

AT200M

Souris sans-fil

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.

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

Félicitations pour votre achat!

$C \in$

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 -4.95 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/

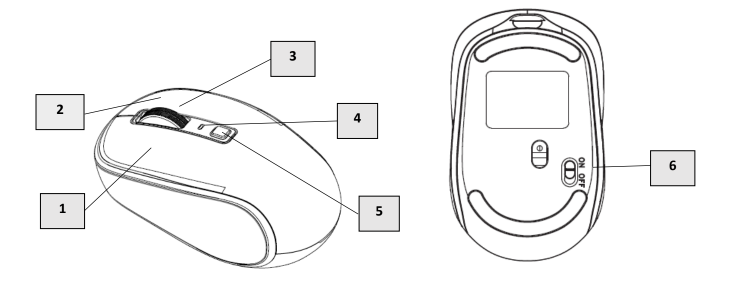
TABLE DES MATIÈRES

CONTENU DE LA BOITE	. 5
DESCRIPTION	. 5
INSTALLATION	. 6
CONNEXION A L'ORDINATEUR	
SPÉCIFICATIONS	9

CONTENU DE LA BOITE

- 1. 1 x Souris sans-fil
- 2. 1 x Récepteur USB
- 3. 1 x Pile AA

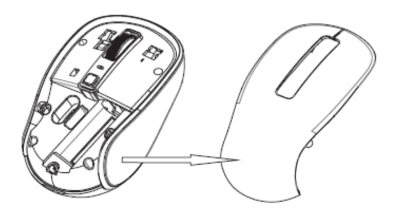
DESCRIPTION



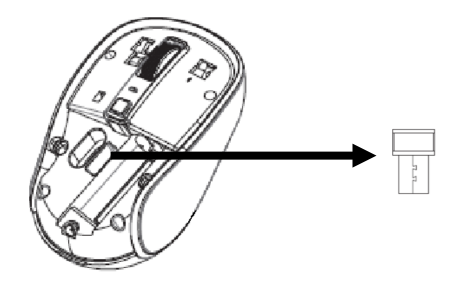
1	Bouton Gauche	4	Indicateur LED
2	Bouton Droit	5	Bouton réglage DPI (800/1200/1600 - 800 par défaut)
3	Molette de défilement -	6	Commutateur On/ Off

INSTALLATION

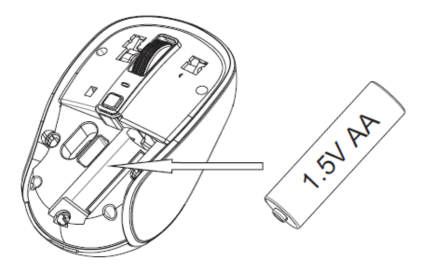
1. Retirez le couvercle du compartiment à pile situé sous la souris.



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



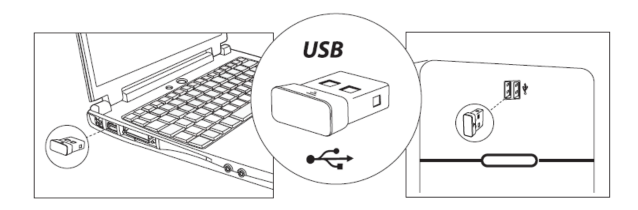
3. Insérez la pile dans la souris en vous assurant de respecter la polarité comme décrit au fond du compartiment.



- 4. Replacez le couvercle du compartiment à piles.
- 5. Faites glisser le bouton On/Off vers le haut 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	INFORMATIONS GENERALES				
Marque	INOVU				
Modèle	ATM200				
Code EAN	3601600016681				
SOURIS					
INTERFACE					
Sans-fil	Oui				
Technologie de connexion	Sans fil RF				
Portée	≥8m				
Interface avec l'ordinateur	USB				
ERGONOMIE					
Nombre de boutons	4				
Type de roulette	Bidirectionnelle				
Orientation	Ambidextre				
CAPTEUR					
Type de souris	Optique				
Résolution optique	800/1200/1600 DPI				
Plug and Play	Oui				
Bande de fréquence	2,4 GHz				
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES					
Dimensions (LxPxH)	98,4x60,4x37,6mm				
Poids	67g				
Matière	Plastique (ABS)				
Commutateur On/Off	Oui				
Alimentation	1x AA (fournie)				
Coloris	Noir				
FONCTIONNEMENT					

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)

RÉCEPTEUR	
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 : $\underbrace{support@inov-u.com}$

