

## Sposób użytkowania akumulatorów Li-Po

- 1) Jakakolwiek ingerencja w strukturę akumulatora Li-Po może doprowadzić do jego uszkodzenia. Skutkiem tego może być jego zapalenie się.
- 2) W przypadku zwarcia biegunów akumulatora + i – może dojść do jego trwałego uszkodzenia, a nawet zapłonu.
- 3) Akumulatora Li-Po nie należy nagrzewać ani narażać na bardzo niskie temperatury.
- 4) Nie należy wrzucać akumulatora Li-Po do cieczy.
- 5) Akumulatory Li-Po są wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne. Takowe uszkodzenia mogą przyczynić się do jego trwałego uszkodzenia, a co za tym idzie – zapłonu.
- 6) Akumulator Li-Po należy podłączać do ładowarki zgodnie z oznaczeniami. Kolor czerwony (+) należy podłączyć do koloru czerwonego ( dodatniego portu ) w ładowarce. Kolor czarny (-) należy podłączyć do koloru czarnego ( ujemnego portu ) w ładowarce.
- 7) Akumulatorów Li-Po nie należy przeładowywać powyżej wartości 4,2V na ogniwo. Inne ustawienia ładowarki mogą nieodwracalnie uszkodzić akumulator.
- 8) Ładowanie akumulatora Li-Po powinno odbywać się pod stałym nadzorem ( nawet w przypadku ładowarek wysokiej jakości ). Podłoże powinno być niepalnym, nieprzewodzącym materiałem.
- 9) Do ładowania akumulatorów Li-Po należy używać odpowiedniej, przystosowanej do ładowania akumulatorów Li-Po ładowarki. Używanie nieodpowiedniej ładowarki może skutkować trwałym uszkodzeniem akumulatora.
- 10) Rozładowanie akumulatora poniżej wartości 3V na ogniwo może skutkować jego uszkodzeniem.
- 11) Używanie akumulatora niezgodnie z przeznaczeniem może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Może to skutkować jego zapłonem.
- 12) W razie kontaktu elektrolitu, który znajduje się w akumulatorze Li-Po z oczami lub skórą należy niezwłocznie te miejsca przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z najbliższym lekarzem.
- 13) W przypadku zakończenia ładowania akumulatora Li-Po należy go niezwłocznie odpiąć od ładowarki.
- 14) W momencie zauważenia jakichkolwiek zmian w akumulatorze Li-Po ( m.in. kolor, puchnięcie, zbyt duża temperatura) należy zaprzestać używania akumulatora Li-Po.
- 15) Akumulator powinien być używany tak, aby osoby postronne nie miały do niego dostępu.
- 16) Podczas podłączania akumulatora Li-Po należy zachować szczególną ostrożność. Jakiegokolwiek zwarcie może doprowadzić do zapalenia się akumulatora, a w ekstremalnych sytuacjach – eksplozji.
- 17) Akumulatory Li-Po uszkodzone mechanicznie, przeładowane lub nadmiernie wyładowane nie nadają się do użytkowania.
- 18) Aby zachować dobrą kondycję akumulatorów Li-Po należy je podczas ładowania balansować ( dobra ładowarka Li-Po ma wbudowany balanser )

Sprzedawca wraz z producentem nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się akumulatorem Li-Po.