

# Souris sans fil éco-conçue 3 boutons 1600 Dpi - Dongle USB-A – Noire

GR9300



Écoconception compacte et légère, idéale pour le voyage.  
Conçu pour un recyclage facile, design profilé et compact  
assurent le confort – même en déplacement.

Souris fluide et avec molette de sélection de résolution.  
Basse consommation avec 4 mois d'autonomie avec une seule  
batterie (AA).

Mise en veille en 3 temps, complète au bout de 15 minutes  
(>0,01W).

Boutons sélection résolution 800/ 1200/ 1600 Dpi.

- Technologie sans fil 2,4 GHz (jusqu'à 10 mètres de distance).
- Puissance de l'émetteur sans fil : 0 - 10dbm
- Bande passante : 2,405GHz à 2,485GHz

- Dongle USB-A
- Boutons droit et gauche.
- Roulette de défilement : appuyer sur la roulette pour l'utiliser comme bouton central (la fonction varie suivant l'application logicielle).
- Changement de résolution

## **La souris éco-friendly**



### **Éco-conception pour une seconde vie**

Eco-design efficient pour un recyclage facilité dans l'économie circulaire.



### **Matériaux responsable**

Composé de matériaux qui limitent l'empreinte carbone. Coque : recyclée à 30%, souris 100% recyclable.



**Kit de retour**

Utilisez le kit de retour pour renvoyer votre ancien accessoire, nous le recyclerons.

**Écoconçue**

**Sans colle, ni vis**

**Pour une seconde vie**

**Le design de notre souris a été étudié pour permettre au recycleur de séparer facilement et rapidement les différentes matières et composants.**

**Gravure laser**

Le logo est gravé au laser. Le plastique ne subit pas de solvants ou d'encre qui pourraient «polluer» la matière et la rendre plus difficile à recycler.

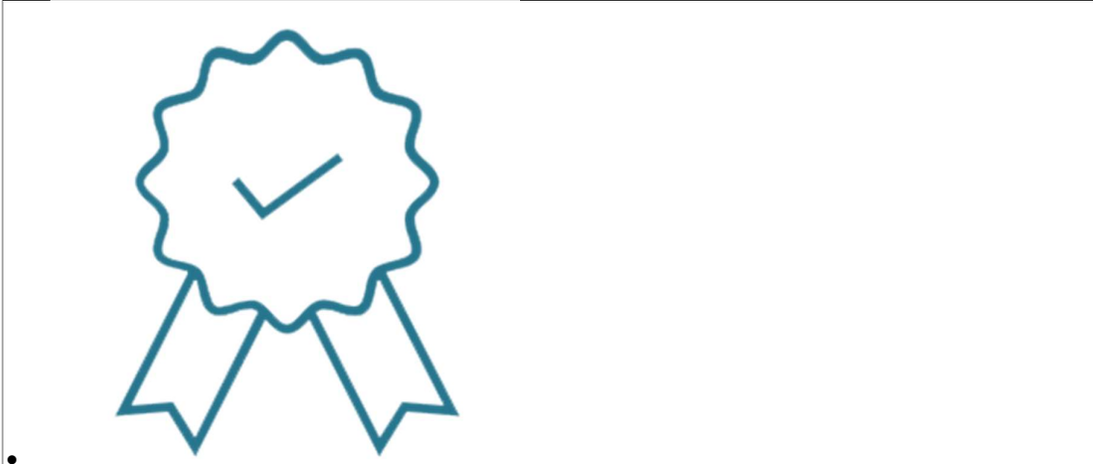
**Kit de retour****Recyclé en France**





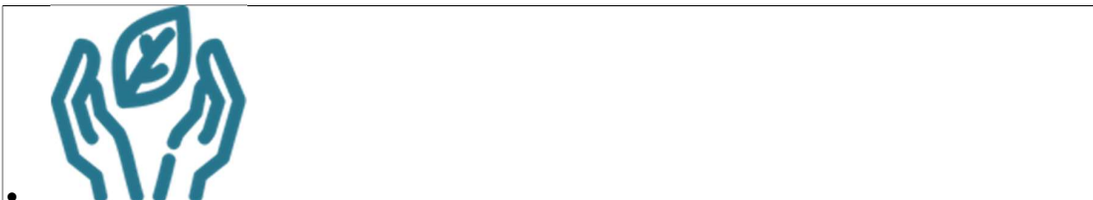
**Simple et gratuit**

**Réutilisez l'emballage d'origine, collez l'étiquette fournie, insérez son ancienne souris et poster le tout dans n'importe quelle boîtes aux lettres. Notre partenaire régénérera les matières pour être à nouveau employées par l'industrie française.**



**Usine certifiée pour une production éthique**

Notre usine partenaire a passé l'audit BSCI (Business Social Compliance Initiative), audit qui permet de reconnaître la place d'un code de conduite et un plan d'action commun éthique concernant les aspects sociaux et droits humains.



