

Notice d'Utilisation des Produits Alt Eco

Alt Eco vous remercie.

Merci d'avoir choisi Alt Eco pour votre achat. Alt Eco est une entreprise spécialisée dans le reconditionnement d'appareils informatiques depuis 2014. Nous nous engageons à fournir des produits de haute qualité à travers une économie circulaire, durables et viables. Vous trouverez dans cette notice des aides et conseils généraux sur l'utilisation et l'entretien de vos produits.

Service après-vente : après consultation de cette notice et si vous ne trouvez pas de réponse à votre question, notre service après-vente se fera un plaisir de vous accompagner, merci de suivre ce lien : [Alt Eco Support](#)



Informations préliminaires de sécurité

Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes (-20 à +45°) ou à l'eau.
Ne pas tenter de démonter le produit vous-même.
Utiliser uniquement les accessoires fournis ou recommandés par le fabricant.

Prise en main de votre produit

Conseils et usages

Premier démarrage

- Mise sous tension : pour allumer votre produit, appuyez sur le bouton d'alimentation s'il en est équipé.
- Configuration initiale : suivez les instructions de configuration pour configurer votre produit la première fois que vous l'utilisez.
- Alimentation : si votre produit ne fonctionne pas, branchez l'adaptateur secteur pour mettre la batterie (si applicable) en charge. Attendez quelques minutes si besoin puis réessayez.

Utilisation de base

Votre produit est livré avec une gamme de fonctionnalités pour les tâches quotidiennes. Utilisez le logiciel ou l'application inclus pour gérer les différentes fonctions disponibles. Consultez le manuel du produit pour des instructions spécifiques sur son utilisation.

Connectivité

Les produits informatiques divers peuvent être équipés de diverses options de connectivité telles que USB, Ethernet, et Wi-Fi pour la connexion aux ordinateurs, réseaux et appareils mobiles. Suivez les instructions du fabricant pour configurer et utiliser ces connexions.

Mises à jour

Vérifiez régulièrement les mises à jour logicielles pour vous assurer que votre produit fonctionne avec la dernière version logicielle et les derniers pilotes. Les mises à jour offrent les dernières fonctionnalités et correctifs de sécurité. Avant d'effectuer une mise à jour, il est conseillé de sauvegarder les paramètres de votre produit et de s'assurer qu'il est connecté à Internet. Les produits sans interfaces tels que les lecteurs de codes barre se mettent automatiquement à jour dès lors qu'ils sont connectés à un réseau.

Sécurité et Santé

- **Protection** : Protégez votre produit avec un mot de passe ou un code PIN si disponible.
- **Chiffrement** : Activez les fonctionnalités de sécurité telles que le chiffrement pour les connexions sans fil afin de prévenir tout accès non autorisé.

Comprendre le DAS (Débit d'Absorption Spécifique)

Le Débit d'Absorption Spécifique (DAS) est une mesure du taux auquel le corps humain absorbe l'énergie des radiofréquences (RF) provenant des appareils tels que les téléphones mobiles, les tablettes et autres équipements de communication sans fil. Il est exprimé en watts par kilogramme (W/kg). La valeur DAS indique la quantité d'énergie RF absorbée par le corps lors de l'utilisation d'un appareil sans fil. Les agences de réglementation du monde entier, y compris la Commission fédérale des communications (FCC) aux États-Unis et la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP) en Europe, ont établi des limites de sécurité pour les valeurs DAS afin de garantir que les appareils soient sûrs pour les consommateurs.

