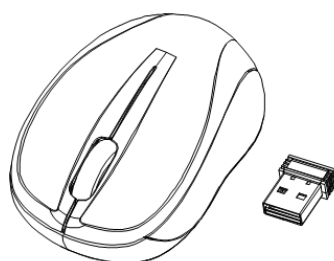
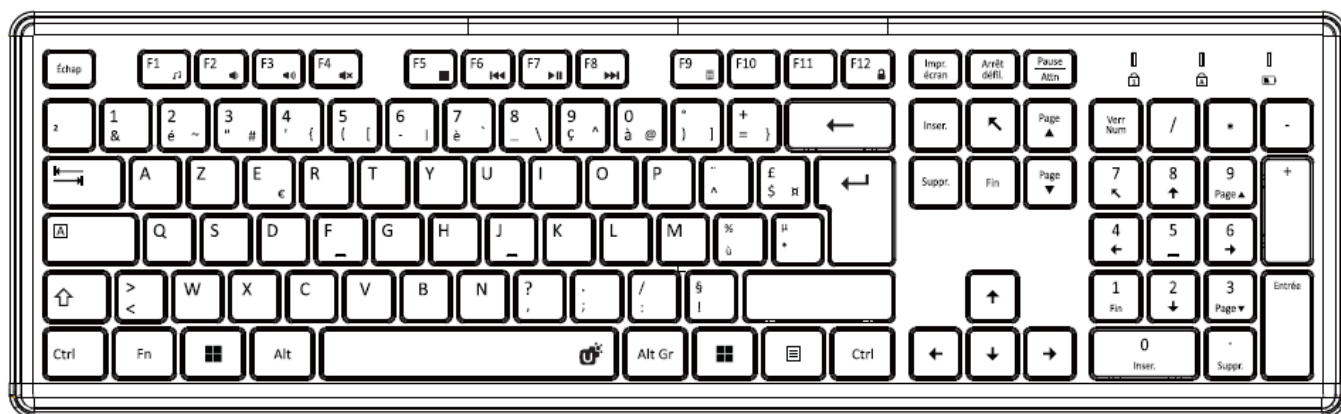




WKS10 WIRELESS SILENT KIT

Pack clavier et souris sans fil silencieux - AZERTY FRANÇAIS

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 !



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.

Cet appareil contient un émetteur radioélectrique doté d'une puissance maximale de transmission (EIRP) de -12.8 dBm pour la souris, de 2.64 dBm pour le clavier et de -16.60 dBm pour le dongle sur la bande de fréquence utilisée (2.4 GHz)

M. Laurent de la Clergerie, représentant légal du GROUPE LDLC, déclare que l'équipement radioélectrique Inovu WKS10 Wireless Silent Kit 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/>

INFORMATION RECYCLAGE



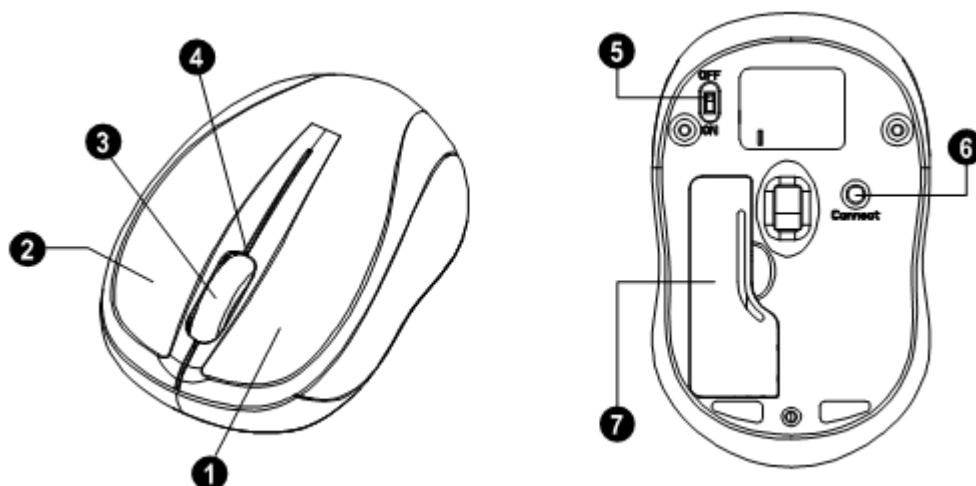
Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur 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.

