

Dobíjanie jednoduchým spôsobom

Spoločnosť SANYO ponúka pre radu batérií eneloop praktickú a kompaktnú nabíjačku. Kedykoľvek je možné rýchlo nabiť dve dobíjateľné batérie eneloop. Plné dobitie batérií veľkosti AA (R6) trvá 230 minút a batérií veľkosti AAA (R03) iba 135 minút. Na dobitie batérií eneloop však možno samozrejme použiť aj iné moderné nabíjačky pre batérie typu Ni-MH.



eneloop – alternatíva k bežným dobíjateľným alebo jednorazovým batériám

Technológia	Nikel-metal hydridové dobíjateľné batérie	
Veľkosť	AA (R6)	AAA (R03)
Model	HR-3UTG	HR-4UTG
Menovité napätie	1,2 V	1,2 V
Menovitá kapacita	2 000 mAh	800 mAh
Rozmery (H x V mm)	14,3 x 50,4	10,5 x 44,5
Hmotnosť	27 g	13 g
Čas nabíjania s nabíjačkou eneloop	230 minút	135 minút



Dôverujte overenej kvalite a know-how spoločnosti SANYO, najväčšiemu výrobcovi dobíjateľných batérií na svete

Batéria eneloop je k dispozícii v dvoch veľkostiach: AA (R6) a AAA (R03), v baleniach po 2, 4 alebo 8 batériách.

Veľkosť: AA
2 batérie v balení
4 batérie v balení
8 batérií v balení



Veľkosť: AAA
2 batérie v balení
4 batérie v balení

Rýchlonabíjačka vrátane dvoch batérií eneloop veľkosti AA



Jediná batéria, ktorú budete naozaj potrebovať.

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

Nastal čas pre eneloop.

Na rozdiel od batérií na jedno použitie, bežné dobíjateľné batérie sa dajú použiť znova a znova, sú výkonné a neškodia životnému prostrediu. Dobíjateľné batérie však majú tiež svoje chyby. Často sú prázdne práve vtedy, keď ich potrebujete. Skôr než sa dajú použiť, musia sa nabiť. V zariadeniach s malými energetickými potrebami sa rýchlo vybijú, a to aj vtedy, ak sa zariadenie nepoužíva. Inak povedané, nikdy presne nevieme, či je batéria nabitá alebo nie.

SANYO, najväčší výrobca dobíjateľných batérií na svete, dnes urobil koniec nevýhodám spojeným s bežnými dobíjateľnými batériami. Spoločnosť SANYO predstavuje prelomovú inováciu: prvú dobíjateľnú batériu na svete okamžite pripravenú na použitie - eneloop. Spája v sebe špičkovú technológiu moderných nikel-metal hydridových dobíjateľných batérií s výhodami bežných alkalických batérií.

Všetky dôvody teraz hovoria za prechod na túto novú inovačnú technológiu. Chrániť životné prostredie a zároveň ušetriť – nastal čas pre eneloop!

eneloop spája výhody dobíjateľných a alkalických batérií.

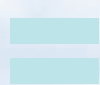
Dobíjateľná batéria

Dobíjateľná
Vysoký výkon
Recyklovateľná



Alkalická batéria

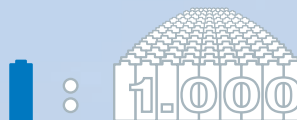
Pripravená na použitie
Dlhá životnosť
L'ubovolná aplikácia



Všetky batérie sa v priebehu času samé od seba vybíjajú, a to aj vtedy, keď sa nepoužívajú. Tento jav sa označuje ako samovybitie. Pri bežných dobíjateľných batériách je samovybitie pomerne výrazné. Spoločnosť SANYO v batérii eneloop markantne zredukovala efekt samovybívania prostredníctvom unikátneho vývoja nikel-metal hydridovej technológie. Batéria eneloop preto ponúka optimálnu akumuláciu energie, pričom aj po 12 mesiacoch si zachová 85 % kapacity. Eneloop je teda prvá batéria, ktorá sa dodáva nabitá už z predajne hneď, ako si ju kúpite. Batéria eneloop sa preto používa ako jednorazová batéria hneď po zakúpení a dá sa teda použiť vo všetkých aplikáciách s nízkou spotrebou, ako napríklad v diaľkových ovládačoch, baterkách a hodinách.

