

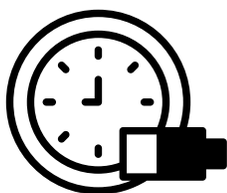
LES INCENDIES CAUSÉS PAR DES BATTERIES AUX IONS DE LITHIUM SONT EN HAUSSE AU QUÉBEC



Les batteries rechargeables aux ions de lithium se retrouvent dans plusieurs objets de votre quotidien.



Lire et suivre les instructions du fabricant pour le temps de chargement et le stockage.

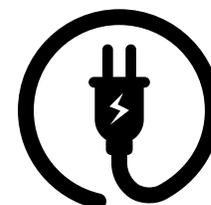


Vérifier que le produit affiche un des symboles suivants :



Ceci indique que le produit a été testé et homologué relativement à la sécurité.

Utiliser le cordon et l'adaptateur du fabricant spécialement conçu pour l'appareil.



NE JAMAIS jeter les batteries aux ions de lithium à la poubelle ou au recyclage.



NE JAMAIS entreposer ou charger une batterie devant ou dans une issue.



NE JAMAIS charger un appareil sous votre oreiller, sur votre matelas ou sur le divan.



FOIRE AUX QUESTIONS

Pourquoi faut-il utiliser le bon chargeur avec un appareil fonctionnant avec une batterie aux ions de lithium?

Utiliser le bon chargeur avec les batteries aux ions de lithium est essentiel pour éviter la surcharge, la surchauffe et optimiser la durée de vie de la batterie. Cela garantit également une charge sécurisée et efficace, adaptée aux spécifications électriques de l'appareil.

Pourquoi faut-il ne pas jeter une batterie aux ions de lithium aux poubelles?

Jeter une batterie aux ions de lithium à la poubelle peut être extrêmement dangereux pour plusieurs raisons. La principale est le risque d'incendie et d'explosion. Les batteries aux ions de lithium peuvent être endommagées lorsqu'elles sont écrasées ou perforées, ce qui peut entraîner un court-circuit interne, provoquant une surchauffe rapide et parfois une explosion.

Pourquoi faut-il lire et suivre les instructions du fabricant?

Lire et suivre les instructions du fabricant vous permet de bien comprendre votre appareil et vous indique également que la surveillance durant le chargement des batteries aux ions de lithium est essentielle afin d'assurer l'utilisation sûre et efficace.

Cela implique de surveiller la température pendant le chargement ainsi que la durée maximale du chargement. En respectant ces pratiques, on peut maximiser la sécurité et la durée de vie des batteries aux ions de lithium.

Quels sont les signes permettant d'identifier un potentiel danger?



Si une batterie surchauffe ou si vous remarquez une odeur, un changement de forme/couleur, une fuite ou des bruits étranges provenant d'un appareil, cessez immédiatement de l'utiliser.

Si vous pouvez le faire en toute sécurité, éloignez l'appareil de toute matière combustible et composez le 9-1-1.