



www.AccessoryPower.com

Kilka słów o firmie:

Jesteśmy profesjonalnym amerykańskim przedsiębiorstwem zajmującym się produkcją akumulatorów i ładowarek. Nasze produkty sprzedajemy na całym świecie zaopatrując wiele znanych i renomowanych firm. Akumulatorki posiadają wszelkie niezbędne certyfikaty jakości i bezpieczeństwa. Technologia akumulatorów została opracowana w naszych laboratoriach na terenie USA w Krzemowej Dolinie. Naszym celem jest dostarczenie Państwu produktów najwyższej jakości w najlepszej cenie. Wszelkie uwagi odnośnie naszych produktów są bardzo mile widziane.

Akumulator firmy ACCESORY POWER

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

I. Jak przechowywać akumulator ?

Jeżeli 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.
3. Wyciągnąć akumulator z aparatu i przechowywać w suchym miejscu 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.

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 może spowodować pożar, dlatego prosimy nie przeprowadzać czynności sprzecznych z zastosowaniem akumulatora.
3. W celu uniknięcia problemu zwarcia prosimy nie rozkręcać i przerabiać akumulatora. Wszelkie czynności związane z próbą ingerencji w budowie 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 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 2-3 godzinach. Zalecamy stosowanie ładowarek z diodami informacyjnymi o przebiegu ładowania.
2. Akumulatorki można ładować bez wcześniejszego rozładowania, jednakże zalecamy rozładowywanie akumulatora, wtedy jego żywotność będzie dłuższa.
3. Czasu użytkowania akumulatora zmniejszy się w niskich temperaturach. W celu uzyskania maksymalnie długiego jednorazowego czasu użytkowania akumulator zalecamy stosować w temperaturach od 0 do 40 stopni Celsjusza. Jeżeli Państwo zauważą, że akumulator stracił nagle swoją moc znaczy to iż uległ on zużyciu. Należy wtedy akumulator zastąpić nowym. Stary natomiast zalecamy poddać procesowi recyklingu w celu ochrony środowiska.
4. Fabrycznie akumulator został naładowany. Należy włożyć akumulator do aparatu i go rozładować. Następnie prosimy poddać go procesowi ładowania długotrwałego około 5-10 godzin 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) Wstępnie sformatować akumulator by uzyskać jego pełną moc.
 - b) Ładować w miarę możliwości rozładowany akumulator, mimo iż akumulator nie zawiera negatywnego efektu pamięciowego, w celu maksymalizacji żywotności prosimy przynajmniej raz na 5-7 użyć w pełni rozładować akumulator i ponownie go naładować.