

Dobíjanie jednoduchým spôsobom

Spoločnosť SANYO ponúka pre radu batérií eneloop praktickú a kompaktnú nabíjačku. Kedykoľvek je možné rýchlo nabit' dve dobíjateľné batérie eneloop. Plné dobitie batérií vel'kosti AA (R6) trvá 230 minút a batérií vel'kosti 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	
Vel'kost'	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 nabijania 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 vel'kostach: AA (R6) a AAA (R03), v baleníach po 2, 4 alebo 8 batériach.

Vel'kost': AA
2 batérie v balení
4 batérie v balení
8 batérií v balení



Vel'kost': AAA
2 batérie v balení
4 batérie v balení



Rýchlonabíjačka vrátane dvoch batérií eneloop vel'kosti AA



Novinka.
Batéria 21. storočia.



Jediná batéria, ktorú budete naozaj potrebovať'.

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 mávajú tiež svoje muchy. Často sú prázdne práve vtedy, keď ich potrebujete. Skôr než sa dajú použiť, musia sa nabit'. 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.



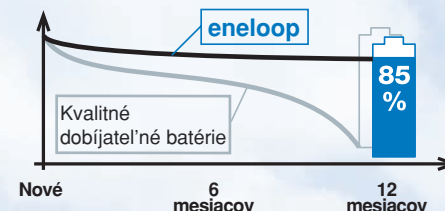
Všetky batérie sa v priebehu času samé od seba vybijajú, a to aj vtedy, keď sa nepoužívajú. Tento jav sa označuje ako samovybitie. Pri bežných dobíjateľných batériach je samovybitie pomerne výrazné. Spoločnosť SANYO v batérii eneloop markantne zredukovala efekt samovybijania prostredníctvom unikátneho 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 hned', ako si ju kúpite. Batéria eneloop sa preto používa ako jednorazová batéria hned' po zakúpení a dá sa teda použiť vo všetkých aplikáciách s nízkou spotrebou, ako napríklad v dial'kových 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 niekol'kých národných organizácií venujúcich sa zberu batérií. Spolu s ostatnými výrobcomi batérií sme vybudovali vratný, triedaci a recyklacný systém, ktorý zabezpečuje optimálnu recykláciu batérií.

eneloop robí dojem predĺženou životnosťou

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



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 spôsobniť že zabezpečí požadovaný výkon, a to aj po roku.

eneloop neskame ani v zime

Pri nízkych teplotách, ako napríklad počas zimnej dovolenky, vykazuje batéria eneloop vynikajúci výkon v porovnaní s alkalickými batériami. Nebola by škoda nechat' 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 batériu eneloop a budete robíť 4-krát viac snímok. Eneloop najmä pri aplikáciach s vysokými požiadavkami na spotrebou zvyšku vyniká nad alkalickými batériami. Vďaka batérii eneloop nebudeste 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 nahradza jednorazové batérie vo všetkých domácich spotrebičoch



Počínajúc digitálnymi fotoaparátmi až po MP3 prehrávače a dial'kové ovládače či baterky, batéria eneloop je ideálnym a univerzálnym zdrojom energie pre všetky domáce spotrebiče, a to aj v aplikáciach, kde sa doteraz používali alkalické batérie, ako napríklad v počítačových hráčach alebo cestovných budíkoch. To znamená, že už nikdy si nebudeste musieť vyberať 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 vrecko na uskladnenie batérií.

