

# KARTA GWARANCYJNA

Model baterii:

Pojemność:

Numer fabryczny:

Data sprzedaży:

Podpis i pieczęć sprzedawcy:

## Warunki gwarancji:

- 1) Umowa gwarancyjna pomiędzy nabywcą akumulatora, a sprzedawcą zawierana jest na okres 12 miesięcy liczony od dnia sprzedaży.
- 2) Nabywca akumulatora zobowiązany jest dostarczyć wadliwy akumulator do punktu serwisowego sprzedawcy wraz z kartą gwarancyjną albo innym dowodem zawartej umowy sprzedaży. Sprzedawca zobowiązuje się do zwrotu gwarancyjnie naprawionej baterii na własny koszt.
- 3) W celu przyspieszenia naprawy gwarancyjnej nabywca akumulatora może wypełnić formularz zgłoszenia reklamacyjnego, który znajduje się na odwrocie karty gwarancyjnej.
- 4) Akumulatory posiadają naklejkę gwarancyjną, której uszkodzenie powoduje utratę gwarancji.
- 5) Naprawa gwarancyjna nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji akumulatora, naturalnego zużycia oraz uszkodzeń mechanicznych powstałych z winy użytkownika.
- 6) Nabywca zobowiązuje się do korzystania z akumulatora zgodnie z zasadami użytkowania, które są sformułowane na odwrocie karty gwarancyjnej.
- 7) Nabywca traci prawo do gwarancji w przypadku samowolnych napraw i przeróbek.
- 8) Naprawy gwarancyjne są realizowane w siedzibie firmy Lupo sp. z o.o., ul. Kraszewskiego 12, 60-518 Poznań.
- 9) Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza oraz nie zawiesza uprawnień kupującego związanych z niezgodnością towaru z umową sprzedaży.
- 10) W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami gwarancji zastosowanie mają odpowiednie przepisy ustawy kodeks cywilny.

## **PODSTAWOWE ZASADY UŻYTKOWANIA AKUMULATORÓW DO ELEKTRONARZĘDZI**

1. W pierwszym okresie użytkowania nowego akumulatora należy go co najmniej dwa razy w pełni rozładować i naładować. Proces ten jest niezbędny w celu prawidłowej kalibracji akumulatora.
2. Każdy akumulator należy co najmniej raz w miesiącu w pełni rozładować i naładować.
3. W przypadku pełnego rozładowania akumulatora należy przed podłączeniem go do ładowarki odczekać 10-15 minut. Proces ten jest niezbędny w celu ostudzenia ogniwa akumulatora i wyrównania napięcia na poszczególnych ogniwach.
4. Do ładowania akumulatora najlepiej używać ładowarek z czujnikiem stanu naładowania i temperatury. W przypadku braku tego typu ładowarki należy ręcznie kontrolować stan naładowania odłączając baterię od ładowarki za każdym razem, gdy wzrośnie temperatura baterii. Należy bezwzględnie unikać przeładowywania akumulatora!
5. W przypadku nie używania akumulatora przez dłuższy okres czasu, należy naładować akumulator co najmniej do poziomu 60% i przechowywać w suchym miejscu o dodatniej temperaturze.

Szczegółowy opis powyższych zasad dostępny jest na naszym blogu pod adresem [www.blog.lupo-baterie.pl](http://www.blog.lupo-baterie.pl)

### **FORMULARZ REKLAMACYJNY**

Imię i nazwisko:.....

Numer telefonu:.....

Adres e-mail:.....

Adres zwrotny:.....

**ZGŁOSZENIE REKLAMACJI** (krótki opis zaobserwowanej usterki):

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
(czytelny podpis reklamującego)