**Usine certifiée ISO 14001**

Notre usine partenaire est certifiée ISO 14001 qui garantit que l'usine se concentre sur son impact environnemental, par le biais de processus efficaces.

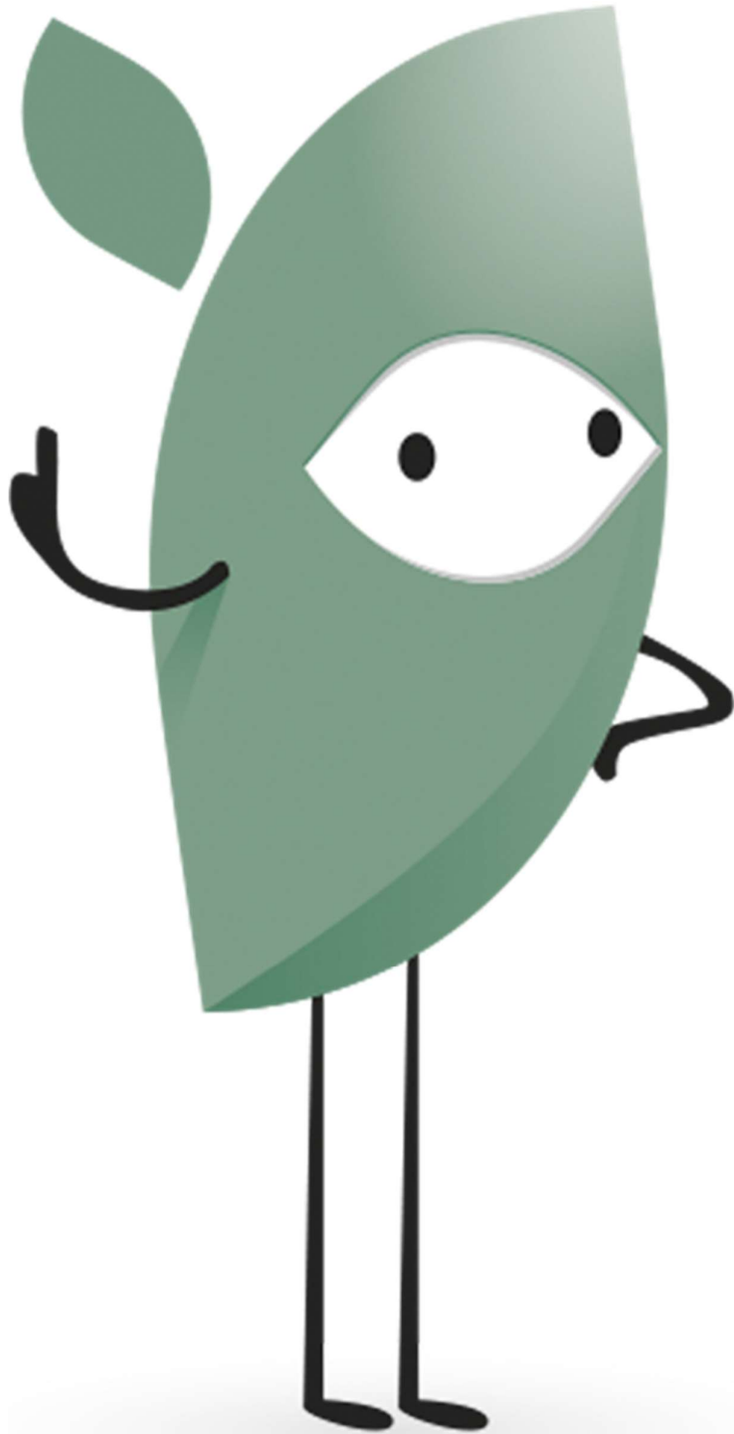
**Basse consommation  
Intelligente**

**Mise en veille automatique**

**Plus la peine de penser à éteindre votre souris après usage. 3 modes de veilles automatiques permettent à la souris de réduire**

**sa consommation d'énergie quand elle détecte qu'elle n'est plus utilisée.**





### **Usine certifiée pour une production éthique**

Notre usine partenaire a passé l'audit BSCI (Business Social Compliance Initiative), audit qui permet de reconnaître la place d'un code de conduite et un plan d'action commun éthique concernant les aspects sociaux et droits humains.

