

# Mocy przybywaj



**FOTOPLUS  
POLECA**

Akumulatory EverActive  
01.2016



*Wydawałoby się, że po eneloopach na rynku akumulatorów jest już pozamiatane. Tymczasem pojawił się nowy gracz, który wymiata konkurencję i staje się nowym rekordzistą wydajności. Co więcej to rodzima marka – nawet na chińskim Allegro można znaleźć namiary do polskiego dystrybutora.*

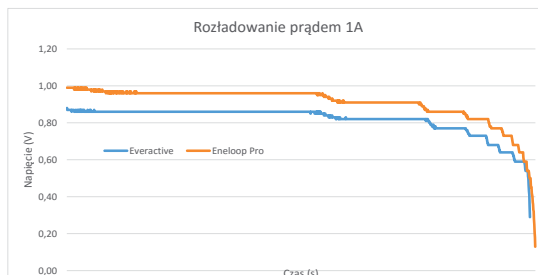
**PIOTR WRÓBLEWSKI**

**N**iedawno opisywaliśmy czarne akumulatory Panasonic eneloop, które charakteryzowały się rekordową pojemnością, doskonałą wydajnością prądową i dużą odpornością na samorozładowanie, dzięki czemu stanowiły idealne źródło zasilania do lamp błyskowych i gripów. Stanowiły też znakomite źródło zasilania do zabawek moich dzieci, które dosyć szybko odkryły, że wystarczy cichcem podebrać akumulatory z ładowarki, bo ojciec zbyt szybko się ich nie doliczy. Co ciekawsze gdy dzieciaki dosyć szybko odkryły, że na czarnych eneloopach kontroler do Nintendo Wii działa znacznie dłużej dziwny pomór na białe akumulatory skończył się a na potęgę zaczęły nikać czarne...

Problem znikających akumulatorów wydawał się nie rozwiązaniem do momentu kiedy nie pojawiły się w naszym laboratorium ogniwa EverActive.

Akumulatory dystrybuowane są przez firmę Baltrade z Gdańska i wygląda na to, że marka jest produkowana tylko na polski rynek. W każdym razie w największym chińskim serwisie zakupowym Alibaba.com, coś na kształt naszego Allegro, tyle że pozwalającego również na zakupy hurtowe, Baltrade podawany jest jako dostawca produktów marki EverActive.

Akumulatory mają białe obudowy z niebieskimi napisami i do złudzenia na pierwszy rzut oka przypominają białe eneloopy. To całkiem sprytnie podłączenie się pod rozpoznawalną markę. Z mojego punktu widzenia to bardzo dobre rozwiązanie,



**CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA:** jak widać akumulatory EverActive nie różnią się zbytnio od eneloopów jeśli chodzi o charakterystykę rozładowania. Co więcej można je mocno męczyć – prąd rozładowania w tym teście wynosił 1A.

bo dzieciaki nie zauważyły, że mam nowe akumulatory w torbie. A ja nie martwię się, że zabierają mi czarne eneloopy, bo... kaumulatory EverActive im w niczym nie ustępują.

Najważniejszy jednak jest asortyment gdańskiego dystrybutora, przy którym Panasonic z dwoma rozmiarami ogniw (AA i AAA) może się schować. EverActive oferuje akumulatory w rozmiarach AAA, AA, C, D i HR22 (9V). W tej kwestii Panasonic niewiele ma do zaproponowania ponad adapter pozwalający włożyć akumulator AA w miejsce dla baterii D (R20). Sęk w tym, że ogniwa R20 są takie duże, żeby dostarczać duże ilości energii, więc mały paluszek AA jest słabym rozwiązaniem problemu. Co więcej nominalne pojemności akumulatorów EverActive są najwyższe na rynku – wynoszą odpowiednio: 1000, 2600, 5000, 10000 i 320 mAh.

Jak to zwykle bywa w testach wartości mierzone są niższe, ale niewiele – na przykład akumulatory AA tuż po naładowaniu są w stanie oddać 2560 mAh prądu.

Tak na marginesie warto dodać, że Baltrade sprzedaje również pod marką EverActive doskonale ładowarki do akumulatorów. Oprócz prezentowanej obok NC800U, która pozwala na ładowanie w sumie 8 baterii w tym 6 paluszków, w ofercie znajdują się również takie ładowarki jak NC 1000 czy NC 3000 pozwalające zrewitalizować stare akumulatory.

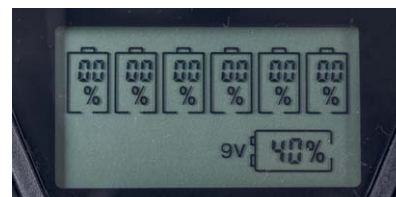
Na deser najważniejsze: akumulatory EverActive mają bardzo atrakcyjne ceny. Komplet 4 sztuk AA kosztuje 30 zł, a ważywszy, że mają jedne z najlepszych osiągnięć na rynku trudno nie polecić ich jako dobrego rozwiązania dla każdego kto potrzebuje wydajnych akumulatorów.



**PALUSZKI:** w ładowarce możemy jednocześnie ładować na raz 6 paluszków i dwie baterie 9V.



**ŁADOWARKA NC800U:** wraz z akumulatorami dostaliśmy do testów ośmiokanałową ładowarkę.



**WYŚWIETLACZ:** choć jest, nie pokazuje zbyt wiele informacji – tyle tylko ile wynosi bieżący stan pojemności akumulatora.



**ADAPTERY:** im większy akumulator tym mniej slotów do ładowania znajdziemy – baterie AA i AAA możemy ładować we wszystkich slotach, a C i D w 2 środkowych slotach.

AKUMULATOR	EVERACTIVE AAA	EVERACTIVE AA	EVERACTIVE C	EVERACTIVE D	EVERACTIVE HR22
Pojemność nominalna (mAh)	1000	2600	5000	10000	320
Typ ogniwa/technologia	AAA/NiMH	AA/NiMH	C/NiMH	D/NiMH	HR22/NiMH
Informacje	www.baltrade.pl	www.baltrade.pl	www.baltrade.pl	www.baltrade.pl	www.baltrade.pl
Cena rynkowa za opakowanie	20 zł (4 szt.)	30 zł (4 szt.)	25 zł (2 szt.)	45 zł (2 szt.)	29 zł
Rozładowanie po wyjęciu z opakowania (mAh/Wh)	440	1170	2354	5522	150
Sprawność względem pojemności nominalnej	44%	45%	47%	55%	46%
Rozładowanie po naładowaniu (mAh/Wh)	930	2557	4700	9300	270
Sprawność względem pojemności nominalnej	93%	101%	98%	93%	84%
Rozładowanie po miesiącu (mAh/Wh)	760	2211	3910	8200	240
Liczba błysków fleszem	–	394	–	–	–