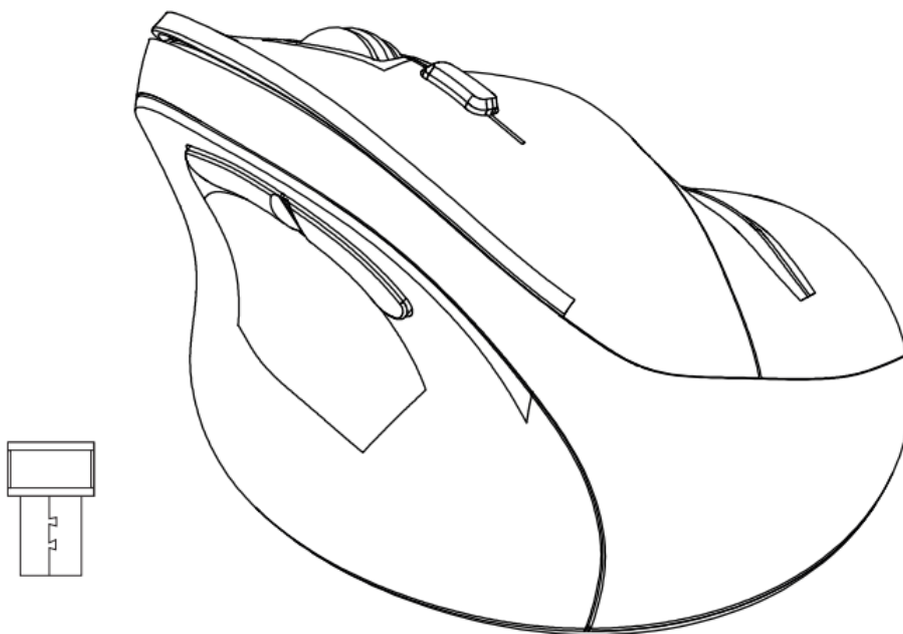




## **EG200V**

*Souris ergonomique sans-fil - Droitier*

### **Guide d'utilisation**



## **Préface**

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel, ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

Veillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.

**Félicitations pour votre achat !**



### **Déclaration de CE conformité**

Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2014/30/EU et directives LVD 2014/35/EU sur les basses tensions.

### **Information recyclage**



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

Cet appareil contient un émetteur radioélectrique doté d'une puissance maximale de transmission (EIRP) de -1,16 dBm sur la bande de fréquence utilisée (2,4GHz).

M. Laurent de la Clergerie, représentant légal du GROUPE LDLC, déclare que l'équipement radioélectrique Inovu EG200V est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur le site internet <http://dc.groupe-ldlc.com/>