CONTENU DE LA BOITE

- Clavier sans fil + 2x piles AAA
- Souris sans fil + 2x piles AAA
- Nano-récepteur USB

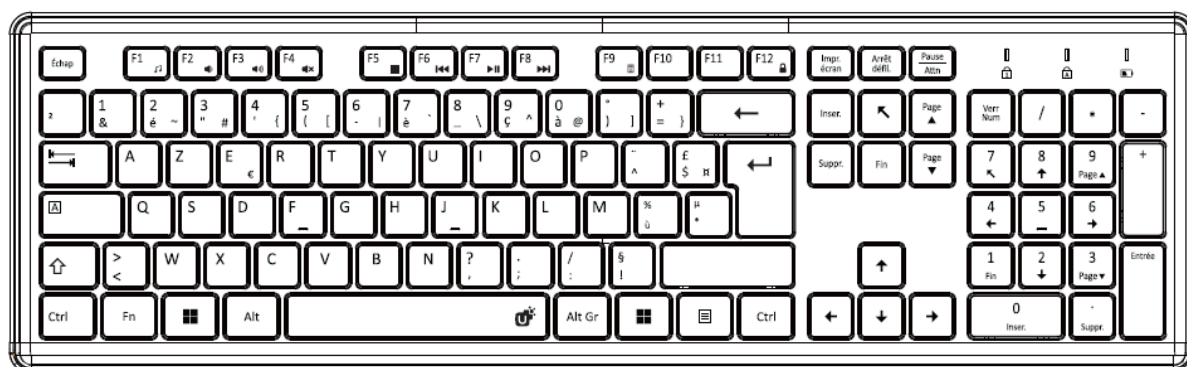
DESCRIPTION DU MATÉRIEL

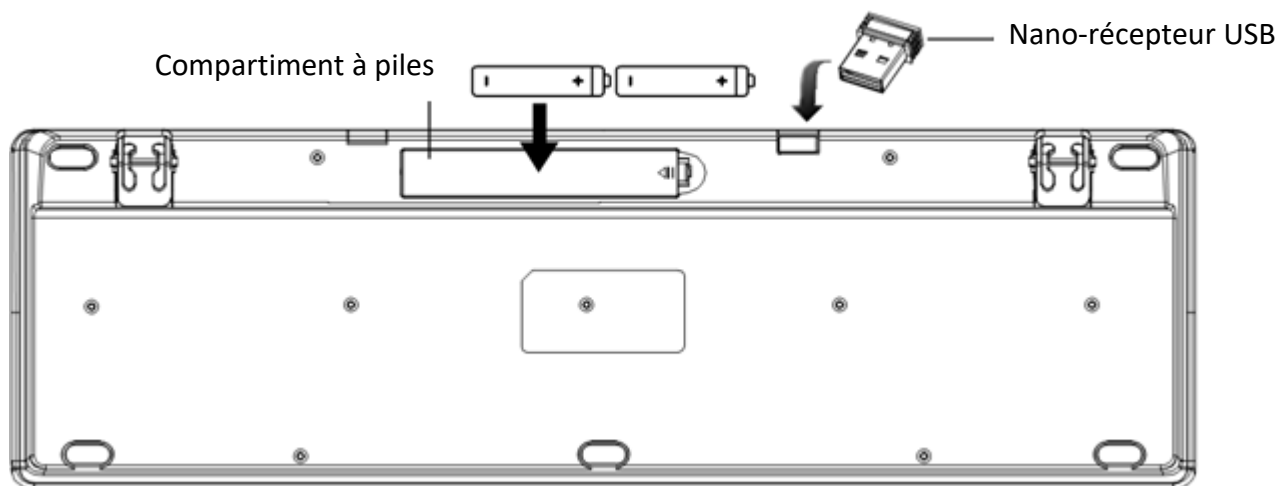
SOURIS SANS FIL



1	Bouton gauche	5	Commutateur On/ Off
2	Bouton droit	6	Bouton Connect
3	Molette de défilement	7	Couvercle du compartiment à piles
4	Indicateur LED		