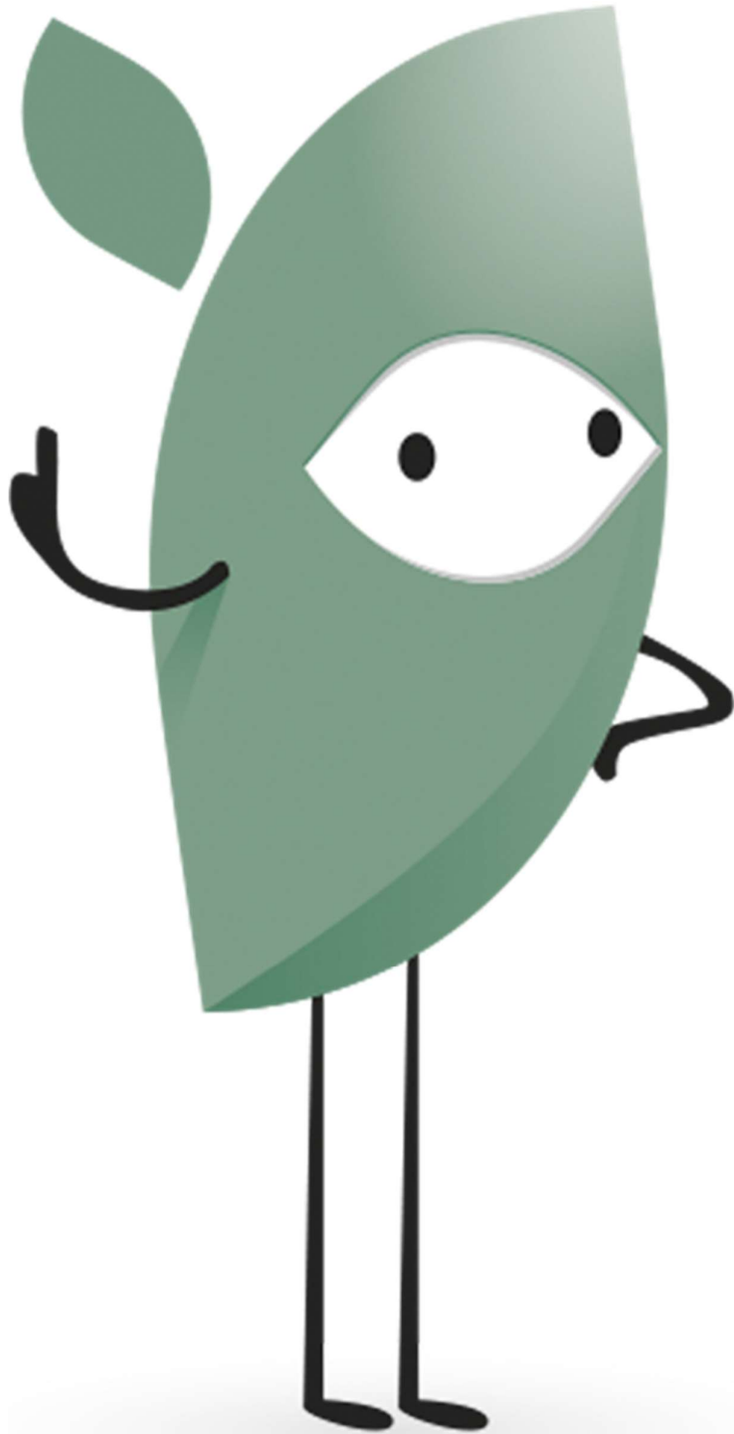
### **Technologie**

**Sans fil, 3 boutons**

**Optique haute résolution**

**Parfaite pour un usage au quotidien, notre souris offre un choix de 3 résolutions : 800, 1200 et 1600 dpi. Déplacement et défilement avec une excellente précision.**





### **Améliorer son clic**

Les systèmes d'exploitation sous Windows ou Mac permettent d'améliorer la taille du curseur et du pointeur. Ainsi, vous distinguez mieux le déplacement de votre souris à l'écran. Rendez-vous dans les options d'ergonomies.