# TABLE DES MATIÈRES

CONTENU DE LA BOITE ..... 5

DESCRIPTION ..... 5

INSTALLATION ..... 6

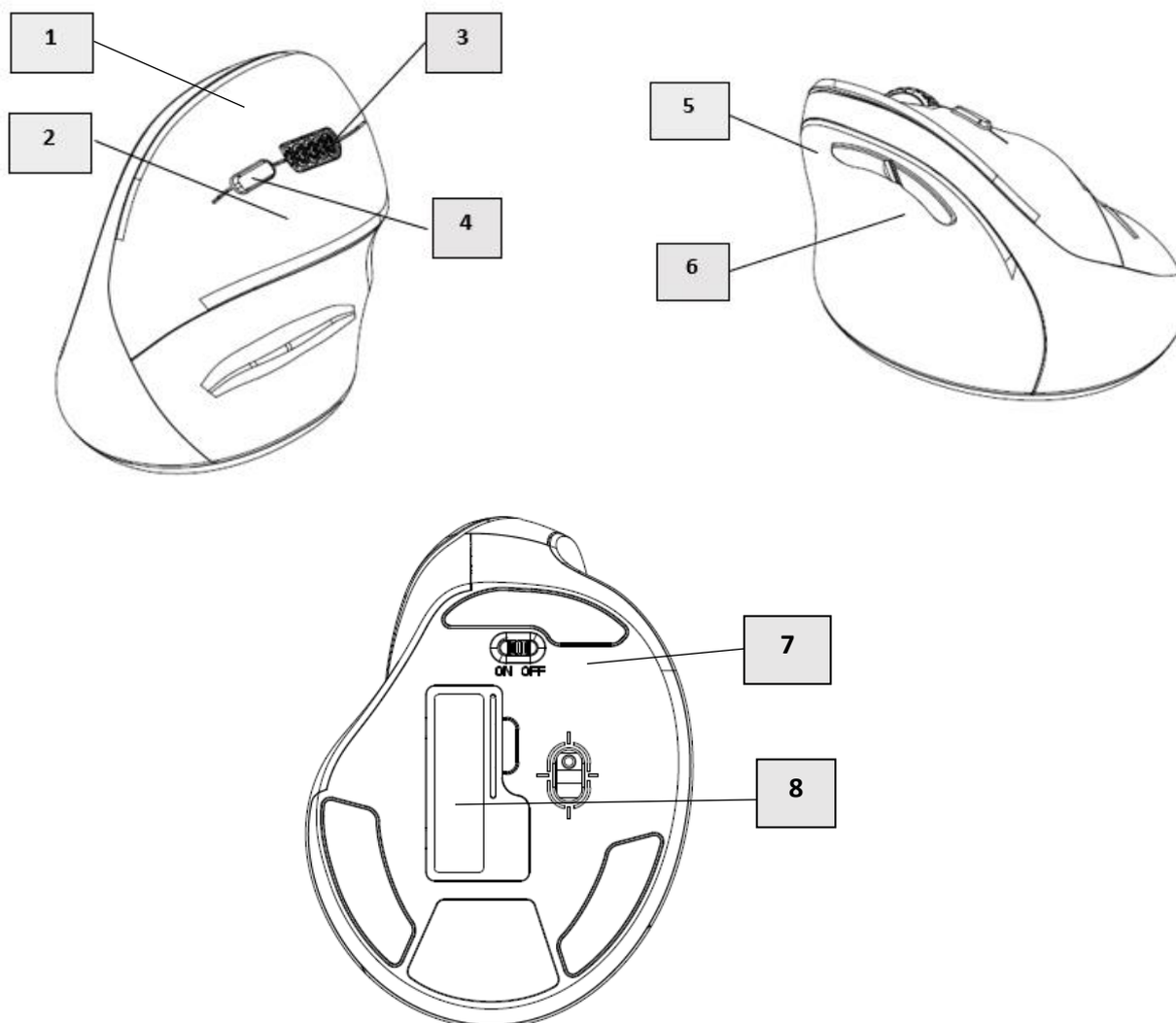
CONNEXION A L'ORDINATEUR ..... 7

SPÉCIFICATIONS ..... 9

## CONTENU DE LA BOITE

1. 1 x Souris ergonomique
2. 1 x Récepteur USB
3. 1 x Pile AA

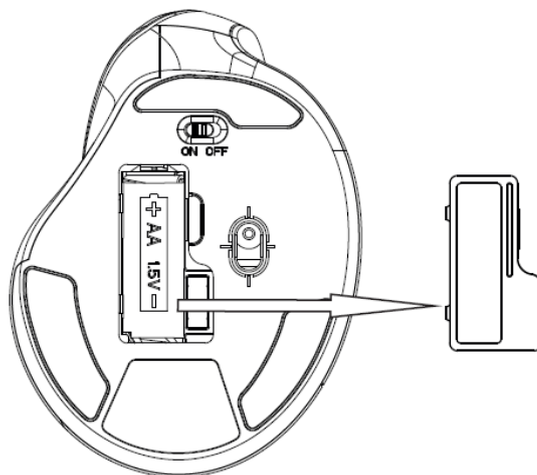
## DESCRIPTION



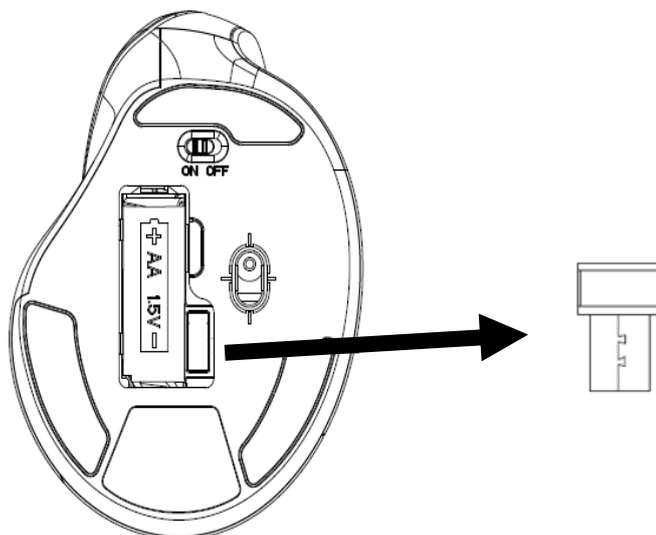
<b>1</b>	Bouton gauche	<b>5</b>	Bouton Précédent (Windows seulement)
<b>2</b>	Bouton droit	<b>6</b>	Bouton Suivant (Windows seulement)
<b>3</b>	Molette de défilement - Indicateur LED	<b>7</b>	Commutateur On/ Off
<b>4</b>	Bouton réglage DPI (1000/1600/2400 - 1000 par défaut)	<b>8</b>	Couvercle du compartiment à piles

# INSTALLATION

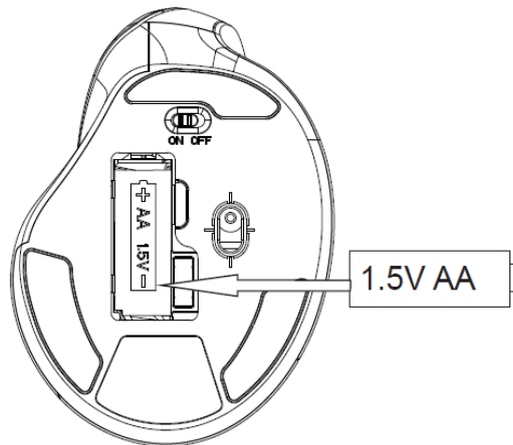
1. Retirez le couvercle du compartiment à pile situé sous la souris.



