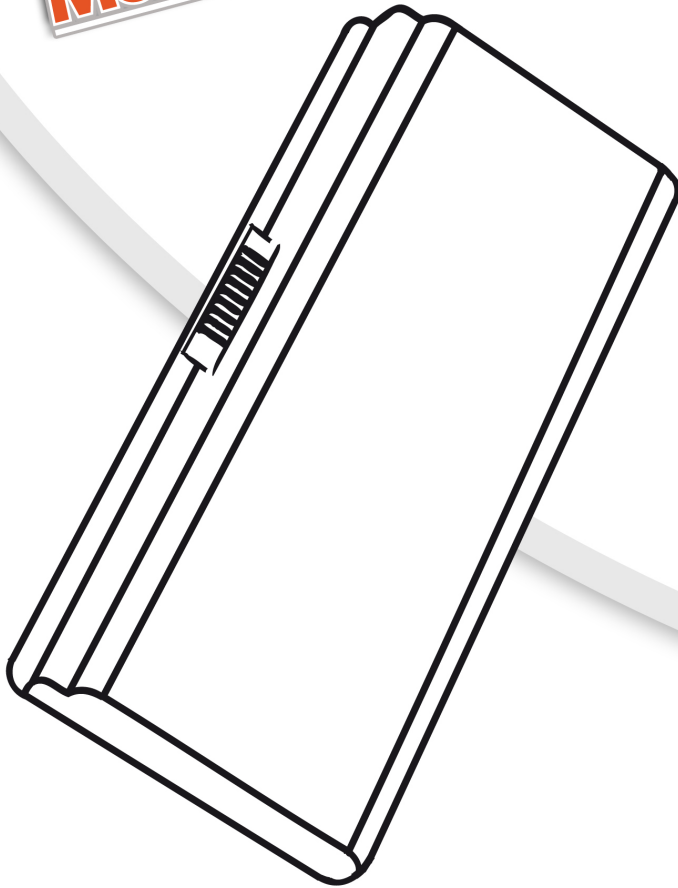


Batterie d'Ordinateur Portable

**Batteries
Montgallet** +



Conseils d'utilisation

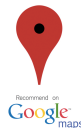
Vous venez d'acheter une nouvelle batterie pour votre ordinateur portable chez nous. **Nous vous remercions de votre confiance. Nous espérons que ce produit répondra à vos besoins et vous apportera pleine satisfaction.**



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.



foursquare

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-circuitiez 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 venez de faire l'acquisition 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.

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.

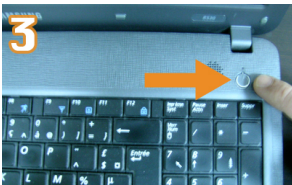


2. Insérez la batterie dans son emplacement et verrouillez bien les butées pour le maintien en place de la batterie.

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



3. Allumez votre ordinateur portable.



4. 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.



5. 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

BATTERIES MONTGALLET («BM») garantit à ses clients les **batteries distribuées** («produits») et s'engage à remplacer toute partie qui présenterait un défaut matériel ou de fabrication. Les pièces ou les produits de remplacement seront fournis par BM sur la base d'un échange standard.

Champs de couverture de la garantie

La garantie sur les batteries est d'une durée de 6 mois à partir de la date d'achat chez BM (sauf indications particulières sur la facture). Cette garantie ne s'applique ni aux logiciels, ni aux matériels connectés, ni aux données stockées. BM ne saurait être tenu responsable en cas de perte de données ou de dépenses engagées pour quelque raison que ce soit. L'obligation incombant à BM se limite uniquement au remplacement de la batterie.

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.

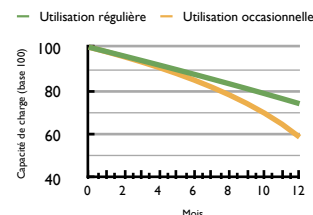
Une batterie Li-ion est un consommable dont la durée de vie théorique est de 500 cycles en moyenne. Sa particularité principale est de perdre naturellement sa capacité de charge, que vous l'utilisiez ou non. Les conditions d'utilisation et les facteurs environnementaux influent sur ce processus.

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.

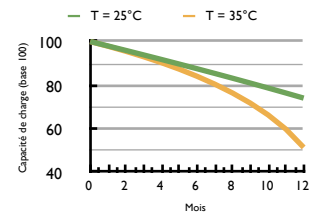
B. FRÉQUENCE D'UTILISATION**

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 les 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 batterie? Un doute sur la compatibilité? Nous sommes là pour vous aider.

Tél : 09 53 18 06 06

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.

BATTERIES MONTGALLET
10 rue Montgallet 75012 Paris
Lundi - Samedi de 10h à 18h45

En METRO : - Ligne 8 station "Montgallet"

- Ligne 1 station "Reuilly-Diderot"

En RER : Ligne A et D station "Gare de Lyon" - 10mn à pied ou bus 29 -

En BUS : Ligne 29 arrêt "Mairie du 12ème"



Le geste responsable!

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

Si vous n'en avez plus besoin, n'oubliez pas de mettre l'emballage en carton de votre nouvelle batterie au recyclage.