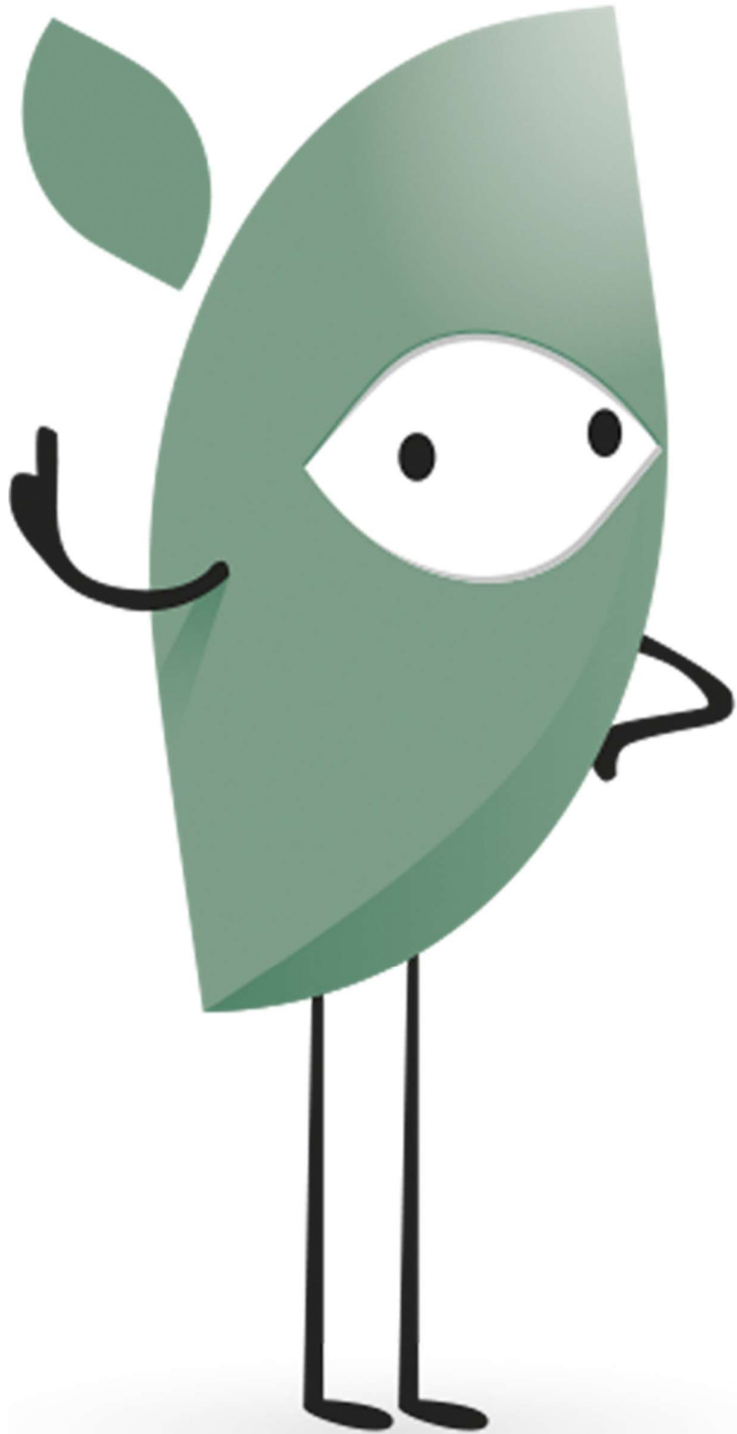
### **Ergonomie**

**Pour le quotidien**

**Pensée pour tous les jours**

**Le design ergonomique de notre souris répond au confort d'un usage quotidien. Ambidextre, elle satisfera toutes les mains. Les petits diagrammes améliorent sa préhension et sensation de confort.**