Pour minimiser l'exposition à l'énergie RF, suivez les mesures de précaution suivantes :

1. **Utilisez des dispositifs mains libres** : Utilisez des options mains libres telles que le haut-parleur, les écouteurs filaires ou les écouteurs Bluetooth pour éloigner l'appareil de votre tête et de votre corps.
2. **Limitez l'utilisation de l'appareil** : Réduisez la durée des appels et le temps passé à utiliser des appareils sans fil.
3. **Gardez de la distance** : Tenez l'appareil éloigné de votre corps lorsqu'il n'est pas utilisé et évitez de le garder dans votre poche ou près de votre peau.
4. **Préférez les SMS aux appels** : Envoyez des messages textuels au lieu de passer des appels vocaux lorsque cela est possible.
5. **Utilisez le mode avion** : Lorsque l'appareil n'est pas nécessaire pour la communication, utilisez le mode avion pour désactiver les transmissions sans fil.
6. **Optimisez la force du signal** : Utilisez l'appareil dans des zones où la réception est bonne, car une faible intensité du signal peut augmenter l'exposition aux RF.

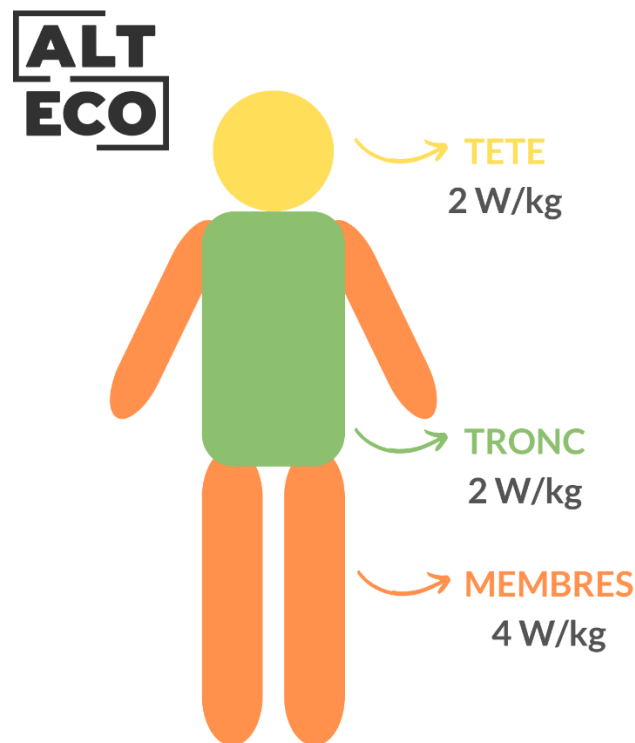
Dangers potentiels

Bien que les études scientifiques n'aient pas prouvé de manière concluante que l'énergie RF des appareils sans fil cause des effets néfastes sur la santé, il existe des risques potentiels associés à une exposition à long terme :



1. **Effets thermiques** : L'énergie RF peut provoquer un échauffement des tissus corporels, entraînant des effets thermiques. Des valeurs DAS élevées peuvent entraîner un échauffement significatif des tissus, pouvant causer des brûlures ou des blessures liées à la chaleur.
2. **Effets non thermiques** : Certaines études suggèrent que l'exposition à long terme à de faibles niveaux d'énergie RF peut entraîner des effets biologiques non thermiques, tels que des modifications de la fonction cellulaire ou des réponses au stress, bien que ces résultats soient encore en cours d'investigation.
3. **Risque accru pour certains groupes** : Les enfants, les femmes enceintes et les personnes atteintes de certaines affections de santé peuvent être plus sensibles à l'exposition à l'énergie RF. Une prudence accrue est recommandée pour ces groupes.

Valeurs DAS et limites réglementaires



Pour assurer la sécurité des consommateurs, les appareils doivent respecter les limites DAS fixées par les agences de réglementation. Par exemple :

- **États-Unis (FCC)** : La limite DAS pour les appareils mobiles est de 1,6 W/kg, en moyenne sur 1 gramme de tissu.
- **Europe (ICNIRP)** : La limite DAS est de 2,0 W/kg, en moyenne sur 10 grammes de tissu.

Les fabricants sont tenus de tester leurs appareils et de fournir des informations sur le DAS pour démontrer la conformité à ces normes de sécurité.

Ces conseils sont généraux et peuvent varier en fonction de la version spécifique que vous possédez. Pour des instructions plus détaillées, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le guide d'utilisation spécifique à votre appareil, disponible sur le site et/ou plateforme du constructeur.

