

Zum Beispiel können Sie mit den Mobile Boostern diese beliebten Geräte so oft aufladen:

<b>KBC-L2B</b>	
iPad	ca. 0,4 Mal
Apple iPhone 3G, 3GS, 4	ca. 2 Mal
RIM Blackberry Bold	ca. 1,5 Mal
HTC Desire	ca. 1,5 Mal

<b>KBC-L3A</b>	
Apple iPhone 3G, 3GS, 4	ca. 1 Mal
RIM Blackberry Bold	ca. 1 Mal
HTC Desire	ca. 1 Mal
Samsung Galaxy S	ca. 1 Mal

<b>KBC-E1S</b>	
Handys	
iPod, iPod Nano	
Nintendo DS	
Playstation Portable	

Die vollständige Kompatibilitätsliste finden Sie unter <http://www.eneloop.info/de/produkte/mobile-booster.html>

Vertrauen Sie der Qualität und dem Know-how von SANYO.



### KBC-L2B

Geeignet für das iPad und iPhone  
Besonders leistungsstark  
Ausgabe von 2 x 500mA oder 1 X 1A



### KBC-L3A

Geeignet für das iPhone  
Klein und voller Power  
Ausgabe von 1 x 500mA



### KBC-E1S

Beinhaltet 2 Stück eneloop AA  
Klein und handlich  
Ausgabe von 1 x 500mA

Geeignet für  
iPhone\* (3GS & 4)  
iPad\*  
(\*L3A, L2B, \*L2B)

**SANYO**

# mobile booster



**ERSATZAKKUS ZUM AUFLADEN VON MOBILEN GERÄTEN. VOLLE POWER, TASCHENFORMAT, ÜBERALL EINSETZBAR.**



Smartphone



Handy



MP3 Player



Spielekonsole

SANYO Component Europe GmbH  
Mobile Energy Business Division  
Stahlgruberring 4, 81829 München  
[www.sanyo-component.com](http://www.sanyo-component.com)

[www.eneloop.info](http://www.eneloop.info)

03/11-German

## Endlich sind sie da: Reserve-Akkus für mobile Geräte

Wer kennt das nicht, gerade bei einem wichtigen Anruf, beim perfekten Schnappschuss oder bei ihrem Lieblingsong macht ihr Akku schlapp. Ausgerechnet in den ungünstigsten Momenten erreichen Akkus von mobilen Geräten oft das Ende ihrer Kraft.

Mit den Mobile Boostern von SANYO heißt es für Sie nie wieder „Akku leer“.

### Sie werden immer genügend Energie zur Verfügung haben

Mit den Mobile Boostern können die meisten über USB zu ladenden Geräte wie Smartphones, Mobiltelefone, Digitalkameras, MP3-Player oder tragbare Spielekonsolen unterwegs problemlos und schnell aufgeladen werden. Einfach einen kompakten Mobile Booster mit in die Tasche packen und man ist immer mit genügend Energie versorgt.

### Mobile Booster sind die idealen Begleiter

Ob beim Reisen oder in der Natur, die universell einsetzbaren Mobile Booster sind die idealen Notfallbegleiter, wenn die Akkus der mobilen Geräte leer sind und keine Steckdose zum Wiederaufladen in Reichweite ist.

Ein weiterer Vorteil ist, dass man im Ausland keinen Adapter mehr benötigt um seine elektronischen Geräte mit Strom zu versorgen. Nicht passende Stecker oder verschiedene Standards in der Netzspannung sind somit kein Problem mehr.

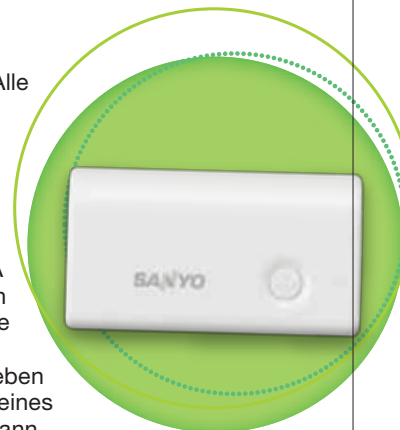


### 3 Varianten – 3 mal volle Power

Der Mobile Booster ist in drei verschiedenen Versionen im modernen Design erhältlich. Alle Varianten beinhalten ein Mini-USB-Kabel.

