

Snadné nabíjení

SANYO nabízí pro eneloop praktickou a příruční nabíječku, která zajistí plné nabití 2 baterií v krátké době: ve velikosti Mignon za pouhých 230 minut, ve velikosti Micro již za 135 minut. Je možné použít i moderní nabíječku pro Ni-MH akumulátory.



Opatřete si lepší alternativu k dosavadním akumulátorům nebo bateriím.

Technologie	Ni-MH akumulátor	
Velikost	AA (Mignon)	AAA (Micro)
Označení modelu	HR-3UTG	HR-4UTG
Napětí	1,2 V	1,2 V
Kapacita	2 000 mAh	800 mAh
(tloušťka x výška v mm)	14,3 x 50,4	10,5 x 44,5
Hmotnost	27 g	13 g
Doba nabíjení nabíječkou eneloop	230 minut	135 minut



Důvěřujte kvalitě a know-how SANYO, největšího výrobce akumulátorů na světě.

Baterie eneloop existují ve dvou velikostech: AA (Mignon) a AAA (Micro), jakož i v baleních po 2, 4 nebo 8 kusech.

Velikost: AA
2 baterie v balení
4 baterie v balení
8 baterií v balení



Velikost: AAA
2 baterie v balení
4 baterie v balení



Rychlonabíječka včetně 2 baterií AA eneloop



Novinka.
Baterie pro 21. století.



Jediná baterie, kterou budete vždy potřebovat.

SANYO Component Europe GmbH
Mobile & Clean Energy Division
Stahlguberring 4, 81829 Mníchov, Německo
www.sanyo-component.com
www.eneloop.info

Čas je zralý pro eneloop. Čas pro eneloop.

Kdo nezná problémy s dosavadními akumulátory?! Na jedné straně je lze znovu nabíjet, jsou vysoce výkonné a příznivé pro životní prostředí. Na druhé straně je zde však seznam nevýhod: v případě potřeby jsou vybité, musí se tedy nejprve dlouho nabíjet, než jsou použitelné. U přístrojů s nízkou spotřebou proudu se rychle vybíjí, i když není přístroj používán. Nikdy nevíme přesně, zda je akumulátor ještě nabitý.

SANYO, největší výrobce nabíjecích baterií na světě, navždy končí s nevýhodami dosavadních akumulátorů, a to směrodatnou inovací první akumulátorové baterie: eneloop. Spojuje lepší technologii moderních Ni-MH akumulátorů s výhodami klasických alkalických baterií.

Vše směřuje k používání této technologie. Šetřete životní prostředí a Vaši peněženku – je čas pro eneloop!

eneloop spojuje výhody akumulátoru a baterie.

Akumulátor

Nabíjecí
Vysoký výkon
Recyklovatelný

Baterie

Okamžitě použitelná
Dlouhá doba skladování
Univerzální

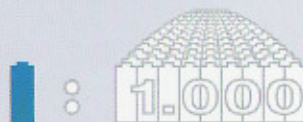


I když nejsou baterie používány, časem se všechny samovolně vybíjí. U dosavadních akumulátorů je tento efekt obzvláště výrazný. Důslednou optimalizací akumulátorové technologie se však SANYO podařilo velmi účinně snížit efekt samovolného vybíjení na minimum. Eneloop akumuluje energii optimálně, dokonce i při dlouhé době skladování: po 12 měsících je stále ještě k dispozici 85 % nabitě energie. Proto je eneloop i první akumulátor, který lze koupit v obchodě již nabitý. Můžete tedy eneloop použít ihned po zakoupení jako baterii, a to i v přístrojích s nízkou spotřebou proudu, u kterých bylo dosud samovolné vybíjení velkým problémem - jako například u dálkových ovládacích televizorů, u budíků nebo kapesních svítilen.

eneloop šetří Vaši peněženku a životní prostředí.

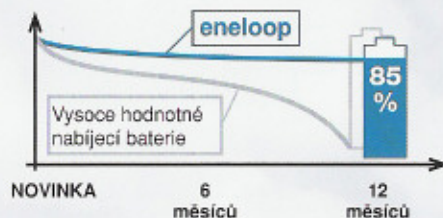
Nejzřetelnější výhoda: eneloop

lze 1000 krát nabít a potom recyklovat. Jestliže se baterie eneloop například jednou za týden vybije a znovu nabije, můžete ji používat 19 let. Je tedy dlouhodobě nejen hospodárná, ale šetří i problematický odpad 1000 baterií. SANYO je zakládajícím členem Společného systému zpětného odběru baterií (GRS). Společně s jinými výrobci baterií jsme vybudovali systém zpětného odběru, třídění a recyklace baterií, který zajišťuje optimální recyklování spotřebovaných baterií.



eneloop můžete mnohem déle používat.

„Super-Lattice-Alloy eneloop technologií“ SANYO a vylepšeným složením elektrolytů se mohlo velmi účinně snížit samočinné vybíjení.



Grafické znázornění objasňuje: v porovnání s jinými, vysoce hodnotnými akumulátory, vykazuje eneloop i po roce téměř plný výkon a nemusí se pravidelně nabíjet. To Vám zaručuje stále použitelné přístroje. Bez ohledu na to, kdy jste eneloop nabili, se můžete spolehnout, že přináší i po dlouhé době výkon, který potřebujete.

eneloop Vás nenechá ani v zimě na holičkách.

I tam, kde normální baterii již nelze použít, vykazuje eneloop silnější výkon, např. při nízkých teplotách. Byla by škoda, kdybyste nemohli zachytit na snímku své přátelé na dovolené jen proto, že baterie při nízkých teplotách přestala fungovat.



eneloop Vám pomůže udělat s Vaší digitální kamerou až 4krát více snímků.

Používáte Vaší digitální kameru s běžnými bateriemi? Vyměňte je za eneloop a uděláte až 4krát více snímků. Vždyť právě při použití v přístrojích s vysokou spotřebou proudu, eneloop zdaleka předčí normální baterie. Díky baterii eneloop nemusíte stále vyměňovat baterie.



Jasná výhoda i na dovolené - kdo chce kupovat v zahraničí většinou předražené baterie?

eneloop nahradí baterie ve všech Vašich přístrojích.



Baterie eneloop je použitelná do digitální kamery, MP3 přehrávače, dálkového ovládacího, kapesní svítilny, ... - tyto výhody dělají z baterie eneloop ideální a univerzální zdroj energie pro všechny přístroje ve Vaší domácnosti. Je použitelná i pro takové přístroje, ve kterých jste používali normální baterii, např. počítačové hry nebo cestovní budíky. Nemusíte tedy již vybírat z četného množství typů baterií nebo používat drahé speciální baterie. Eneloop je vždy ta pravá baterie v domácnosti.

K uložení můžete použít praktické pouzdro z plastu, které je v každém balení baterií eneloop.