**Comment optimiser encore plus son confort ?**

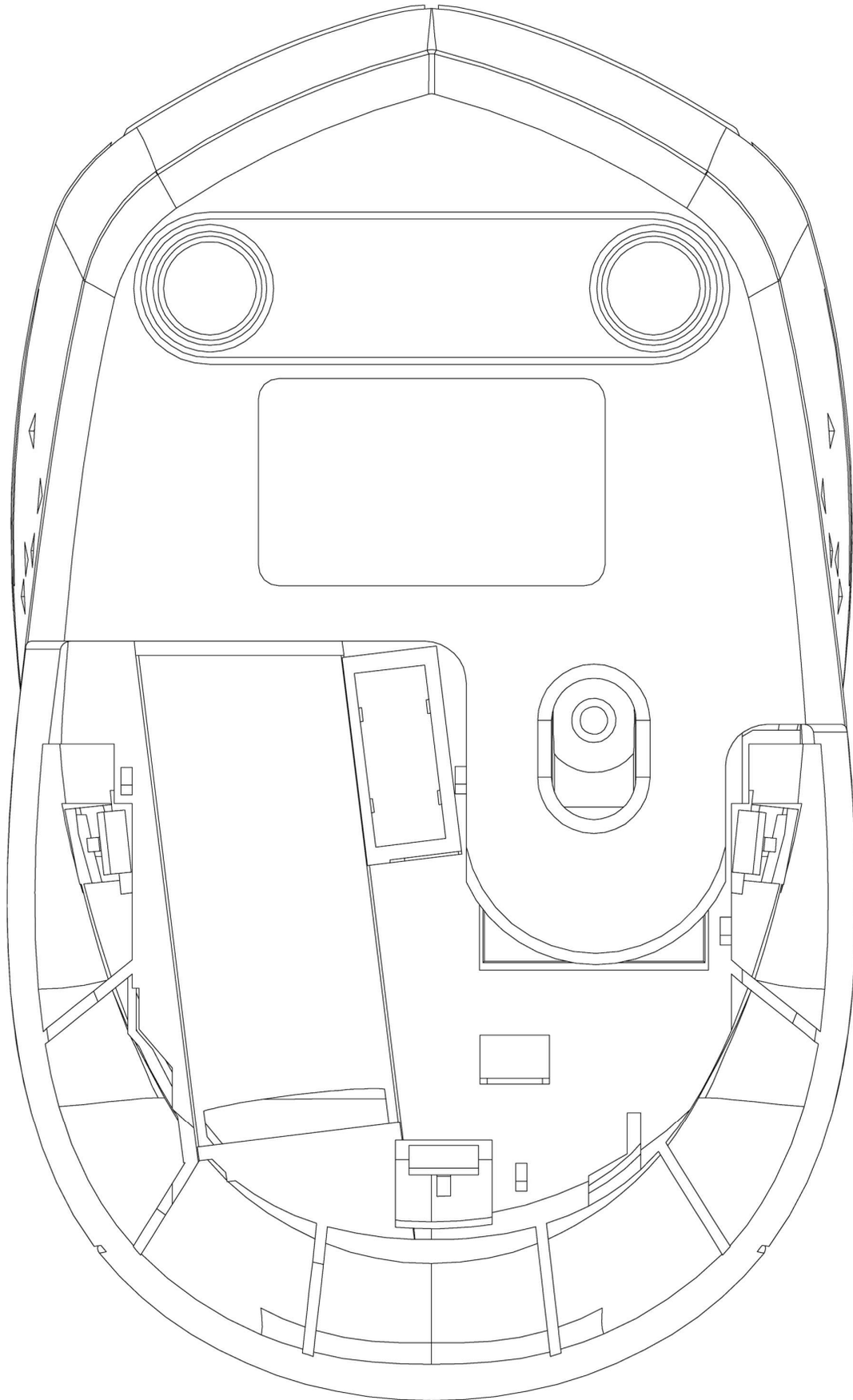
Le tapis de souris est indispensable pour la souris ou pour votre poignet. Le tapis de souris permettra à l'optique de votre souris de bien mieux fonctionner qu'une surface basique.

**Sous le capot**

**Pas que des patins**

**Fonctionne immédiatement**

**Glissez et retirez le capot de protection, insérez une pile LR6 (AA), retirez le récepteur USB et le branchez sur le port USB de l'ordinateur. Le souris sera opérationnel en quelques secondes sans installation d'un pilote.**





### **Pas de pile dans l'emballage**

Une pile LR6 (AA) est seulement nécessaire pour alimenter la souris. Nous avons décidé de ne pas livrer de pile dans l'emballage considérant que nous avons presque tous des piles bâtons dans nos tiroirs.

