



## INSTRUKCJA OBSŁUGI PRODUKT FIRMY TRAVOR *Akumulator dedykowany*



### I. Jak przechowywać akumulator

Jeśli akumulator nie jest używany przez dłuższy czas, prosimy zastosować się do poniższej procedury.

Co sześć miesięcy prosimy przeprowadzić następujące czynności, aby zachować akumulator w pełni sprawny:

1. Naładować akumulator do pełna.
2. Rozładować akumulator używając aparatu fotograficznego tak by jego stan naładowania wynosił ok. 40%.
3. Wyciągnąć akumulator z aparatu i przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. (Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 25 stopni Celsjusza).

### II. Żywotność baterii

Żywot każdego akumulatora jest ograniczony. Każdy akumulator traci swoją żywotność w miarę używania. Żywotność jest ściśle powiązana z częstotliwością i długością użytkowania. Żywotność akumulatora zależy również od sposobu, w jaki jest ładowany, dlatego mimo, iż akumulator nie posiada negatywnego skutku pamięciowego, prosimy w miarę możliwości ładować akumulator po pełnym rozładowaniu. Wtedy okres użytkowania akumulatora ulegnie wydłużeniu. Prosimy również unikać wysokich temperatur i dużej wilgoci, co również niekorzystnie wpływa na akumulator.

### III. Zagrożenia

1. Prosimy ładować akumulator tylko w dedykowanych ładowarkach do danego modelu akumulatora. Niezastosowanie się do tej zasady może spowodować poważne uszkodzenie akumulatora.
2. Spowodowanie zwarcia akumulatora może grozić wydzielaniem się szkodliwych gazów i grozić pożarem, dlatego prosimy nie przeprowadzać czynności sprzecznych z zastosowaniem akumulatora.
3. W celu uniknięcia problemu zwarcia prosimy nie rozkręcać i nie przerabiać akumulatora. Wszelkie czynności związane z próbą ingerencji w budowę akumulatora spowodują utratę gwarancji.
4. Jeśli uszkodzą Państwo akumulator mechanicznie i zacznie wyciekać płyn prosimy o natychmiastowe odizolowanie akumulatora i zdanie go w wyznaczone miejsce recyklingu akumulatorów i baterii. Jeśli natomiast płyn wyciekający z akumulatora, będzie miał kontakt z oczami prosimy o natychmiastowe przemycie oczu zimną wodą i udanie się do lekarza. Prosimy nie ładować i nie używać akumulatorów w miejscu całkowicie odizolowanym (bez wentylacji). W pewnych przypadkach (np. bardzo wysoka temperatura) czynniki zewnętrzne mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.

### IV. Ładowanie i czas działania

1. Czas ładowania akumulatora zależy od rodzaju używanej ładowarki. Zawiera się on najczęściej w 1 od 3 godzin. Zalecamy stosowanie ładowarek z diodami informacyjnymi o przebiegu ładowania.
2. Czas użytkowania akumulatora zmniejszy się w niskich temperaturach. W celu uzyskania maksymalnie długiego jednorazowego czasu użytkowania akumulatora, zalecamy stosować go w temperaturach od 0 do 25 stopni Celsjusza. Jeżeli Państwo zauważą, że akumulator stracił nagle swoją moc znaczy to, iż uległ on zużyciu. Należy wtedy akumulator zastąpić nowym. Stary natomiast prosimy poddać procesowi recyklingu w celu ochrony środowiska.
3. Fabrycznie akumulator został naładowany. Należy włożyć akumulator do aparatu i go rozładować. Następnie prosimy poddać go procesowi wstępnego dłuższego ładowania około 3-4 godziny w ładowarce dedykowanej. Czynność tą prosimy powtórzyć od 2 do 3 razy wtedy akumulator zyska pełną moc.

### V. Żywotność akumulatora

1. Jest w pełni uzależniona od intensywności i długości użytkowania oraz od sposobu ładowania i przechowywania.
2. W celu maksymalnego utrzymania żywotności akumulatora prosimy zastosować się do poniższych czynności:

a) Ładować w miarę możliwości rozładowany akumulator, mimo iż akumulator nie zawiera negatywnego efektu pamięciowego, w celu maksymalizacji żywotności prosimy przynajmniej raz na 7 użyć w pełni rozładować akumulator i ponownie go naładować. Żywotność akumulatora zależy od tego w jaki sposób będzie on eksploatowany.

Jeśli akumulator traci z biegiem czasu coraz bardziej swą moc to znaczy, iż jego żywotność dobiega końca, co jest całkowicie normalne w przypadku każdego akumulatora, dlatego zużycie akumulatora (utrata żywotności), nie jest objęta gwarancją.

### Warunki gwarancji:

Gwarancji udziela się na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym okresie wady materiałowe lub wady ukryte będą usunięte przez udzielającego gwarancji.

Naprawa gwarancyjna nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania i przechowywania urządzenia lub zdarzeń losowych, za które producent, ani sprzedawca nie odpowiada (a zwłaszcza uszkodzeń mechanicznych i utraty żywotności wynikającej ze standardowego użytkowania produktu).