Bonnes Pratiques

Pour réduire votre empreinte environnementale et prolonger la durée de vie de votre produit dans l'esprit de durabilité, veuillez suivre ces bonnes pratiques :

- **Nettoyage** : Maintenez le produit propre et à l'abri de la poussière et des sources de chaleur.
- **Recyclage** : Recyclez vos anciens produits de manière responsable.
- **Économie d'énergie** : Éteignez le produit lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période pour économiser de l'énergie.

Entretien et durabilité

Batterie (si applicable).

Les batteries rechargeables ont une durée de vie limitée et perdront progressivement leur capacité à contenir une charge. Ce vieillissement est irréversible. Voici quelques conseils pour maximiser l'autonomie de votre batterie et consommer moins d'énergie :

- Éteignez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas pour économiser de l'énergie.
- Réduisez la luminosité de l'écran, si applicable.
- Désactivez les fonctionnalités de connectivité inutilisées telles que Bluetooth et Wi-Fi pour éviter de vider la batterie inutilement.
- Chargez votre appareil régulièrement mais évitez de le laisser branché en permanence.

Câbles et Accessoires

- Les câbles peuvent être fragiles. Pour prolonger leur durée de vie, il est essentiel de les manipuler avec soin et d'éviter certaines pratiques qui pourraient les endommager.
- Évitez de tirer le câble d'alimentation et préférez les rallonges.

Entretien

Nettoyage de votre produit

Nettoyez de temps en temps l'extérieur de votre produit en procédant comme suit :

1. **Préparation** : éteignez votre produit et débranchez l'adaptateur secteur et les autres câbles.
2. **Produits de nettoyage** : n'utilisez que des solutions de nettoyage douces (sans ammoniaque et non abrasives) et un chiffon doux légèrement humide et non pelucheux.
3. **Procédure** : utilisez un mouvement circulaire en faisant attention à ne pas laisser d'eau s'infiltrer dans les ouvertures. Repassez avec un chiffon sec sur la surface pour éliminer toute trace de liquide restant.
4. **Sécher** : attendez que la surface soit complètement sèche avant de rallumer votre produit.

Nettoyage de l'écran (si applicable)



Attention : Ne vaporisez et ne versez jamais de nettoyant liquide directement sur l'écran.

Éteignez votre appareil et débranchez l'adaptateur secteur, ensuite :

- Utilisez un chiffon doux, légèrement humide (avec de l'eau) et non pelucheux pour nettoyer l'écran.
- Frottez doucement l'écran avec le chiffon, en faisant attention à ne pas laisser d'eau s'infiltrer dans les ouvertures.
- Laissez l'écran sécher complètement avant de rallumer l'appareil.
- **N'utilisez pas de compresseur d'air.** Cela va compacter la poussière et les déchets dans les zones potentiellement dangereuses pour le fonctionnement optimal des composants et causer des dommages irréversibles pour la carte mère.

Remarques :

- Pour les tâches tenaces, vous pouvez également utiliser des lingettes spécialement conçues pour les écrans d'ordinateur.
- Attention à éviter l'écoulement de liquide sur l'appareil et ses périphériques.

Désinfection de votre produit

Éteignez votre appareil et débranchez l'adaptateur secteur, ensuite :

- Préparez vos lingettes de nettoyage. Les lingettes au peroxyde d'hydrogène ou à base d'alcool sont recommandées. N'utilisez pas de lingettes contenant de l'hypochlorite de sodium (eau de javel).
- Commencez par nettoyer l'arrière, puis le clavier et enfin l'écran de votre appareil. Frottez doucement chaque surface avec la lingette, en faisant attention à ne pas laisser de liquide s'infiltrer dans les ouvertures.
- Après le temps de contact prescrit sur l'emballage des lingettes, essuyez le solvant résiduel dès que possible. Utilisez un chiffon doux, sec et non pelucheux pour cela.
- Laissez votre produit sécher complètement avant de le rallumer.

Merci de choisir Alt Eco pour vos besoins responsables et éthiques en informatique.