CLAVIER SANS FIL

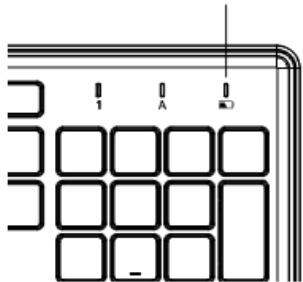




TOUCHES DE FONCTION

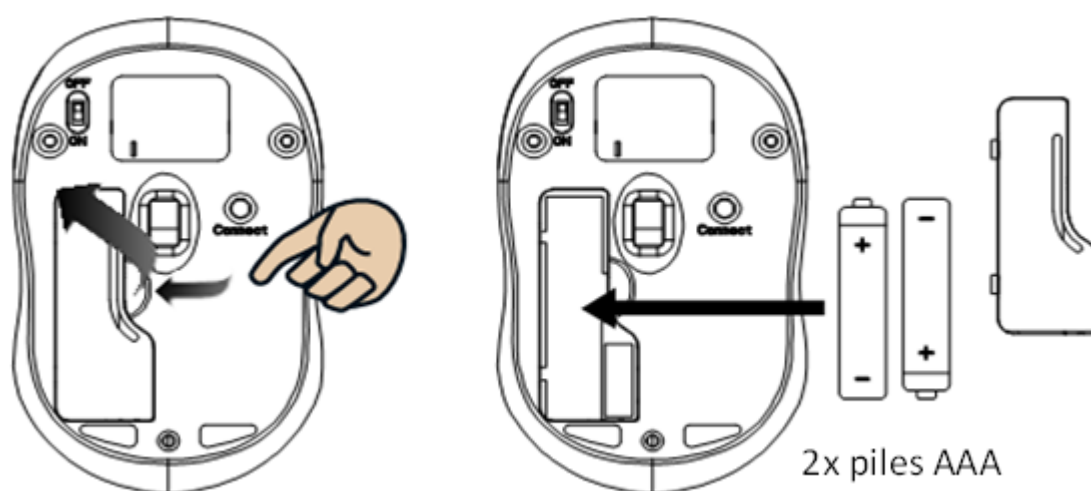


INDICATEURS LED

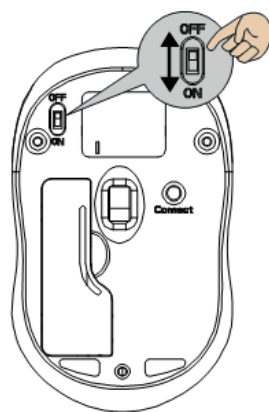
Clavier		
	Power ON (Après insertion des piles)	S'allume de manière fixe pendant 3 s (rouge)
	Synchronisation	Clignotante - S'éteint une fois la synchronisation terminée ou l'échec de la synchronisation après 10s
	Avertissement de batterie faible	Clignote pendant 10s

INSTALLATION DU MATERIEL

Insertion des piles – Souris

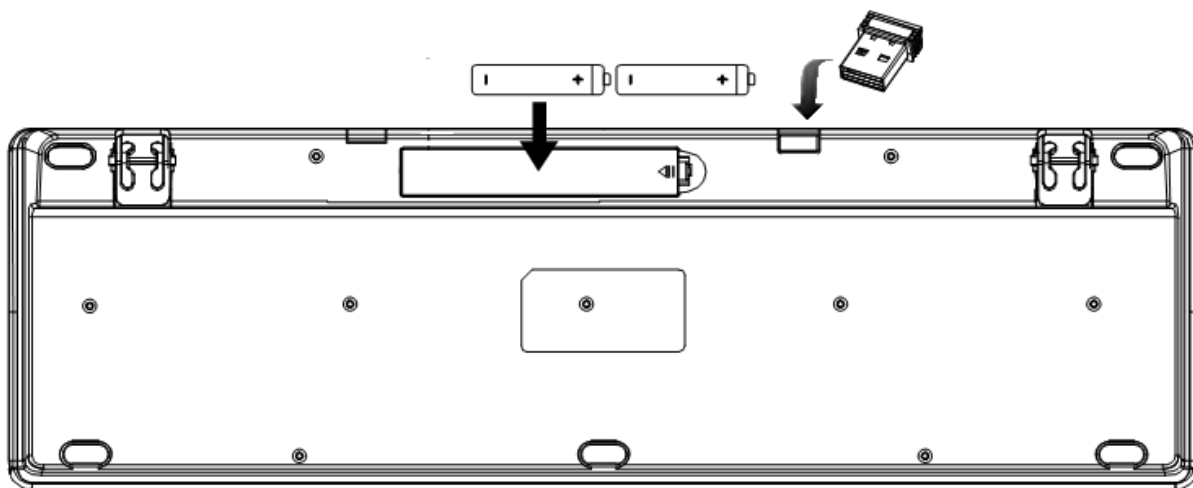


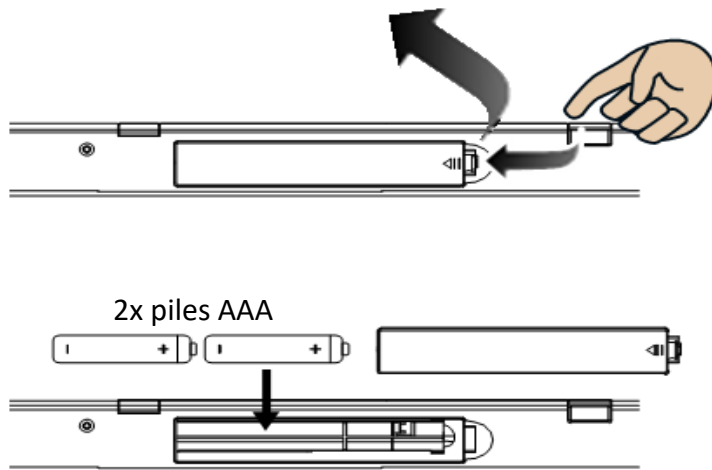
1. Retirez le couvercle du compartiment à piles situé sous la souris.
2. Insérez les deux piles dans la souris en vous assurant de respecter les polarités comme décrit sur la languette du compartiment.
3. Remplacez le couvercle du compartiment à piles.
4. Faites glisser le bouton On/Off vers le bas pour allumer votre souris.
5. 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.



