

Akumulator

Uwaga!! Przed pierwszym użyciem, należy naładować akumulator w ładowarce. Jeśli akumulator nie zostanie naładowany aparat/ kamera może nie rozpoznać akumulatora i urządzenie się nie włączy.

I. Jak przechowywać akumulator

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

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

1. Naładować akumulator do pełna.
2. Rozładować akumulator używając aparatu lub kamery, tak by jego stan naładowania wynosił ok. 40-50%.
3. Wyciągnąć akumulator i przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
(Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 25 stopni Celsjusza).

II. Żywotność akumulatora

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 będzie dłuższy. Prosimy również unikać wysokich temperatur i dużej wilgoci, co również niekorzystnie wpływa na akumulator.

Bardzo ważne jest by akumulator był stosowany przynajmniej raz na miesiąc, by zapewnić przepływ prądu przez ogniwa. Jeśli akumulator nie będzie stosowany przez co najmniej miesiąc może powstać uszkodzenie ogniw i znaczne obniżenie żywotności akumulatora.

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.

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 spowodować wydzielanie 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 przedziale 1-3 godziny. 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.

Fabrycznie akumulator został wstępnie naładowany, co służy jedynie utrzymaniu żywotności akumulatora. Przed użyciem akumulator należy poddać procesowi wstępnego dłuższego ładowania około 3-4 godziny w ładowarce dedykowanej. Po pierwszym ładowaniu umieszczamy akumulator w aparacie / kamerze i użytkujemy do pełnego rozładowania. Następnie ponownie należy naładować akumulator i całkowicie rozładować. Czynność tą należy powtórzyć 3-5 razy. Po tym czasie akumulator zyska pełną moc.

Kraj pochodzenia: CHINY