



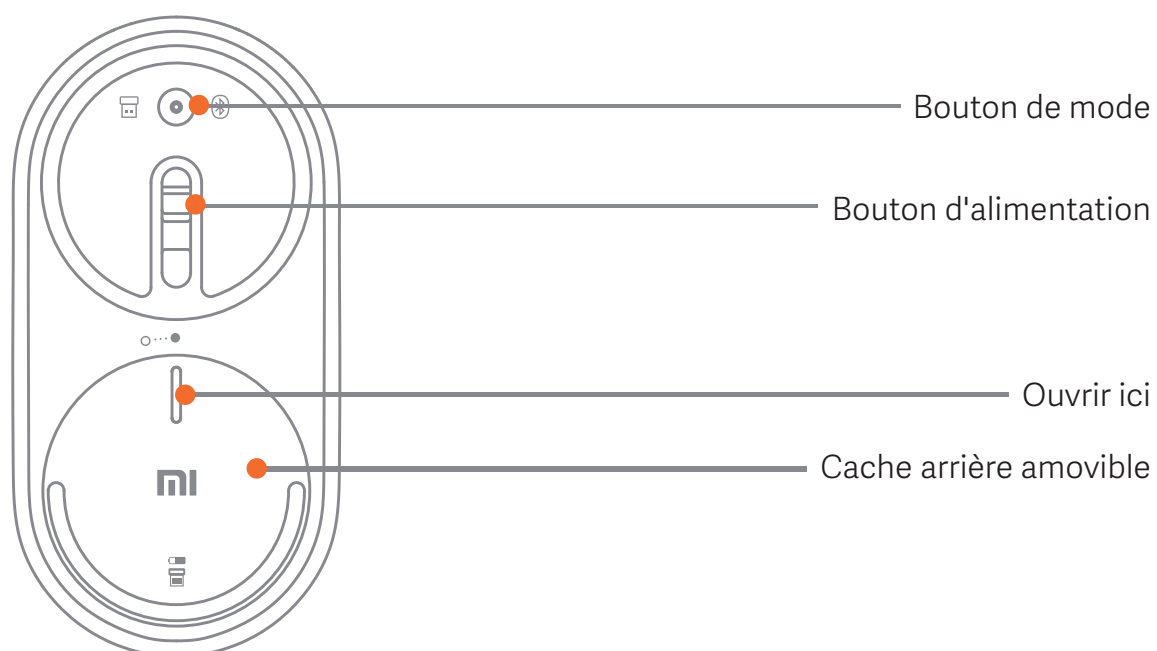
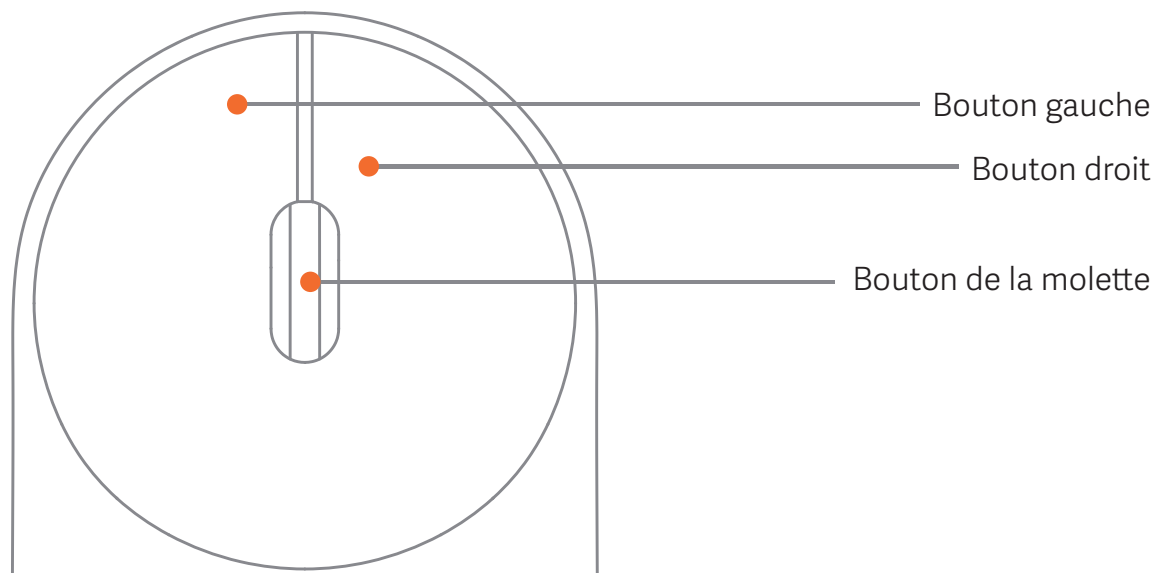
# Manuel de l'utilisateur de la souris Mi Portable Mouse

Merci d'avoir choisi la souris Mi Portable Mouse

Cette version est destinée à une utilisation privée uniquement. Elle ne peut en aucun cas être distribuée.

