

















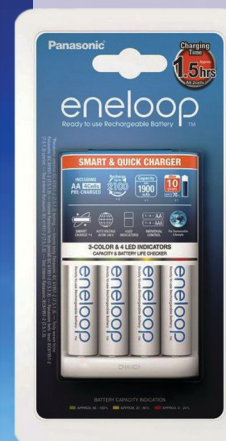
## Informácie o dobíjajúcich batériách

	 eneloop BK-3MCCE	 eneloop pro BK-3HCDE	 eneloop lite BK-3MCCE
Kapacita (AA) *1	min. 1900 mAh až 2000 mAh	min. 2400 mAh až 2500 mAh	min. 950 mAh až 1000 mAh
Dobíjanie*2	až 2100 nabíjajúcich cyklov	až 500 nabíjajúcich cyklov	až 3000 nabíjajúcich cyklov
Typ	Nízke samovybíjanie - viacúčelové použitie	Vysoká kapacita pre zariadenia s vysokým odberom energie	Základná nabíjacia batéria pre bežné denné použitie
Doporučené zariadenia	 Digitálne fotoaparáty  Krása & Zdravie  Herné ovládače & Hračky  Ručné svetidlá  Dialkové ovládače	 Foto blesky  Autá na diaľkové ovládanie  Herné ovládače & Hračky  Ručné svetidlá  Bezdrotové zariadenia	 Herné ovládače & Hračky  Ručné svetidlá  Hračky  Bezdrotové telefóny  Dialkové ovládače

Doba používania (AA)	 Foto blesky	 Autá na diaľkové ovládanie	 Digitálne fotoaparáty	 Krása & Zdravie	 Ručné svetidlá	 Hračky	 Herné ovládače & Hračky	 Bezdrotové zariadenia	 Bezdrotové telefóny	 Dialkové ovládače
 eneloop	Cca 1.5 hodiny	Cca 2 hodiny	Cca 2 hodiny	Cca 3 hodiny	Cca 5 hodín	Cca 6 hodín	Cca 20 hodín	Cca 60 hodín	Cca 150 hodín (pohotovostný režim)	Cca 2 roky
 eneloop pro	Cca 1.8 hodiny	Cca 3 hodiny	Cca 3 hodiny	Cca 3.3 hodiny	Cca 6 hodín	Cca 8 hodín	Cca 25 hodín	Cca 80 hodín	Cca 170 hodín (pohotovostný režim)	Cca 2 roky
 eneloop lite	Cca 0.7 hodiny	Cca 1 hodina	Cca 1 hodina	Cca 1.5 hodiny	Cca 2.5 hodiny	Cca 3 hodiny	Cca 10 hodín	Cca 30 hodín	Cca 70 hodín (pohotovostný režim)	Cca 1 rok
 alkalická batéria	Cca 1 hodina	Cca 1 hodina	Cca 30 minút	Cca 1.5 hodiny	Cca 4 hodiny	Cca 8 hodín	Cca 25 hodín	Cca 25 hodín	Cca 240 hodín (pohotovostný režim)	Cca 2 roky

Doba prevádzky batérie počnúc nabitým stavom. Líši sa v závislosti na podmienkach použitia, typu batérie a okolitej teplote.

## Nabíjačky



### Nabíjačka Smart & Quick BQ-CC55 pre náročných užívateľov

- rýchle nabíjanie, 2 články AA: 1,5 hodiny / 4 články: 3 hodiny
- individuálna kontrola nabíjania / regulácia nabíjania (Smart Charge)
- môže sa používať po celom svete (100-240 V)

Táto nabíjačka má funkciu „Smart Charge“, ktorá automaticky kontroluje napätie a teplotu batérie. Vďaka funkcii Smart Charge šetrí čas nabíjania, znižuje straty energie a peňazí.



### Nabíjačka Advanced BQ-CC17 pre časté používanie

- môže nabíjať 4 články AA / AAA
- môže sa používať po celom svete (100-240 V)
- individuálna kontrola nabíjania / regulácia ΔV



### Nabíjačka Basic BQ-CC51 pre príležitostných užívateľov

- môže nabíjať 4 články AA / AAA
- môže sa používať po celom svete (100-240 V)
- bezpečnostný časovač

# Panasonic



# eneloop

Ready to use Rechargeable Battery

Batérie a nabíjačky eneloop si môžete kúpiť v eshope

[www.BATERIE.sk](http://www.BATERIE.sk)  
infolinka: 0905 296 746

## Výhody

1.

