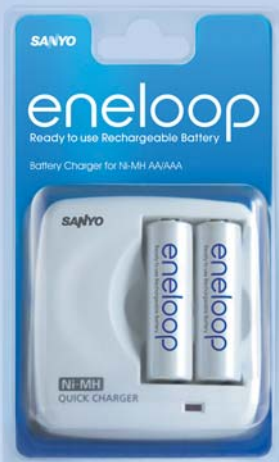




SANYO

Facile à recharger.

SANYO propose un chargeur compact et pratique pour les accumulateurs eneloop. Il recharge rapidement deux accumulateurs eneloop. En seulement 230 minutes pour la AA et 135 minutes pour la AAA. Bien entendu, vous pouvez aussi vous servir de tout autre chargeur, adapté aux accumulateurs nickel-métal hydrure.



Optez pour une solution qui surclasse les piles et accumulateurs classiques.

Technologie	Batterie Nickel Metal Hydrure	
Taille	AA (LR06)	AAA (LR03)
Désignation	HR-3UTG	HR-4UTG
Tension nominale	1,2 V	1,2 V
Capacité nominale	2 000 mAh	800 mAh
Dimensions (D x H en mm)	14,3 x 50,4	10,5 x 44,5
Poids	27 g	13 g
Temps de chargement avec chargeur eneloop	230 minutes	135 minutes



Faites confiance à la qualité et au savoir-faire de SANYO, le premier constructeur d'accumulateurs dans le monde.

eneloop est disponible en deux tailles : AA (LR06) et AAA (LR03) en packs de 2, 4 ou 8 unités.

Taille : AA
2 accumulateurs par pack
4 accumulateurs par pack
8 accumulateurs par pack



Taille : AAA
2 accumulateurs par pack
4 accumulateurs par pack



Chargeur rapide
avec 2 accumulateurs eneloop AA



Nouveau

La batterie du 21ème siècle



La batterie dont vous ne pourrez plus vous passer

SANYO Component Europe GmbH
 Mobile & Clean Energy Division
 Stahlgruberring 4, 81829 Munich, Germany
www.sanyo-component.com
www.eneloop.info

www.eneloop.info

Stand 11/06-French



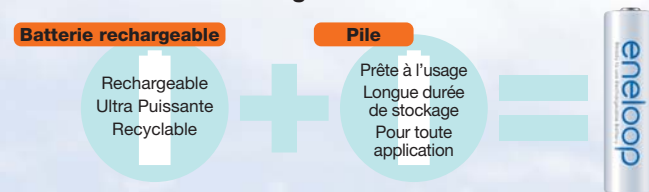
L'heure d'eneloop est arrivée !

Qui n'a jamais été confronté aux problèmes des accumulateurs classiques ? Bien sûr, à la différence des piles, ils sont réutilisables, ils offrent une puissance élevée et ils contribuent à la préservation de l'environnement. Mais la liste de leurs inconvénients est tout aussi longue. Il faut les recharger plusieurs heures avant de pouvoir s'en servir. Même en période d'inutilisation ils se déchargent rapidement, ce qui est un handicap pour les appareils à faible consommation électrique. En général, il est impossible de savoir si l'accumulateur sera chargé ou non au moment où l'on en aura besoin.

SANYO, premier fabricant de piles rechargeables dans le monde, tire un trait sur les désavantages des accumulateurs classiques. Grâce à une innovation décisive, eneloop est le premier accumulateur sur le marché à offrir les mêmes caractéristiques qu'une pile. Il conjugue la technologie avancée des accumulateurs nickel-métal hydrure et les avantages des piles alcalines classiques.

