



Zasady bezpiecznego użytkowania baterii litowych

- **Nieprawidłowa wymiana baterii grozi wybuchem!** Wymieniaj baterie tylko na baterie tego samego typu lub o tych samych parametrach.
- Połknięcie baterii stanowi zagrożenie dla życia, stąd należy chronić urządzenie i baterie przed dziećmi. Jeśli nastąpiło połknięcie baterii lub akumulatora, należy natychmiast wezwać lekarza.
- Przed zainstalowaniem baterii należy sprawdzić, czy styki urządzenia i baterii są czyste; zabrudzone styki należy oczyścić.
- Przy wymianie baterii należy przestrzegać oznaczeń właściwej polaryzacji + /-, zgodnej z oznaczeniami wewnątrz obudowy urządzenia.
- Instaluj tylko nowe baterie.
- Nie wolno instalować jednocześnie zużytych i nowych baterii!
- Nie mieszaj ze sobą różnych typów baterii!
- Nigdy nie próbuj ładować normalnych baterii. Grozi to wybuchem!
- Nigdy nie narażaj baterii na zbyt wysoką temperaturę, na przykład bezpośrednio światło słoneczne, płomień itd., chroń przed wilgocią i zamoczeniem!
- Nie zwieraj biegunów baterii.
- Nie wrzucaj baterii do ognia.
- Nie demontować, nie zniekształcać baterii.
- Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie.
- Baterie, z których wyciekł elektrolit, należy natychmiast wyjąć z urządzenia. Unikaj kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. Jeżeli doszło do zetknięcia z elektrolitem, od razu obmyj odpowiednie miejsca dużą ilością czystej wody i natychmiast udaj się do lekarza. Niebezpieczeństwo oparzenia elektrolitem (żrący kwas)!
- Wyczerpane baterie należy niezwłocznie wyjąć z urządzenia, gdyż w przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo wycieku.
- Zużyte baterie należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

