

# Pressemitteilung

SANYO Component Europe GmbH  
Stahlgruberring 4, 81829 Munich, Germany  
Tel: +49-89-460095-0; Fax:+49-89-460095-190  
<http://www.sanyo-component.com>

## Nur in Europa: SANYO führt lang erwartete, wiederaufladbare Batterien mit hoher Kapazität und niedriger Selbstentladung ein

*Die XX (Double-X) Akkus basieren auf der eneloop-Technologie und wurden speziell für den professionellen Gebrauch entwickelt*

**München, 20. September 2010** - SANYO Component Europe GmbH, ein Tochterunternehmen der SANYO Electric Co., Ltd., bringt unter dem Namen XX (sprich „Double-Ex“) seine neuen, wiederaufladbaren Batterien der Größe AA (HR-3UWX-4BP) auf den Markt. Die neuen Akkus, die wegen ihrer hohen Kapazität von 2500 mAh<sup>1</sup> schon lange vom Markt erwartet wurden, sind mit der bekannten eneloop-Technologie ausgestattet, wessen Markenzeichen eine geringe Selbstentladung ist. Durch die hohe Kapazität sind die XX-Akkus geradezu ideal für die professionelle Verwendung geeignet. Die neuen XX-Akkus werden von Dezember an in ganz Europa erhältlich sein.

Der europäische Markt hatte bereits seit geraumer Zeit eine wiederaufladbare Batterie mit hoher Kapazität gefordert, um damit Geräten mit hohem Energiebedarf gerecht zu werden. XX-Akkus haben eine längere Nutzungsdauer und kommen bereits vorgeladen in den Handel, so dass sie die Vorteile von Einwegbatterien und wiederaufladbaren Batterien in sich vereinen. Sie verfügen über eine geringe Selbstentladung und haben selbst nach einer Lagerung von einem Jahr noch eine Restkapazität von 75%<sup>2</sup>.

### Die wesentlichen Eigenschaften

#### **1. Basierend auf der eneloop-Technologie – ein Akku für die professionelle Verwendung mit hoher Kapazität und geringer Selbstentladung**

Mit der hohen Kapazität von 2500 mAh<sup>1</sup> bei der Größe Mignon (AA), lassen die neuen XX-Akkus von SANYO Nutzer professioneller Digitalkameras unbesorgt arbeiten, denn die neuen wiederaufladbaren Batterien bieten eine längere Nutzungsdauer. So muss man bei Gebrauch dieser energieintensiven Geräte keine Energieausfälle wegen plötzlich leerer Akkus mehr fürchten.

#### **2. Stabile Spannung und längere Nutzungsdauer als Alkaline Batterien**

Genau wie die herkömmlichen eneloop-Akkus, die ebenfalls bereits vorgeladen in den Handel kommen, verfügen auch die neuen XX-Akkus über eine stabile Spannung. Besonders nützlich ist dies bei Geräten mit hoher Stromstärke wie z. B. Zubehör von Spielkonsolen, elektronischem Kinderspielzeug sowie professionellen Digitalkameras.

<sup>1</sup> Die Kapazität basiert auf IEC61951-2(7.2.1)

<sup>2</sup> Lagerung bei 20°C unter Standardbedingungen (Entladung: 740mA <E.V.=1.0V>).

### 3. Schwarz-silbernes Design – passend für den professionellen Gebrauch

Das Design der XX-Akkus wurde von Nutzern technischer Spielereien und deren Affinität zu einem „digitalen Design“ inspiriert. Auch die eneloop-Akkus sind berühmt für ihr Design; die neuen XX-Akkus mit ihren subtilen silbernen Kreuzen auf schwarzem Hintergrund sind ein weiterer Beweis für SANYO´s Stärke in diesem Bereich.

#### Spezifikationen

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Produkt            | Nickel-Metallhydrid Akkumulator       |
| Produktname        | XX(Double X)                          |
| Artikelnummer      | HR-3UWX-4BP (4er-Pack)                |
| Nennspannung       | 1.2V                                  |
| Typische Kapazität | 2500 mAh                              |
| Minimale Kapazität | 2400 mAh                              |
| Maße               | 14.35mm (Durchmesser) x 50.4mm (Höhe) |
| Gewicht            | Ca. 30g                               |

#### Die Herkunft des Namens “XX”

Die Verbindung der Eigenschaften von SANYO´s Nickel Metallhydrid Akkus, die Spitzenwerte in Kapazität aufweisen, und der geringen Selbstentladung ist die lang erwartete Antwort auf das Bedürfnis des Marktes nach einem hochleistungsstarken Akku. Dies spiegelt sich auch im Produktnamen wieder: Das erste X steht für die „Kreuzung“ der beiden Eigenschaften „hohe Kapazität“ und „geringe Selbstentladung“, das zweite X steht für die Tatsache, das es zuvor noch keinen Akku mit diesen Eigenschaften gegeben hat.

#### 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 Pfeifer bei cayenne pr  
Rheinallee 9, 40549 Düsseldorf  
Telefon: 0211 / 97769-181  
Fax: 0211 / 97769-410  
E-Mail: [k.pfeifer@cayenne.de](mailto:k.pfeifer@cayenne.de)