



## Batteries



- ▶ Ordinateurs portables
- ▶ Smartphones
- ▶ Tablettes
- ▶ Écrans
- ▶ Appareils photo
- ▶ Outils
- ...

## Conseils d'utilisation

**Vous souhaitez acheter une batterie pour votre ordinateur portable ?**

**Nous vous remercions de votre confiance. Nous espérons que ce produit répondra à vos besoins et vous apportera pleine satisfaction.**



**Avant d'utiliser votre nouvelle batterie, merci de bien lire ce document.**

**Si vous avez une question, n'hésitez pas à nous contacter !**

**N'hésitez pas à nous faire part de vos suggestions et à partager votre expérience avec votre entourage ou sur internet.**

## Consignes de sécurité\*

Lisez attentivement les instructions décrites dans ce document et assurez-vous d'utiliser cette nouvelle batterie dans le respect de ces consignes. Ce n'est qu'à cette condition que vous pourrez faire usage de votre appareil efficacement et en toute sécurité.

- Utilisez la batterie uniquement avec un modèle d'ordinateur compatible avec celle-ci.
- Ne rechargez la batterie qu'avec un bloc d'alimentation adapté.
- N'insérez ni ne retirez la batterie si l'ordinateur est sous tension.
- N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des milieux non-adaptés.
- Veillez à ne pas endommager ou enlever les étiquettes de la batterie.
- N'exposez pas la batterie à des chocs physiques ou à des vibrations excessives.
- Ne déformez pas, n'écrasez pas et ne percez pas la batterie.
- N'ouvrez pas, ne démontez pas et ne tentez pas de réparer la batterie.
- N'utilisez pas la batterie si sa coque en plastique a été endommagée de quelque façon.
- Ne court-circuitez pas la batterie, ne touchez pas aux bornes et n'insérez pas d'objet entre les bornes de la batterie.
- N'exposez pas la batterie à l'eau, l'humidité, aux produits chimiques, à la poussière, la moisissure, aux chaleurs excessives ou à un froid excessif ; ne jetez pas la batterie au feu et ne mettez pas la batterie dans le four, le réfrigérateur, le congélateur ou tout autre compartiment froid ou chaud.
- Ne réutilisez pas la batterie si elle est entrée en contact avec un liquide, une source de chaleur ou de froid excessif.
- Ne laissez pas la batterie en charge en permanence.
- Ne laissez pas la batterie à portée de main des enfants.

## Informations produit

### Présentation du produit

La batterie compatible, dont vous faites l'acquisition chez nous, possède des caractéristiques techniques équivalentes à celles fournies par les constructeurs d'ordinateurs portables.

### Caractéristiques techniques

- Technologie : Lithium-ion / Lithium-ion Polymère.
- Type de cellules : *En fonction de la marque.*
- Température d'utilisation : +10°C à +35°C.
- Température de stockage : -15°C à +45°C.
- Norme CE.

### ATTENTION !

Lors de la première demi-heure d'utilisation d'une batterie, si vous constatez une surchauffe anormale de celle-ci, retirez-la immédiatement. Vérifiez alors la compatibilité de la batterie ou du chargeur.

\*Liste non exhaustive, voir le manuel d'utilisation de votre ordinateur portable.

# Conseils d'utilisation\*

Une batterie est avant tout un appareil électronique donc soyez délicat en la manipulant : évitez-lui les chocs physiques et respectez les consignes de sécurité.

## Mode d'emploi

1. Vérifiez que la batterie correspond bien au modèle d'ordinateur portable (forme) et aux caractéristiques (technologie, voltage) indiquées sur la batterie originale.



**NB :** Dans certains cas, une différence de voltage peut être observée sans aucun problème. Les caractéristiques mAh et Wh n'ont aucune incidence sur la compatibilité.

1. Insérez la batterie dans son emplacement et verrouillez bien les butées pour le maintien en place de la batterie.



**NB :** Le moulage plastique de la batterie étant neuf, il faut insister un peu pour l'insérer dans son emplacement.



1. Allumez votre ordinateur portable.

1. Branchez l'alimentation électrique pour la recharger (2-3 heures suffisent). Une fois la batterie pleine débranchez le cordon secteur.



**NB :** Vous pouvez utiliser votre ordinateur portable pendant cette période.

1. La batterie est prête à l'emploi!

## Bonnes pratiques pour l'usage d'une batterie Li-ion

- NE LA DÉCHARGEZ JAMAIS EN DESSOUS DE 5 OU 10%.**
- NE LA LAISSEZ JAMAIS EN CHARGE PLUS DE 2-3 HEURES D'AFFILÉE.**
- NE LA LAISSEZ PAS SANS ACTIVITÉ, UNE BATTERIE DOIT FAIRE DES CYCLES.**
- QUAND LA CHARGE EST TERMINÉE, DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET TRAVAILLEZ SUR BATTERIE.**
- OPTIMISEZ L'AUTONOMIE EN RÉGLANT LES OPTIONS D'ALIMENTATION DANS VOTRE SYSTÈME D'EXPLOITATION (LUMINOSITÉ, PERFORMANCES, MISE EN VEILLE, WIFI ...).**

\*À titre indicatif. Pour plus de précisions, référez-vous au manuel d'utilisation de votre ordinateur portable.