### Porovnanie eneloop a jednorázových batérií

Aj keď je počiatková investícia do dobijacích batérií vysoká, peniaze vložené do batérie eneloop sa vrátia už po niekoľkých dobijacích cykloch a následné dlhodobé úspory sú významné. Batérie eneloop sa môžu dobíjať až 2100 krát.



2.

### Pripravené k použitiu

Batérie eneloop sa dodávajú nabité a pri zakúpení sú pripravené k okamžitému použitiu. Nie je potrebné ich pred použitím nabíjať.



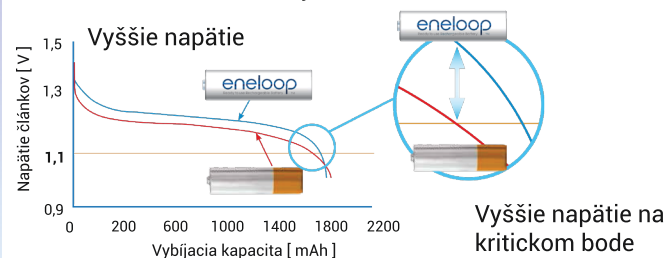
### Nízke samovybíjanie

Zatiaľ čo iné nabíjacie batérie nepripravené k použitiu strácajú časom svoju kapacitu, technológia PANASONIC eneloop umožňuje, aby si tieto batérie uchovali 70% svojho nabitia po dobu až 5 rokov.

3.

### Vysoký výkon batérie

Jednou z hlavných výhod eneloop batérií je vyššia úroveň voltáže ako pri klasických NiMH batériách. Veľa zariadení sa vypína alebo vydáva signál vybitej batérie, ak napätie klesne pod 1,1 Volt. Batérie Eneloop si naproti tomu dlhodobo udržiavajú úroveň napätia 1,1 Volt a až tesne pred úplným vybitím klesnú pod tento limit. To je jeden z dôvodov, prečo dokážete s batériami eneloop urobiť viac snímok ako s klasickými NiMH batériami.



4.

### Recyklovateľné a ekologicky čisté



Na základe systému certifikácie Green Power Certification System sú batérie eneloop vo výrobe nabíjané "zelenou energiou" z fotovoltaických zariadení.

Odhaduje sa, že za minulý rok bolo po celom svete vyhodnených 40 miliárd suchých článkov. Dobijacie batérie eneloop predstavujú obnoviteľnú energiu a môžu sa nabíjať až 2100 krát\*.

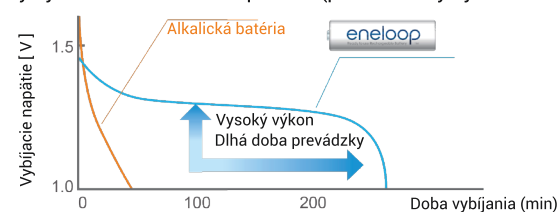
\* 2100 nabíjacích cyklov je k dispozícii pre batérie eneloop AA & AAA

5.

### Prevádzkovanie pri nízkych teplotách

eneloop má vynikajúci výkon pri 0 °C a môže sa dokonca používať aj pri nízkych teplotách až do -20 °C.

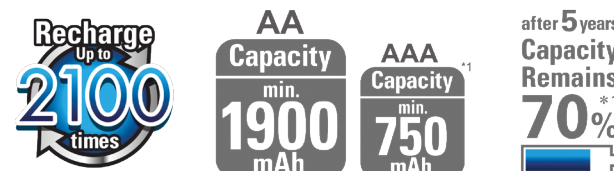
Vybíjacia charakteristika pri 0 °C (priebežné vybíjanie s 500 mA)



## eneloop produktová rada

eneloop  
Ready to use Rechargeable Battery

eneloop je trvanlivá, vopred nabitá, recyklovateľná dobijacia batéria šetriaca energiu a peniaze, ktorá sa môže až 2100 krát vybiť a opäť nabíť.



\*1Interné testovanie firmy Panasonic podľa normy IEC 61951-2(7.3.2) (líši sa v závislosti na podmienkach používania)

\*2Interné testovanie firmy Panasonic podľa normy IEC 61951-2(7.5.1.3)

### ZARIADENIA



eneloop pro™

Batérie eneloop pro sú dokonalou voľbou pre napájanie prístrojov s vysokou spotrebou prúdu, ako sú fotografické blesky, bezdrôtové klávesnice, myši atď. Všetky tieto zariadenia môžu pri napájaní batériami eneloop podávať nadštandardný výkon.



eneloop lite™

Ideálne pre zariadenia s nízkou až strednou spotrebou energie, ako sú bezdrôtové telefóny a diaľkové ovládače. Možnosť dobitia až 3000 krát takže sú ešte ekonomickejšie a ekologickejšie.

