

Pressemitteilung

SANYO bringt limitierte Auflage eines achtfarbigen eneloop Akku-Sets in der Größe Mignon (AA) auf den Markt

*SANYO feiert mit dem neuen, farbenfrohen Produkt die weltweite Auslieferung seines 100-millionsten „eneloop“ Akkus^{*1}*

München, 22. April 2010 – Etwa vier Jahre nach der Markteinführung von eneloop im November 2005 konnte SANYO Electric Co. Ltd. bis Ende Oktober 2009 weltweit bereits 100 Millionen^{*1} eneloop-Akkus ausliefern. Aus diesem Anlass bringt SANYO unter dem Namen „eneloop tones“ ein Set mit acht verschiedenfarbigen, verbesserten eneloop-Akkus in der Größe Mignon (AA) auf den Markt. Diese Akkus können bis zu 1.500 Mal^{*2} wiederaufgeladen werden und sind damit weltweit führend.^{*3} Die Spannung der Ni-MH-Akkus in der Größe AA beträgt 1,2 V mit einer Kapazität von 2.000 mAh. „eneloop tones“ sind ab sofort für 24,99 Euro (UVP) im Handel erhältlich.

Die wesentlichen Eigenschaften des achtfarbigen Akku-Sets „eneloop tones“:

- 1. Die acht verschiedenen Farben der Akkus. Wählen Sie die Farben nach Ihrem Geschmack oder verwenden Sie die Farben als Gedankenstütze, um zu wissen, welche Akkus bereits aufgeladen sind und welche Sie wiederaufladen müssen.**

Um Themen wie „Wiederverwendbarkeit“ und „Recycling“ auch farblich aufzufrischen, hat SANYO eine limitierte Auflage seiner eneloop-Akkus entwickelt, die acht verschiedene, kräftige Farben beinhaltet: lila, pink, orange, gelb, hellgrün, grün, hellblau und blau. Das achtfarbige eneloop-Set erinnert an eine Schachtel mit Buntstiften. „eneloop tones“ sollen dem Nutzer Spaß machen und ihm den Einsatz der Akkus erleichtern. So kann er sich seine Lieblingsfarbe auswählen oder die unterschiedlichen Farben als Gedächtnisstütze nutzen, um ganz einfach zwischen bereits aufgeladenen Akkus und denen, die wiederaufgeladen werden müssen zu unterscheiden. Die neue stylische eneloop-Verpackung ist mit einem Schiebedeckel versehen und dient zugleich als Batterie-Aufbewahrungsbox. Wie bei allen anderen eneloop-Produkten besteht das Verpackungsmaterial zu 100 Prozent aus recyceltem PET.

- 2. Die verbesserte Lebensdauer. Die neuen Mignon-Akkus von eneloop lassen sich bis zu 1.500 Mal^{*2} wiederaufladen und sind damit Nr. 1 auf dem Markt^{*3}.**

Jedes „eneloop tones“ Set enthält die neuen, verbesserten eneloop Mignon-Akkus, die bis zu 1.500 Mal^{*2} wiederaufgeladen werden können. Die Anzahl der Ladezyklen konnte im Vergleich zu den Vorgängermodellen^{*4} um das 1,5fache auf jetzt 1.500^{*2} gesteigert werden. Das ist die höchste Anzahl an Ladezyklen, die derzeit am Markt angeboten wird.^{*3} Möglich war diese Steigerung der

Lebensdauer durch den Einsatz neuer Technologien bei Material, Struktur und Herstellungsprozess. Diese wurden von SANYO auf Basis des seit der Einführung von eneloop im November 2005 gewonnenen Wissens entwickelt. Mit der höheren Zahl der Ladezyklen ist der neue eneloop-Akku noch wirtschaftlicher und umweltfreundlicher, da er hilft, die Menge des Batterieabfalls weiter zu reduzieren.

3. Den Einsatz von Solarenergie zum Vorladen. Die eneloop-Akkus werden im Werk durch Solarenergie vorgeladen.

Die neuen eneloop-Akkus sind mit "grüner Energie" vorgeladen, die aus Solarmodulen erzeugt wird. Das bedeutet, dass der Strom, der dafür verwendet wurde, eneloop in der Fabrik vorzuladen, durch saubere, erneuerbare Solarenergie erzeugt wurde.

Hintergrund

Die eneloop-Akkus wurden am Markt hervorragend angenommen, denn sie kombinieren auf einzigartige Weise die Vorteile von Einweg-Batterien und Akkus und gelten daher als besonders benutzerfreundlich. Wie Einweg-Batterien sind sie sofort einsatzfähig, da sie vorgeladen in den Handel kommen. Zusätzlich sind sie wirtschaftlich und umweltfreundlich, weil sie zum einen viele Male wiederaufgeladen werden können und zum anderen auch am Ende ihrer Lebensspanne voll recycelbar sind.

Über SANYO

SANYO Electric Co., Ltd. ist ein weltweit führender, Multi-Milliarden-Dollar-Konzern, der Lösungen für die Bereiche Umwelt, Energie und Lifestyle anbietet. SANYO Component Europe ist ein Tochterunternehmen der SANYO Electric Co. Ltd. und ein Anbieter von hochentwickelten Umwelt- und Energielösungen. Das Unternehmen bietet eine umfassende Palette von Batterien, Akkumulatoren und Solarzellen sowie hochwertige und innovative elektronische Bauteile und Halbleiter. Der Hauptsitz von SANYO Component Europe befindet sich in München. Weitere Niederlassungen gibt es in Großbritannien und Frankreich.

Mehr Informationen über SANYO Component Europe finden Sie unter:
<http://www.eneloop.info/>, <http://www.sanyo-component.com>

Über SANYO erfahren Sie mehr auf: <http://www.sanyo.com/>.

Für weitere Informationen oder Bildmaterial kontaktieren Sie bitte:

Katja Fischer

cayenne pr

Rheinallee 9

40549 Düsseldorf

Telefon: 0211 / 97769-181

Fax: 0211 / 97769-410

E-Mail: k.fischer@cayenne.de

*1 Stand 31. Oktober 2009

*2 Allgemeine Bewertung basierend auf den Testbedingungen nach JIS C8708 2007 (7.4.1.1).

(Wie oft Akkus wiederaufgeladen werden können hängt von den Nutzungsbedingungen und den verwendeten Geräten ab)

*3 Stand 05. November 2009, für im Handel erhältliche Ni-MH Akkus

*4 SANYO's AA eneloop (HR-3UTG) und AAA eneloop (HR-4UTG)