



Souris CURVE 2,4 GHz sans fil



Un Guide d'installation rapide

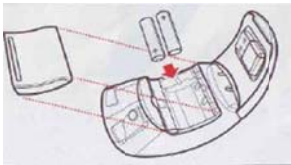
81170

Caractéristiques du produit

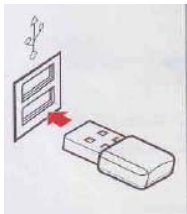
- Solution sans fil World general 2,4 GHz
- Réglable entre 1600PPP et 3 PPP
- Design ergonomique.
- Super nanorécepteur intégré.

Installation du produit

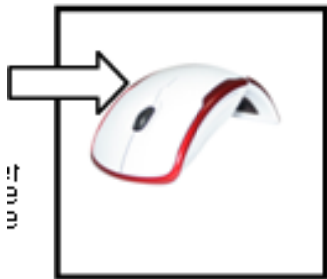
Sortez la souris sans fil et le récepteur de l'emballage
Insérez correctement 2 piles AAA alcalines dans la souris.



Connectez le nanorécepteur au port USB de l'ordinateur



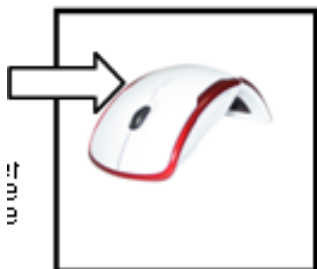
Le voyant LED clignote pendant quelques secondes, votre souris est opérationnelle.



Fonctions avancées

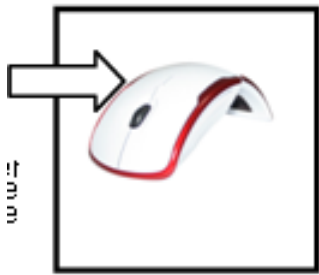
1. Fonction de réglage du degré de sensibilité

Solution fixe : 800PPP, Réglable entre 800/1200/1600 PPP. Appuyez le bouton PPP au sommet de la souris pour passer à une vitesse différente, le voyant LED clignote 1 fois à 800PPP, 2 fois à 1200PPP et 3 fois à 1600PPP.



2. Fonction d'alerte de batterie faible

Après plusieurs heures d'utilisation de la souris, la tension de la pile diminue ; lorsqu'elle atteint un seuil inférieur à la normale, le voyant LED vire au rouge pour vous signaler qu'il est temps de mettre de nouvelles piles.



Remarque : Les piles alcalines AAA sont les seules compatibles.

3. Fonction de veille automatique

Lorsque la souris est inactive pendant 8 minutes, elle se met automatiquement en veille. Appuyez une touche pour utiliser à nouveau la souris

Remarque : Si vous envisagez de ne pas utiliser la souris pendant une longue période, retirez la pile pour éviter la corrosion de composants

4. Récepteur intégré

Le nanorécepteur peut rester connecté longtemps à un PC ou à un notebook sans avoir le moindre effet négatif sur l'ordinateur. Gardez le récepteur connecté à la souris pour minimiser les risques de perte.



Reconnexion

La souris et le nanorécepteur possèdent chacun un code intégré ; ce code connecte généralement la souris à un récepteur particulier. La souris et le récepteur doivent généralement être reconnectés en cas de température élevée, de forte activité magnétique ou de fortes vibrations .

1. Déconnectez le nanorécepteur du port USB et reconnectez-le
2. Déplacez la souris à 50 cm du nanorécepteur, réinstallez la pile, cette opération doit être effectuée en moins de 15 secondes. La souris se reconnectera automatiquement,
3. La souris sera prête à l'emploi après la reconnexion, appuyez une touche pour vérifier si la reconnexion a été effectuée avec succès.

Note

Possède la technologie optique ; la souris détecte les mouvements conformément aux règles de sécurité connexes

Possède une onde radio 2,4 GHZ, utilisez une distance de 5 à 7 mètres si le bâtiment est grand

Avertissement

Nous avons le droit d'interdire l'utilisation de cet équipement sans obtenir l'approbation des autorités compétentes pour effectuer des changements ou des modifications.

Remarques

Cet appareil est conforme aux restrictions applicables aux appareils numériques et aux dispositions de l'article 15 des règlements FCC. Cette disposition préconise l'installation d'un dispositif approprié de protection contre les interférences dans le bâtiment. Cet appareil émet des ondes radio lorsqu'il est utilisé ; son installation doit être effectuée conformément aux instructions sinon il peut se produire des interférences néfastes inhérentes à la transmission sans fil. Il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira lors de l'utilisation de l'appareil. Si cet appareil affecte considérablement les signaux radio ou télé, vous pouvez l'arrêter et le réajuster. Pour éliminer les interférences, nous suggérons aux utilisateurs les méthodes suivantes :

- retirer l'antenne de réception,
- Accroître la distance entre l'équipement et le récepteur
- Connecter cet appareil à un circuit différent de celui du récepteur
- Demander conseil au revendeur ou faire appel aux services d'un technicien radio/TV expérimenté.

Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conforme aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directives EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne