



Guide de Sécurité et de Gestion des Déchets

Ce guide a pour objectif de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité et la gestion des déchets de votre ordinateur, tablette ou smartphone.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à une utilisation sécurisée et à un recyclage responsable de votre appareil.

Sécurité



Utilisation sécurisée :

- Évitez de placer des liquides près de l'ordinateur pour prévenir les courts-circuits.
- Ne pas obstruer les ventilations pour éviter la surchauffe.
- Utilisez l'ordinateur sur une surface plane et stable.



Précautions électriques

- Utilisez uniquement des câbles d'alimentation conformes aux normes de sécurité.
- Débranchez l'ordinateur en cas de tempête électrique ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- Ne manipulez pas les composants internes de l'ordinateur sans les compétences nécessaires.



Maintenance de votre appareil reconditionné :

- Nettoyez régulièrement les ventilations pour éviter l'accumulation de poussière.
- Utilisez des produits de nettoyage adaptés aux composants électroniques.
- Effectuez des mises à jour logicielles régulières pour assurer la sécurité de votre système.



Stockage :

- Conservez l'ordinateur dans un endroit sec et à l'abri de la chaleur excessive.
- Évitez les environnements humides ou poussiéreux.



Quelques problème liés à l'utilisation et/ou l'électricité

WIFI :

En cas de perte de connexion Wifi, vérifier que le bouton d'activation et de désactivation est en position allumé.



Si non utiliser la touche Fn pour activer et désactiver le Wifi selon le model :



Problème de charge pour les ordinateurs portables :

Si la charge de votre ordinateur ne semble pas augmenter, Débrancher le chargeur de la prise électrique

- Vérifier votre prise de courant électrique
- Vérifier que le cordon d'alimentation est bien raccordé au chargeur
- Enlever la batterie de son emplacement puis remettez là.

En cas de non utilisation de votre ordinateur portable éteignez le et débranchez le chargeur pour allonger sa durée de vie et celle du chargeur, cela vous permet aussi de réduire votre facture d'électricité.

Problème d'allumage pour les ordinateurs de bureau :

Si la charge de votre ordinateur ne s'allume plus

- Vérifier votre prise de courant électrique
- Vérifier que le cordon d'alimentation est bien raccordé au bloc d'alimentation
- Débranchez la prise et laissez reposer un moment pour évacuez l'électrostatique.



Les bonnes pratiques pour prolonger la durée de vie de votre pc



1. Préserver votre disque dur

- Si votre ordinateur dispose d'un disque HDD, il est conseillé d'éteindre votre machine avant de la déplacer afin de ne pas endommager votre disque dur, très sensible aux chocs.
- Quant aux PC disposant de disques SSD, plus petits et plus solides, ils peuvent être transportés en mode veille.



2. Éviter la surchauffe de votre ordinateur

Pour les ordinateurs de bureau :

- Utilisez votre PC dans un lieu aéré.
- Ne placez pas votre machine dans un endroit encombré.
- Privilégiez la position préconisée par le constructeur.

pour les pc portables :

- Utilisez votre PC dans un lieu aéré.
- N'exposez pas votre machine trop longtemps au soleil.
- Evitez de poser votre ordinateur sur votre lit ou vos genoux.



3. Optimiser la durée de vie de la batterie de votre pc portable

- Si votre ordinateur dispose d'un disque HDD, il est conseillé d'éteindre votre machine avant de la déplacer afin de ne pas endommager votre disque dur, très sensible aux chocs.
- Quant aux PC disposant de disques SSD, plus petits et plus solides, ils peuvent être transportés en mode veille.



Gestion des Déchets



Recyclage des produits en fin de vie :

Comme pour les produits achetés neufs, les produits reconditionnés qui atteignent la fin de leur cycle de vie doivent être recyclés conformément à la réglementation sur les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE).

Nous nous engageons à récupérer et recycler les équipements en fin de vie dans des centres spécialisés afin de réduire l'impact environnemental et de promouvoir une économie circulaire. Nous encourageons nos clients à nous retourner les produits usagés pour une gestion responsable.



Symboles de recyclage :

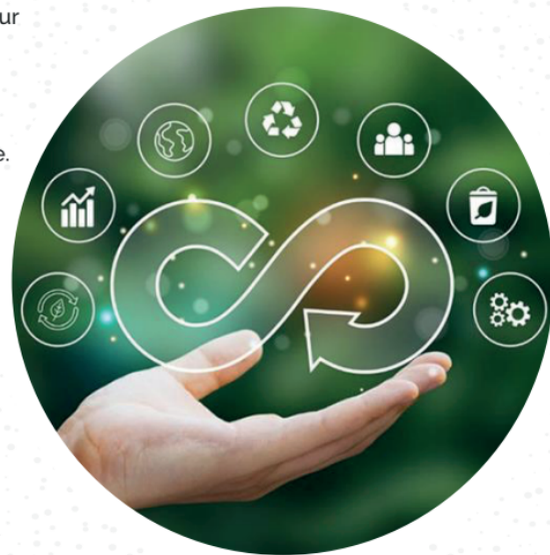
Explication des symboles de recyclage présents sur l'emballage ou le produit :

- Symbole de la poubelle barrée : Indique que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
- Symbole de la flèche circulaire : Indique que le produit est recyclable.



Déchets dangereux :

- Les batteries et certains composants peuvent être dangereux. Suivez les instructions pour leur élimination sécurisée.
- Ne jetez pas les batteries dans les poubelles ordinaires. Utilisez les points de collecte spécialisés.



Conformité Réglementaire



Directive RSGD :

- La directive RSGD (Responsabilité du Producteur et Gestion des Déchets) vise à réduire les déchets électroniques et à promouvoir le recyclage.
- En tant que consommateur, vous avez un rôle important à jouer dans la gestion responsable des déchets électroniques.
- Les producteurs sont tenus de financer la collecte et le traitement des déchets électroniques. Vous pouvez contribuer en utilisant les points de collecte appropriés.