# Conditions de garantie

Nous garantissons à nos clients les **batteries distribuées** («produits») et nous nous engageons à remplacer toute partie qui présenterait un défaut matériel ou de fabrication. Les pièces ou les produits de remplacement seront fournis sur la base d'un échange\* standard.

## Champs de couverture de la garantie

La durée de la garantie limitée sur les batteries est indiquée sur votre facture et court à partir de la date d'achat (sauf indications particulières sur la facture). Cette garantie ne s'applique ni aux logiciels, ni aux matériels connectés, ni aux données stockées. Nous ne saurions être tenus responsables en cas de perte de données ou de dépenses engagées pour quelque raison que ce soit. L'obligation nous incombant se limite uniquement au remplacement du matériel défectueux visé par cette garantie.

## Restrictions de la garantie

Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages subis par le produit du fait d'une mauvaise utilisation ; de conditions électriques, mécaniques ou environnementales anormales ; d'un démontage, d'une réparation ou d'une modification non autorisée. Elle ne s'applique pas non plus aux produits dont les numéros de référence auraient été altérés, oblitérés ou effacés.

## Cas de la perte en capacité naturelle.

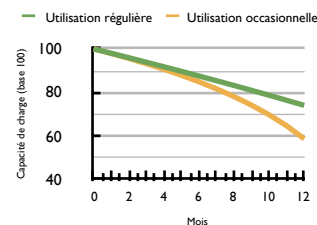
Une batterie Li-ion est un consommable dont la durée de vie théorique est de 500 cycles en moyenne. Sa particularité principale est de perdre naturellement sa capacité de charge, que vous l'utilisiez ou non. Les conditions d'utilisation et les facteurs environnementaux influent sur ce processus.

### A. PRATIQUES AU QUOTIDIEN

Le respect des bonnes pratiques pour l'usage d'une batterie, en particulier pour la technologie Li-ion, est impératif. Une «surdécharge», une charge prolongée ou une sollicitation trop importante de la batterie provoquent des pertes de capacité brutales allant jusqu'à l'arrêt du fonctionnement de la batterie.

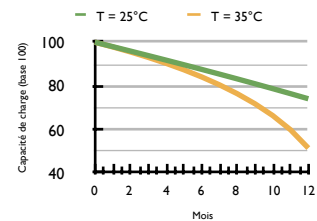
### B. FRÉQUENCE D'UTILISATION\*\*

Dans le cadre d'une utilisation régulière (250-300 cycles par an), la batterie conserve mieux sa capacité de charge et perd en moyenne 25 à 30% de celle-ci. Une utilisation occasionnelle (50-150 cycles par an) ou un stockage prolongé de la batterie accélère la dégradation de sa capacité de charge pouvant aller jusqu'à l'arrêt du fonctionnement.



### C. CONDITIONS DE TEMPÉRATURE\*\*

La chimie des batteries Li-ion est très sensible aux conditions de température. Une utilisation optimale de la batterie a lieu entre 20 et 25°C. Un environnement trop chaud ou un ordinateur qui chauffe trop entraînera une dégradation accélérée, voire totale, de la chimie de la batterie donc de sa capacité de charge.



**La perte de capacité naturelle d'une batterie liée ou non à son utilisation ne rentre pas dans le champs d'application de la garantie.**

**La présence de l'ordinateur portable lors d'une panne ou d'un dysfonctionnement de la batterie sera exigée.**

**Attention : Les batteries subissant un contrôle par nos équipes avec les moyens techniques à notre disposition.**

\*Sous réserve de disponibilité en stock.

\*\*Valeurs théoriques moyennes pour la technologie utilisée.

# Contacts

## Renseignements techniques

Une question à propos de votre alimentation électrique? Un doute sur la compatibilité? Nous sommes là pour vous aider.

## Service après vente en magasin

Vous souhaitez passer au magasin pour un SAV ? Munissez-vous du **produit**, de la **facture** et de votre **ordinateur portable** pour un service après-vente efficace.

**Le geste responsable!**  
Pour préserver notre environnement, agissons contre le gaspillage au quotidien.  
N'imprimez ce document que si nécessaire !

Les batteries usagées doivent être jetées dans les bacs de collecte prévus à cet effet.

