 5) Nicht im Zugriffsbereich von Kindern aufbewahren oder betreiben.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das beschriebene Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von der ENERdan GmbH in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung des Produktes / Produkttyp:

Enerpower Powerbank EP-6S

Dieses Produkt entspricht folgenden EG-Richtlinien:

RICHTLINIE FÜR DIE ALLGEMEINE PRODUKTSICHERHEIT 2001/95/EG

RICHTLINIE FÜR DIE ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT 2004/108/EG

NIEDERSPANNUNGS-RICHTLINIE 2006/95/EG

Angewandte DIN-Normen:

EN 60335-1:2002 + A11+ A1 + A12 + A13 + A14:2010 (Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen)

EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 (Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte)

EN 55014-2:1997+ A1:2001+A2:2008 (Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte, Teil 2: Störfestigkeit)

Berlin, 01.03.2015

Assi Rutzki, Geschäftsführer ENERdan GmbH

Verantwortlich:

ENERdan GmbH
Max-Planck-Str. 3
D-12489 Berlin
www.enerpower.de

Geschäftsführer: Assi Rutzki
Tel.: +49 - (0)30 - 6392-80400
Fax: +49 - (0)30 - 6392-80402
sales@enerdan.de

