

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/ladowarka-energizer-charger-pro-4-x-aa-2000mah-p-3058.html>

Ładowarka Energizer Charger Pro + 4 x AA 2000mAh

Cena brutto	85,00 zł
Cena netto	69,11 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Pro Charger 639837
Producent	Energizer

Opis produktu

Energizer® Ładowarka Pro-Charger

Nowa ładowarka, zaprojektowana dla łatwego i wygodnego użytku.

Dzięki wykorzystaniu inteligentnej technologii ładowarka Energizer® Pro-Charger wskaże ci:

- Kiedy twoje akumulatory będą w pełni naładowane – tak byś mógł zająć się czymś innym.
- Jaki jest stopień naładowania akumulatorów – tak byś zawsze miał tyle energii, ile potrzebujesz.
- Czy twoje akumulatory są już zużyte – tak byś wiedział, kiedy należy je wymienić na nowe.
- Kiedy baterie lub zużyte akumulatory włożysz do ładowarki – natychmiast pojawi się symbol X.

Ładowarka Energizer® Intelligent ładuje dwa lub cztery akumulatory AA lub AAA w czasie od 3 do 6 godzin. Jest zasilana z gniazda sieciowego i dzięki wbudowanej ochronie przed przeładowaniem maksymalizuje liczbę cykli ładowania chroniąc ładowarkę przed uszkodzeniem.

Ładowarka Energizer® Pro-Charger posiada certyfikat Energy Star.

Specyfikacja

- **Model:** Energizer Charger Pro 12
- **Kolor ładowarki:** Czarny
- **Możliwe opcje ładowania:** 2 x AA lub 4 x AA / 2 x AAA lub 4 x AAA
- **Czas ładowania AA 1300-2000mAh:** 3-4 godz.
- **Czas ładowania AA 2000-2400mAh:** 4-5 godz.
- **Czas ładowania AAA 500-800mAh:** 3-4 godz.
- **Prąd ładowania:** AA 500mA, AAA - 220mA
- **Prąd wejściowy:** 100-240VAC, 50-60Hz, 7W
- **Jeden sygnał dźwiękowy:** początek ładowania
- **Dwa sygnały dźwiękowe:** ładowanie zakończone

- **Czerwona dioda:** Ładowanie 0-49%
- **Żółta dioda:** Ładowanie 50-99%
- **Zielona dioda:** W pełni naładowane
- **Długość [mm]:** 116
- **Szerokość [mm]:** 70
- **Wysokość [mm]:** 50
- **Zabezpieczenie:** przeciwzwarceniowe, przed odwrotnym podłączeniem, przed przeładowaniem.
- **Uwagi:** Ładowarką należy ładować akumulatory wyłącznie w technologii NiMH. Jeżeli ładujesz 2 akumulatory to używaj tylko lewej lub tylko prawej komory. Nie można ładować jednego akumulatora w lewej, a drugiego w prawej komorze!!!