## À propos de la souris Mi Portable Mouse

Merci d'avoir choisi la souris Mi Portable Mouse. Optimisée pour fonctionner sur la plupart des surfaces et dotée d'une connectivité Bluetooth et RF 2,4 GHz, cette souris est prête à relever les défis de la vie mobile.



\* La souris Mi Portable Mouse offre toutes les fonctionnalités d'une souris d'ordinateur classique

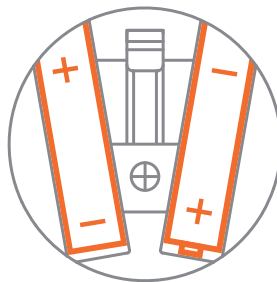
# Connexion

## A : RF 2,4 GHz

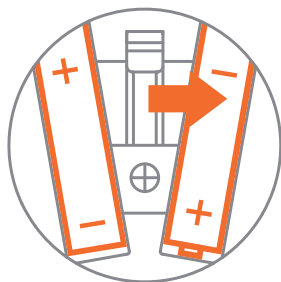
1. Faites pivoter le cache arrière dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le retirer.



2. Installez 2 piles AAA.



3. Retirez le récepteur RF.



4. Branchez le récepteur RF sur le port USB de votre ordinateur.

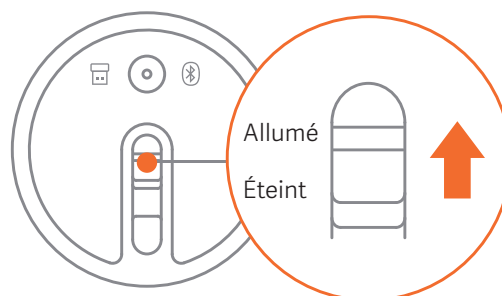


\* Le mode de connexion initiale par défaut est RF 2,4 GHz

5. Faites pivoter le cache arrière dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fermer.

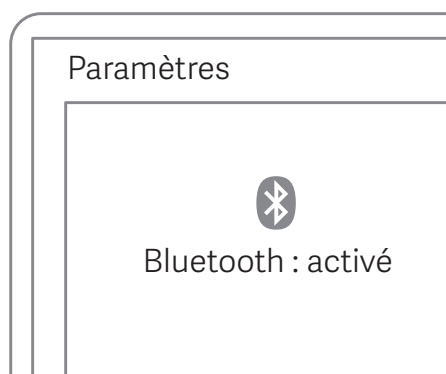


6. Poussez le commutateur vers le haut pour allumer la souris.

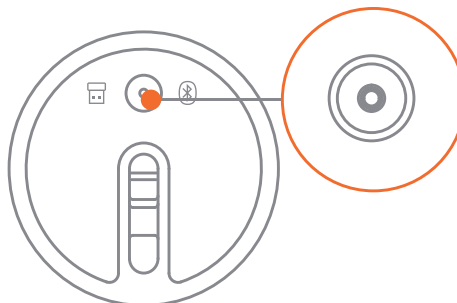


## B : Bluetooth

1. Activez le Bluetooth sur votre ordinateur.

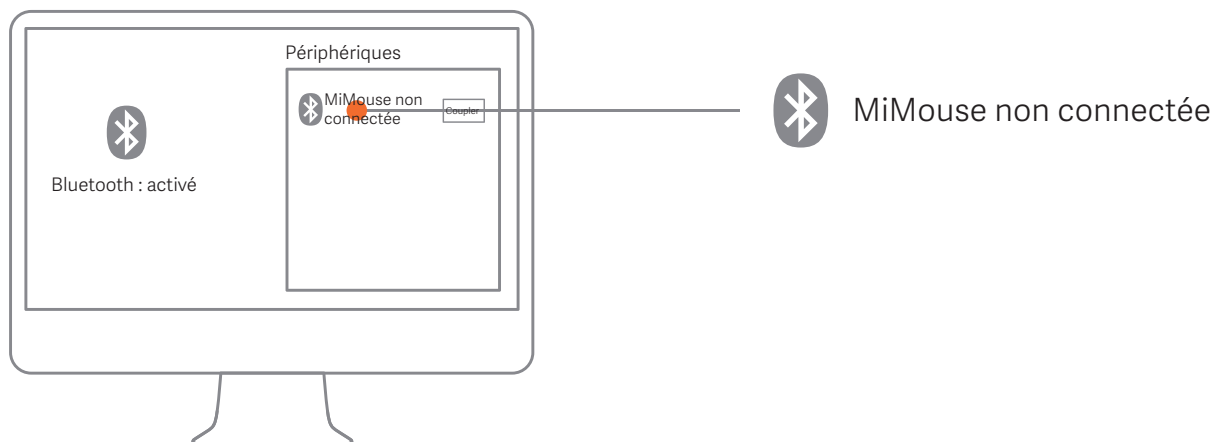


2. Appuyez sur le bouton de mode et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant bleu s'allume.



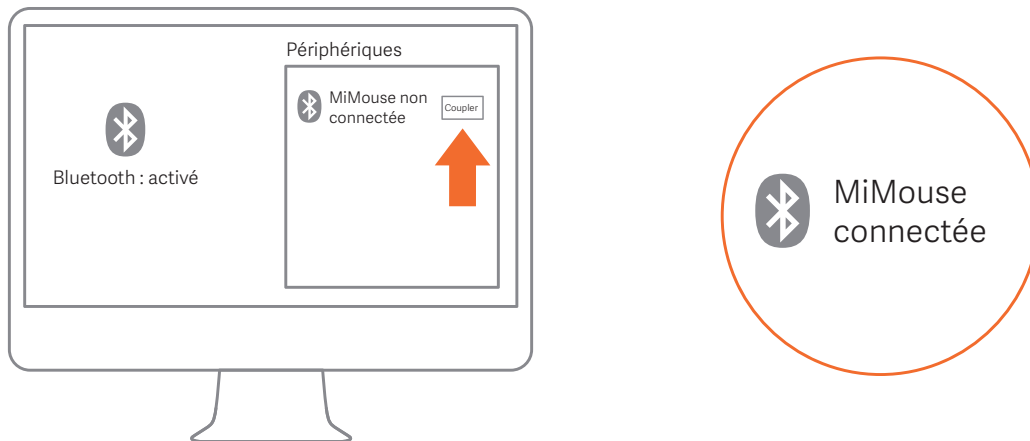
\* Les puces Bluetooth BCM20702 (ou versions ultérieures) sont compatibles avec les ordinateurs Mac. Les modèles macOS 10.10 et versions ultérieures sont pris en charge.

3. Recherchez MiMouse parmi les périphériques Bluetooth de votre ordinateur.



\* Lorsque vous connectez la souris à un ordinateur via Bluetooth, il n'est pas nécessaire d'utiliser le récepteur RF.

4. Branchez le récepteur RF sur le port USB de votre ordinateur.



- \* Maintenez le bouton de mode enfoncé pour coupler un nouvel appareil
- \* Appuyez sur le bouton de mode pour basculer entre les modes RF et Bluetooth

## Remarque

- Si des liquides pénètrent dans ce produit, débranchez-le immédiatement de l'ordinateur pour éviter tout embrasement et tout choc électrique. Contactez le centre de réparation le plus proche.