Tout parle donc en faveur de l'adoption de cette nouvelle technologie. Economisez de l'argent tout en préservant l'environnement – l'heure d'eneloop est arrivée !

eneloop combine les avantages de la pile alcaline et de la batterie rechargeable :



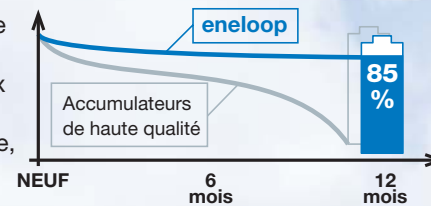
Même lorsqu'ils ne sont pas utilisés, tous les accumulateurs se déchargent dans le temps. Sur les modèles courants, ce phénomène est particulièrement marqué. En optimisant la technologie de l'accumulateur, SANYO est toutefois parvenu à réduire considérablement ce phénomène. Après une période de stockage prolongée, la fourniture d'énergie reste optimale puisque la charge disponible est encore de 85 % au bout de 12 mois. C'est pourquoi eneloop est le premier accumulateur sur le marché qui est vendu déjà chargé. Vous pouvez donc utiliser eneloop immédiatement après l'achat – exactement comme une pile. Y compris dans les appareils à faible consommation où le déchargement est particulièrement gênant – c'est le cas des télécommandes de téléviseur, des réveils ou des lampes de poche.

eneloop vous fait économiser de l'argent et préserve l'environnement.

L'avantage le plus manifeste par rapport aux piles est la possibilité de recharger 1000 fois eneloop et de le recycler ensuite. Prenons un exemple : à raison d'un cycle utilisation-recharge d'une semaine, la durée de vie est de 19 ans ! Non seulement, c'est une solution bien plus économique dans le temps, mais elle permet de faire l'économie de 1000 piles, dont la mise au rebut est toujours problématique. D'ailleurs, SANYO est un membre actif de nombreuses organisations nationales de recyclage des piles. Avec d'autres fabricants, nous avons mis en place un système de collecte, de tri et de recyclage qui assure le recyclage optimal des piles usagées.

eneloop est disponible plus longtemps.

Grâce à la technologie « Super-lattice-alloy » de SANYO et au choix d'un électrolyte d'une composition améliorée, le phénomène de décharge a été considérablement réduit.



Le graphique le montre bien : en comparaison avec les autres accumulateurs de qualité, eneloop offre au bout d'un an pratiquement la même puissance, sans avoir besoin de recharges périodiques. Vous avez donc la certitude de toujours disposer d'appareils prêts à fonctionner. Quel que soit le moment choisi pour recharger eneloop – vous êtes certain de disposer de la puissance nécessaire, y compris après une période d'inutilisation prolongée.

Même par temps froid, eneloop ne vous abandonne pas.

Lorsque les accumulateurs classiques vous font défaut, eneloop démontre ses capacités supérieures. C'est le cas à basse température, par exemple durant les vacances d'hiver. Il serait vraiment dommage de ne pas pouvoir prendre une photo de vos nouveaux amis tout simplement parce votre appareil est déchargé !

eneloop vous permet de prendre jusqu'à 4 fois plus de photos.

Votre appareil de photo numérique utilise des accumulateurs classiques ? Optez pour eneloop afin de prendre jusqu'à 4 fois plus de clichés. Pour les applications à forte consommation électrique en particulier, eneloop est largement supérieur aux autres accumulateurs. Vous n'aurez plus à vous préoccuper de remplacer périodiquement la source d'énergie de votre appareil.

eneloop convient à tous vos appareils.



Appareils photo, lecteurs MP3, télécommandes ou lampes de poche – grâce à ses atouts, eneloop est la source d'énergie idéale et universelle de tous vos équipements. Y compris ceux qui, jusqu'ici, ne pouvaient utiliser que des piles comme les consoles de jeu ou les réveils de voyage. Vous n'avez donc plus besoin d'accumuler les modèles de piles ou d'acheter des accumulateurs spéciaux, souvent très coûteux. Avec eneloop, vous disposez toujours de l'accumulateur adapté.

Chaque blister eneloop comprend une boîte de rangement, très pratique.