### **Dimensions**

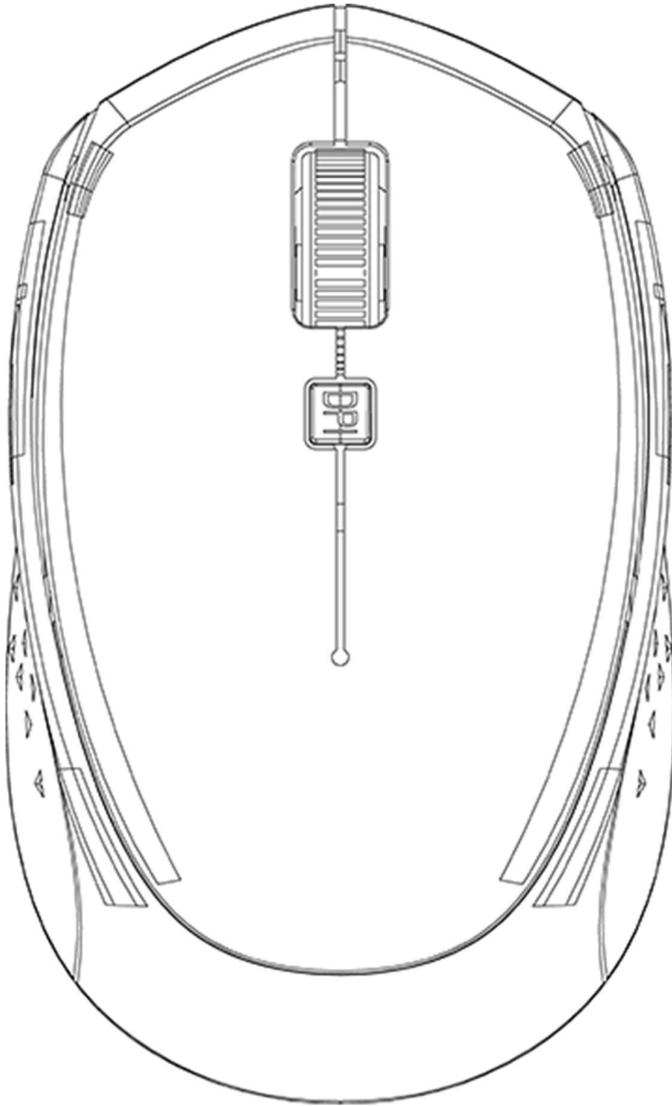
#### **Pratique**

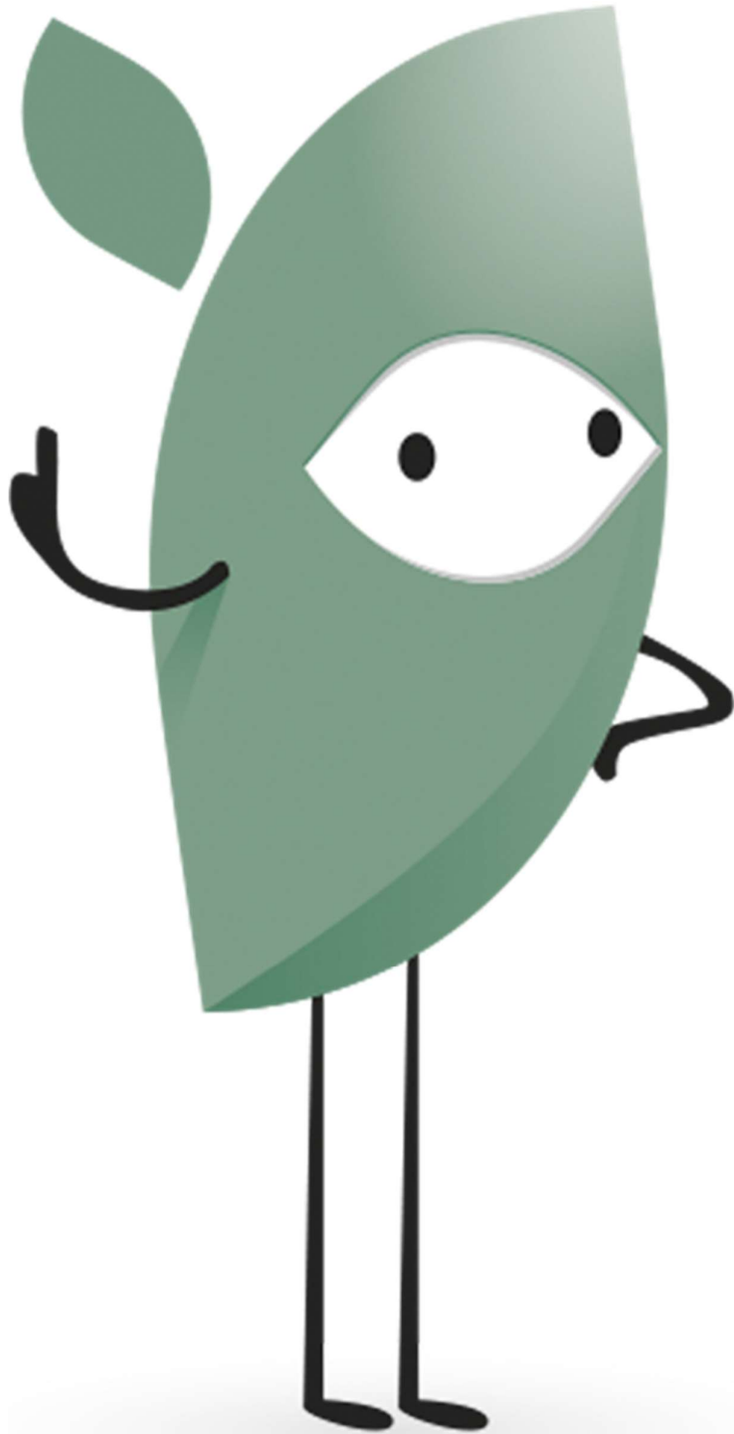
#### **Souris**

- Hauteur: 105,4 mm
- Largeur: 67,9 mm
- Épaisseur: 38,4 mm
- Poids (avec piles): 60,0 g

#### **Récepteur USB**

- Hauteur: 14.5 mm
- Largeur: 18,4 mm
- Épaisseur: 6,5 mm
- Poids: 1,8 g





### **Choisir la bonne souris**

L'emploi d'une souris sans fil alimentée par piles est fortement recommandé, parce que ce type de souris élimine les risques de trébuchement causés par le fil et augmente le choix d'emplacements pour la souris.