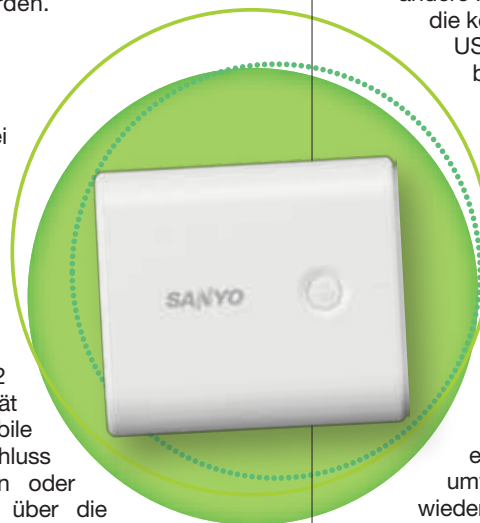
#### KBC-L3A

Der Mobile Booster KBC-L3A bietet durch seinen integrierten Lithium-Ionen-Akku eine hohe Kapazität von 2500mAh. Der Mobile Booster wird in ca. sieben Stunden über den USB-Port eines Computers aufgeladen und kann anschließend den Akku eines mobilen Geräts für ungefähr zwei Stunden mit 500mA versorgen. Die Restkapazität des Mobile Booster kann schnell anhand der Anzeileuchte überprüft werden.



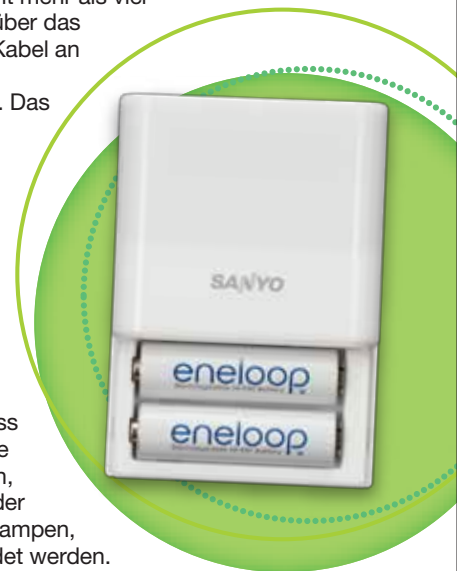
#### KBC-L2B

KBC-L2B ist durch seine zwei Lithium-Ionen Akkus mit insgesamt 5000mAh besonders leistungsstark. Dieser Mobile Booster ist der erste und einzige Ersatz-Akku auf dem Markt, welcher auch das iPad aufladen kann. Durch die zwei USB-Ausgänge ist es sogar möglich zwei Geräte für ungefähr 2 Stunden mit 500mA oder ein Gerät mit 1A zu versorgen. Der Mobile Booster kann über den USB-Anschluss innerhalb von vierzehn Stunden oder zeitsparend in sieben Stunden über die Steckdose aufgeladen werden. Durch den zusätzlich im Set enthaltenen Micro-USB-Anschluss kann eine Kompatibilität mit noch mehr Geräten sichergestellt werden. Auch bei diesem Mobile Booster kann die Restkapazität des Akkus leicht anhand der drei verschiedenen Stufen der Anzeileuchte überprüft werden.



#### KBC-E1S

Das nur 55 Gramm schwere USB-Ladegerät KBC-E1S beinhaltet zwei abnehmbare eneloop Akkus in der Größe AA und kann in nicht mehr als vier Stunden komplett über das mitgelieferte USB-Kabel an einem Computer aufgeladen werden. Das Ladegerät versorgt einen MP3 Player oder ein Handy via Mini-USB-Kabel mit bis zu 70 Minuten Strom. Beide eneloop AA-Akkus können zusätzlich für andere Produkte, die keinen USB-Anschluss besitzen, wie Alarmuhren, Radios oder Taschenlampen, verwendet werden.



#### Über eneloop

Die eneloop Akkus kombinieren auf einzigartige Weise die Vorteile von Einweg-Batterien und Akkus. Da sie vorgeladen in den Handel kommen, sind sie wie Einweg-Batterien sofort nach dem Kauf einsatzbereit. Außerdem sind sie wirtschaftlich und umweltfreundlich, denn sie können bis zu 1500 Mal wiederaufgeladen werden. Wegen der geringen Selbstentladung verfügen voll aufgeladene eneloop Akkus auch noch nach drei Jahren Lagerung über eine Kapazität von bis zu 75% ihrer Anfangsladung.