Insertion des piles - Clavier

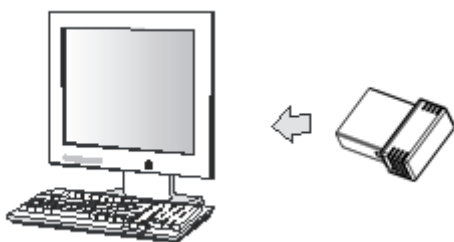
1. Retirez le couvercle du compartiment à piles situé sous le clavier.
2. Retirez le nano-récepteur USB
3. Insérez ensuite les deux piles dans le clavier en vous assurant de respecter les polarités comme décrit dans le compartiment. Replacez ensuite le couvercle du compartiment à piles.
- 4.





Remarque : le clavier ne dispose pas de commutateur Marche / Arrêt.

CONNEXION A L'ORDINATEUR



1. Branchez le récepteur USB dans un des ports USB libres de votre ordinateur.
2. Le clavier et la souris sans fil commencent à fonctionner une fois le récepteur branché.

SYNCHRONISATION DES PERIPHERIQUES SANS FIL

Les périphériques sont livrés pré-synchronisés afin de fonctionner de manière rapide avec votre ordinateur. Le clavier et la souris devraient fonctionner dès que vous insérez les piles et mettez la souris sous tension. Il n'y a aucune autre manipulation à effectuer.

S'ils ne fonctionnent pas ou si l'un des périphériques sans fil a été remplacé : vous devez synchroniser manuellement le clavier ou la souris sans fil.

Pour cela :

1. Vérifiez les points suivants : l'ordinateur est sous tension, les piles sont insérées dans le clavier et la souris, le commutateur situé sous la souris est en position On (Activé).
2. Assurez-vous que le clavier et la souris se trouvent 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.

Le voyant rouge du clavier clignote lorsque la commande de synchronisation est reçue et s'éteint une fois la synchronisation terminée.

Remarque : si cela ne fonctionne pas après 10 secondes, retirez le récepteur USB de l'ordinateur puis réinsérez-le, et synchronisez le clavier et la souris à nouveau.

SPÉCIFICATIONS	
Clavier	
Nombre de touches	105 + 10 de fonction
Type de touche	À membrane
Norme / Localisation	AZERTY
Interface	RF sans fil
Pavé numérique	Oui
Touches Windows	Oui x2
Indicateurs LED	3 : Verr. Num / Verr. MAJ / Batterie faible Couleur : Vert / Vert / Rouge
Force d'actionnement	55± 10 g
Bande de fréquence	2,4 GHz
Consommation	En marche : 3V - 2mA
	En veille : 3V-10uA
Tension d'entrée	3V DC
Puissance de sortie RF	1 mW
Portée	Jusqu'à 6m (espace ouvert)
Touches d'accès rapide	10
Type de piles	2x piles AAA
Plug and Play	Oui
Indicateur de niveau de batterie	Oui
Sortie de veille	N'importe quelle touche
Canaux RF	16
Humidité relative	10%~90%(55±2°C)
Température de fonctionnement	0°C~40°C
Dimensions (L x P x H)	435.7 x132.5x27.67 mm
Poids	455g
Matière	Plastique (ABS)

Souris	
Type de souris	Optique
Résolution optique	1600 dpi
Technologie de connexion	RF sans fil
Nombre de boutons	3
Type de roulette	Bidirectionnelle
Orientation	Ambidextre
Tension d'entrée	3V DC
Puissance de sortie RF	1mW
Type de piles	2x piles AAA
Plug and Play	Oui
Sortie de veille	Bouger la souris
Bande de fréquence	2,4 GHz
Durée de vie	1 million de frappes
Dimensions (LxPxH)	95x58x35,45 mm
Poids	54g
Matière	Plastique (ABS)

Récepteur	
Tension d'entrée	5V DC
Interface de réception sans fil	USB 1.1
Dimensions (LxPxH)	14,5x6,25x18,9 mm
Matière	Plastique (ABS) + SPCC

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