### **Emballage**

**100% recyclable**

**Emballage biosourcé**

**Emballage en PLA fabriqué à partir de ressources organiques et renouvelables qui captent le CO2. Le PLA se dégrade rapidement dans le processus de compostage industriel.**

green\_e  
Eco-friendly



Taille réelle  
Ware grootte

**SOURIS SANS FIL 3 BOUTONS**  
**DRAADLOZE MUIS MET 3 KNOPPEN**

← 10 m →

ÉCOCONCEPTION CERTIFIÉE NORMES EUROPÉENNES  
MODE VEILLE AUTOMATIQUE TRÈS BASSE CONSOMMATION



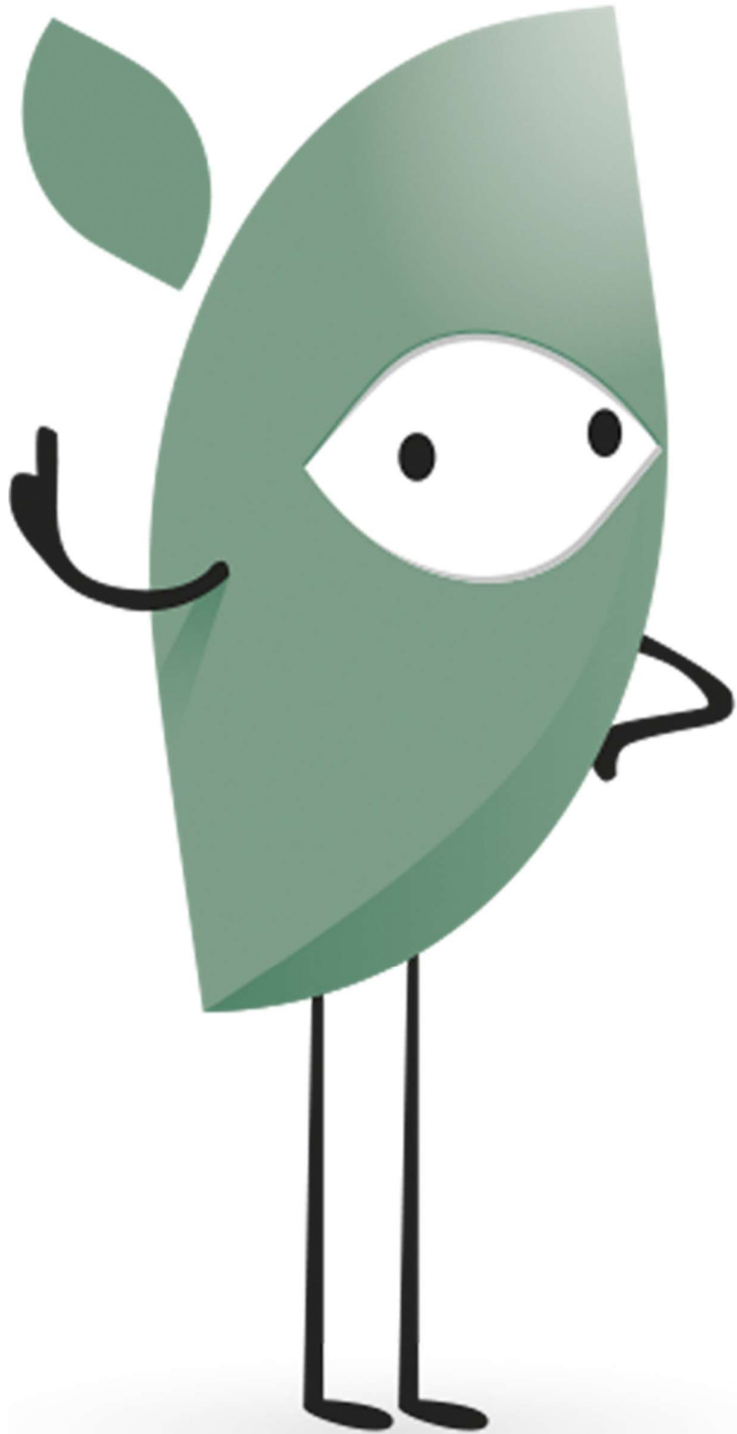
**1600**  
DPI

 **DONGLE**  
**USB-A**



**10** ANS/YEAR  
GARANTIE LIMITÉE  
BEPERKTE GARANTIE  
LIMITED WARRANTY

**PC**  
**MAC**

**Que devient le PLA ?**

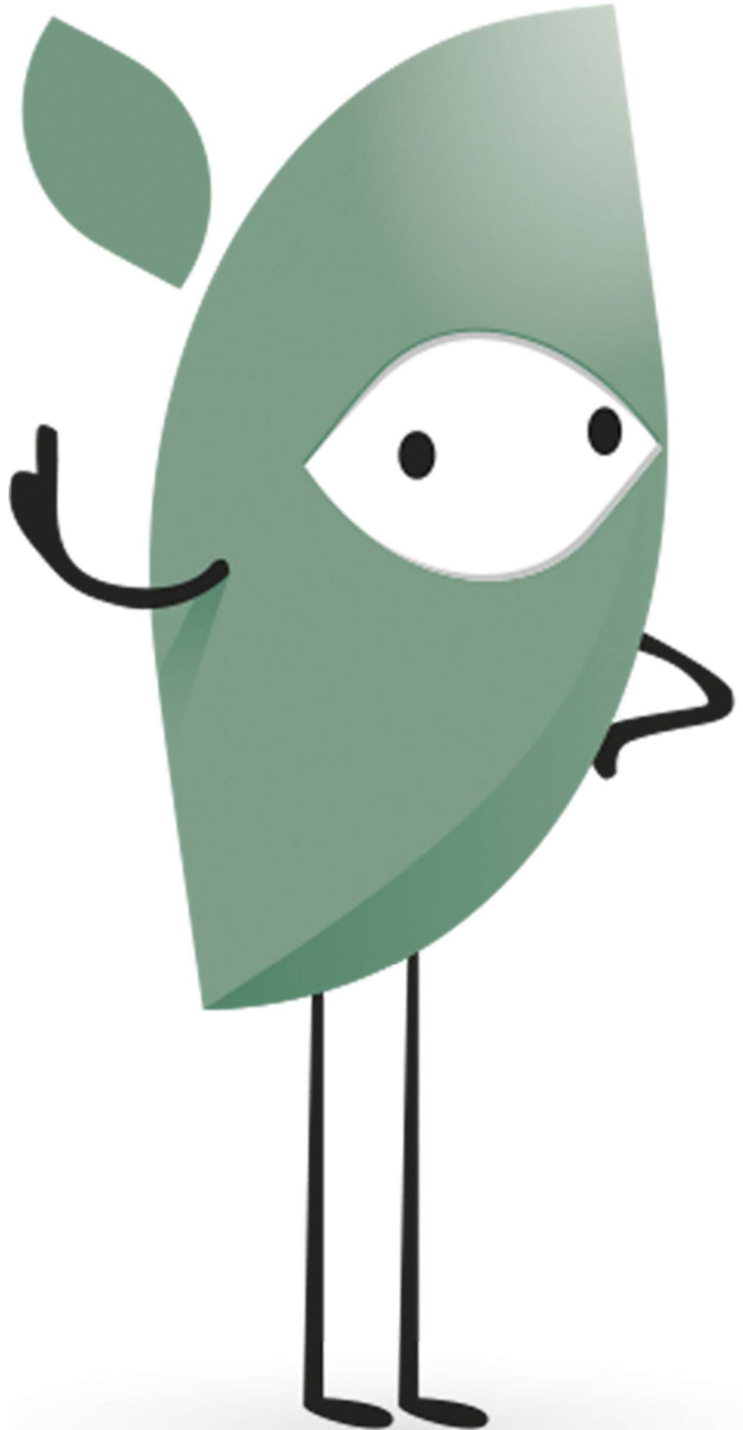
Une grande variété de produits finaux et d'applications peut en découler (fil pour imprimante 3D, bouteilles, récipients, etc..).

**Compatibilité**

**Pour tous**

**Configuration**

**La souris green\_e fonctionne parfaitement sur la plupart des systèmes d'exploitation : Windows®, macOS, et Linux®. Aucun pilote (driver) n'est nécessaire.**



**Comment modifier la sensibilité de la souris ?**

Vous trouverez les paramètres de sensibilité de la souris Windows dans le panneau de configuration, ou en option sur Windows 10 en appuyant sur la touche Windows puis en tapant « paramètres de la souris » et en cliquant sur « options supplémentaires de la souris » sous « paramètres associés ».