- Ne dirigez pas les rayons laser vers les yeux.
- Ne chauffez pas ce produit et ne l'exposez pas aux flammes.
- N'essayez pas de démonter ou de remplacer des pièces de ce produit, sauf dans les cas spécifiquement indiqués dans ce manuel.

## Dépannage

Produit	Problèmes
Mi Portable Mouse	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Fissures causées par des pièces mal assemblées</li><li>2. Le voyant du bouton d'alimentation ne s'allume pas</li><li>3. Le voyant du bouton d'alimentation ne fonctionne pas normalement</li><li>4. Le récepteur RF ne détecte pas la souris</li><li>5. Le bouton de molette ne fonctionne pas normalement</li></ol>

Support en ligne : [www.mi.com/service](http://www.mi.com/service)

Principal : Xiaomi, Inc.

Fabricant : Beijing Miiw Technology Co., Ltd.

(une entreprise Mi Ecosystem)

Adresse : B2-C07, Vstartup Center, No. 15 Zhongguancun St., Haidian District, Beijing.

Manuel de l'utilisateur V1.0

## Spécifications

Nom du produit : Mi Portable Mouse	Modèle : XMSB02MW
Température de fonctionnement : 10 °C à +50 °C	Poids : 77,5 g
Connectivité : Bluetooth 4.0, RF 2,4 GHz	Portée de fonctionnement : ≤10 m
Source d'éclairage : capteur laser	Entrée : 3 V = 3 mA
Composition : plastique ABS, alliage d'aluminium	
Configuration système recommandée :	
Windows 7 ou version ultérieure (Windows 7 n'est pas entièrement compatible avec la connectivité Bluetooth), macOS 10.10 ou version ultérieure, Android.	
Consommation électrique : 10 µW (en fonctionnement), 260 µW (veille RF), 300 µW (veille Bluetooth), 120 µW (mode Veille).	

## Déclaration de conformité



Par la présente, Miiw déclare que la souris Mi Portable Mouse (XMSB02MW) est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

Normes de test :

EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11); EN 301 489-17 V.3.1.1 (2017-02)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) ; EN 62479:2010

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

