

Akumulatory jonowo-litowe

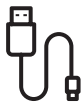


Akumulatory litowo-jonowe są używane do zasilania szeregu urządzeń, takich jak smartfony, laptopy, hulajnogi, e-papierosy, czujniki dymu i zabawki.



Z tymi akumulatorami należy obchodzić się ostrożnie, ponieważ w rzadkich przypadkach mogą wybuchnąć lub spowodować pożar.

Rady dotyczące bezpiecznego ładowania



- **Zawsze używaj akumulatora i ładowarki danego producenta.** Nie używaj akcesoriów innych producentów.
- Nie ładuj akumulatorów w temperaturze poniżej 0° C lub powyżej 40° C.
- Nie ładuj urządzenia pod poduszką, na łóżku lub na kanapie.
- Unikaj zbyt długiego ładowania urządzenia.



Zawsze stosuj się do zaleceń producenta.



Bezpieczne przechowywanie:

- Przechowuj akumulatory litowo-jonowe w temperaturze pokojowej.
- Akumulatorów litowo-jonowych nie należy składować w nasłonecznionym miejscu lub w nagranych pojazdach.
- Akumulatory litowo-jonowe przechowuj z dala od wszystkiego, co może się zapalić.



Kupuj i używaj urządzenia atestowane przez certyfikowane kanadyjskie laboratorium badawcze.



Nie wyrzucaj akumulatorów litowo-jonowych do śmietnika. Mogą one być poddane recyklingowi w Battleford Community Recycling Centre lub Fewster Community Recycling Centre.



ZAPRZESTAŃ używania akumulatora litowo-jonowego i **ZADZWOŃ POD NUMER 9-1-1** jeżeli pojawią się następujące sygnały możliwych problemów: **dziwny zapach, zmiana koloru, przegrzanie, odkształcenie, wyciek, dziwne dźwięki.**



Mississauga Fire
& Emergency Services

Pytania? Skontaktuj się z nami:

Mississauga Fire & Emergency Services
Fire Prevention Division
905.896.5908
mississauga.ca/fire
fire.prevention@mississauga.ca