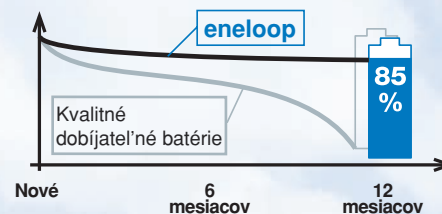
eneloop – spája rentabilitu s environmentálnou kompatibilitou

Najvýraznejšou výhodou batérie eneloop v porovnaní s jednorazovými batériami je zaiste to, že sa dá dobiť 1 000-krát a potom sa dá zrecyklovať. Ak batériu eneloop napríklad vybijete raz za týždeň a potom ju dobijete, budete ju používať 19 rokov. Z dlhodobého hľadiska to je nielen úsporné, ale predchádza sa tým aj problémom s odpadom, ktorý by vytvorilo 1 000 batérií. SANYO je aktívnym členom niekoľkých národných organizácií venujúcich sa zberu batérií. Spolu s ostatnými výrobcami batérií sme vybudovali vratný, triediaci a recyklačný systém, ktorý zabezpečuje optimálnu recykláciu batérií.



eneloop robí dojem predĺženou životnosťou

Vďaka „technológii supermriežky“ od spoločnosti SANYO a zlepšeniu zloženia elektrolytu sa markantne zredukovala miera samovybívania.



Ako jasno vidieť z grafu, v porovnaní s inými kvalitnými dobíjateľnými batériami si batéria eneloop aj po roku zachováva takmer všetok svoj výkon a nepotrebuje pravidelné dobíjanie. To znamená istotu, že zariadenie je vždy pripravené na použitie. Nezáleží na tom, kedy nabijete batériu eneloop, môžete sa spoľahnúť, že zabezpečí požadovaný výkon, a to aj po roku.

eneloop nesklame ani v zime

Pri nízkych teplotách, ako napríklad počas zimnej dovolenky, vykazuje batéria eneloop vynikajúci výkon v porovnaní s alkalickými batériami. Nebola by škoda nechať si ujsť špeciálny moment len preto, lebo baterky v chlade zlyhali?



S digitálnym fotoaparátom a batériou eneloop zhotovíte štyrikrát viac snímok.

Máte digitálny fotoaparát, v ktorom používate batérie na jedno použitie? Prejdite na batérie eneloop a budete robiť 4-krát viac snímok. Eneloop najmä pri aplikáciách s vysokými požiadavkami na spotrebu zvyška vyniká nad alkalickými batériami. Vďaka batérii eneloop nebudete musieť vymieňať batérie vo fotoaparáte.



Ďalšou výhodou na dovolenke je cena - kto by chcel platiť za batérie v zahraničí, kde sa obvykle predávajú za premrštené ceny?

eneloop nahrádza jednorazové batérie vo všetkých domácich spotrebičoch



Počínajúc digitálnymi fotoaparátmi až po MP3 prehrávače a diaľkové ovládače či baterky, batéria eneloop je ideálnym a univerzálnym zdrojom energie pre všetky domáce spotrebiče, a to aj v aplikáciách, kde sa doteraz používali alkalické batérie, ako napríklad v počítačových hrách alebo cestovných budíkoch. To znamená, že už nikdy si nebudete musieť vybrať z množstva rôznych typov batérií alebo používať drahé špeciálne batérie. S eneloop máte vždy poruke tú správnu batériu.

Každý obal s batériami eneloop sa dá znova použiť ako príručné vrečko na uskladnenie batérií.