2. Retirez le nano-récepteur situé dans le compartiment.



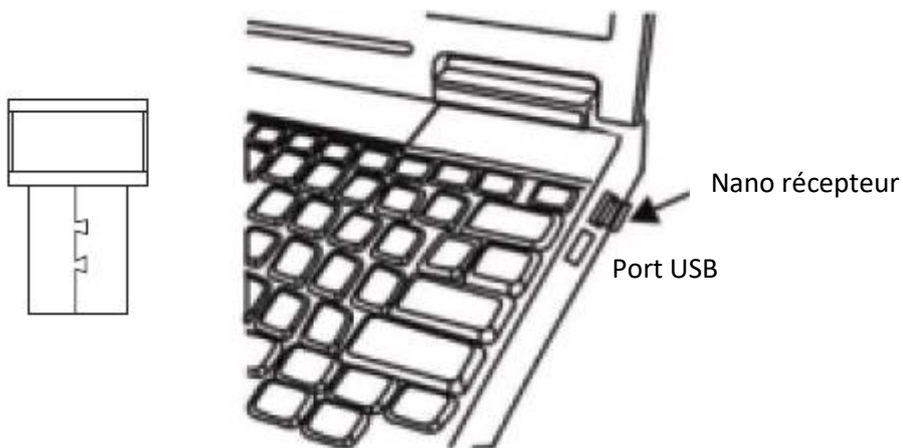
3. Insérez la pile dans la souris en vous assurant de respecter la polarité comme décrit au fond du compartiment.



4. Replacez le couvercle du compartiment à piles.
5. Faites glisser le bouton On/Off vers la gauche pour allumer votre souris.
6. En cas de non-utilisation, ou si vous avez besoin de vous déplacer avec votre souris sans fil, assurez-vous que l'interrupteur soit en position Off.

## CONNEXION A L'ORDINATEUR

7. Branchez le nano récepteur USB dans l'un des ports USB libres de votre ordinateur.



8. La souris sans fil commence à fonctionner une fois le récepteur branché.

## **SYNCHRONISATION DU PERIPHERIQUE SANS FIL**

---

Ce périphérique est livré pré-synchronisé afin de fonctionner de manière rapide avec votre ordinateur. La souris doit fonctionner dès que vous insérez la pile et la mettez sous tension. Il n'y a aucune autre manipulation à effectuer.

En cas de dysfonctionnement :

1. Vérifiez les points suivants : l'ordinateur est sous tension, la pile est insérée dans la souris, le commutateur situé sous la souris est en position On (Activé).
2. Assurez-vous que la souris se trouve près de l'ordinateur et à l'écart d'autres appareils sans fil pouvant émettre des interférences.
3. Retirez puis rebranchez le récepteur USB sur l'ordinateur.

# SPÉCIFICATIONS

INFORMATIONS GENERALES	
Marque	INOVU
Modèle	EG200V
Code EAN	3601600016698
SOURIS	
INTERFACE	
Sans-fil	Oui
Technologie de connexion	Sans fil RF
Portée	≥8m
Interface avec l'ordinateur	USB
ERGONOMIE	
Nombre de boutons	6 (dont molette)
Type de roulette	Bidirectionnelle
Orientation	Droitier
Ergonomique	Oui
Verticale	Oui
CAPTEUR	
Type de souris	Optique
Résolution optique	1000/1600/2400 DPI
Plug and Play	Oui
Bande de fréquence	2,4 GHz
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions (LxPxH)	115*86*71mm
Poids	90g
Matière	Plastique (ABS)
Commutateur On/Off	Oui
Alimentation	1x AA (fournie)

Coloris	Noir
<b>FONCTIONNEMENT</b>	
Température	0 °C ~ +40 °C
Plage de fréquences	2402 - 2480MHz
Tension / courant	DC 1.5V, 20mA (via 1 x pile AA)
Nombre de canaux	40
Antenne	1 intégrée - 0.61 dBi
Mise en veille	Après 8 minutes d'inactivité, appuyez sur n'importe quel bouton pour réactiver la souris.
Systèmes supportés	Win 7 et ultérieur / Mac OS X 10.7 et supérieur (sauf boutons Suivant et Précédent)

<b>RÉCEPTEUR</b>	
Tension d'entrée	5V DC, 100mA
Interface de réception sans fil	USB
Dimensions (LxPxH)	19x5,25x18 mm
Matière	Plastique (ABS)

Pour tout incident rencontré avec ce matériel, nous vous invitons à prendre contact avec le SAV INOVu : [support@inov-u.com](mailto:support@inov-u.com)

