



Welcome Guide

Cordless Mouse

<ul style="list-style-type: none"> • Verify that your computer's power management features are turned off. • Check the Nano receiver's USB connector is firmly attached to the USB port of your computer. • Still not working? Reboot your PC. <p>The 2.4GHz Nano receiver is recognized by Windows (XP, Vista, Win7, Win8, Win8.1, Win10, Mac OS X).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check whether the low power indicator on the logo of the mouse lights up. If the sensor lights up, it is likely that the batteries are discharged. Please replace the batteries. • Please note that the mouse does not work, it is likely that the mouse is not connected to the receiver. Please try "Reconnection". If it still does not work, it is likely that the mouse is not connected to the receiver. • 3. When using the receiver, other 2.4GHz devices work more slowly (or fall temporarily) with the receiver. • The mouse has 34 channels to prevent interference. However, the mouse may cause interference with any cordless, radio-based device that operates at 2402MHz ~ 2404MHz. To resolve this issue, please turn off the 2.4GHz function of the radio-based device as far away from each other as possible; alternatively try to change the 2.4G frequency of the affected devices. • 4. How can I reduce the mouse response delay or internet latency when working? • Ensure that the mouse is within the experimental working distance (1.5m) from the USB Nano receiver and restart your PC. • Increase the sensitivity of the Nano receiver and the base unit of other cordless devices. • Turn off any cordless device and their base units that are near the Nano receiver. • If you are using a laptop, please make sure that the laptop is not placed on a metal surface. Metal, such as iron, aluminum or copper, shield the radio frequency transmission and may slow down the mouse presenter's response time or cause the mouse to fail to respond. • 5.I can't use the mouse while another cordless mouse is in use - what should I do? • Please try "Reconnection". 	<p>Mise en page du produit</p>  <p>Contenu de l'emballage</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x souris sans fil 1 x nano récepteur USB 1 x câble de données 1 x carte de garantie <p>Remarque : Pile non fournie.</p> <p>Conformité du système</p> <p>Préférez utiliser une pile, voire un autre type de pile répondant aux exigences matérielles suivantes et fonctionnant avec les dernières systèmes d'exploitation énumérés ci-dessous.</p> <p>Matériel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un ordinateur équipé d'un processeur Pentium ou d'un processeur AMD équivalent • Windows 2.0 <p>Système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • WindowsXP, Vista, Win7, Win8, Win8.1, Win10, MAC <p>Remarque : La molette de défilement ne fonctionne qu'avec les systèmes d'exploitation indiqués ci-dessous. Si vous utilisez la souris avec un autre système d'exploitation, la souris ne pourra pas fonctionner si cela perturbe les performances améliorées.</p> <p>Mode d'emploi</p> <p>Installation de la pile</p> <p>Les personnes qui utilisent une pile AAA doivent faire:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer la pile dans le logement en veillant qu'elles correspondent aux indications de polarité. Les polarités positives (+) et négatives (-) de chaque pile doivent correspondre aux indications positives (+) et négatives (-) statées dans le compartiment de la pile. Le voyant LED rouge (de la LED DPI) va se mettre à clignoter. 2. Remettre la pile. Ouvrez le compartiment des piles, tapotez doucement la pile pour la détacher, vous pourrez changer la pile, vérifiez que les polarités correspondent. 	<p>Durée de vie de la batterie : 18 mois</p> <p>La souris consomme très peu d'énergie et ce qui permet à la batterie de durer jusqu'à 18 mois sans consommation. Cependant, il se peut que la durée de vie réelle de la batterie varie selon les conditions d'utilisation et les habitudes informatiques.</p> <p>Connexion du récepteur</p> <p>Sortez la nano récepteur USB et branchez-le dans un port USB de votre ordinateur. La fonction Plug & Play de votre système va détecter qu'un nouvel appareil a été connecté et va l'installer automatiquement.</p>  <p>Remarque : Le récepteur peut être retiré et rangé près du compartiment des piles lorsqu'il n'est pas utilisé.</p>	<p>Economies d'énergie intelligentes (EPS)</p> <p>Cette souris possède la fonction d'économie d'énergie intelligente (EPS). Lorsque la Nano receiver est branchée sur un bureau ou un ordinateur et éteinte, la souris va automatiquement s'éteindre pour économiser l'énergie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la souris n'est pas utilisée pendant 3 secondes, elle va automatiquement se mettre au mode de veille et se débranchera de l'ordinateur et, par la suite, se rebranchera au bout de 10 secondes. • Si la souris n'est pas utilisée pendant 10 secondes, elle va automatiquement se mettre au mode de veille et la nano receiver débranchera du port USB. • Si vous souhaitez la rebrancher pour utiliser un port USB différent, débranchez la souris, ensuite remettez la pile et branchez la nano receiver dans le port USB. • Déplacez la souris à moins de 50 cm du récepteur Nano ou réinitialisez la batterie ou la pile pour la faire réveiller pour une nouvelle reconnaissance. Ce processus doit être limité à trois fois. • La souris sera prête à être utilisée après la reconnaissance. <p>Attention :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour maximiser la durée de vie de la batterie, nous vous conseillons d'utiliser la souris sur une surface plane et ferme. 2. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la souris se met automatiquement en mode veille au bout de 3 secondes. Appuyez sur l'importe quelle touche ou sur le module de défilement pour activer pour nouveau fonctionnement. 3. N'utilisez pas la souris sur une surface en verre ou un miroir, la souris risque de ne pas fonctionner correctement sur ces surfaces. 4. La souris fonctionne correctement sur certaines surfaces spéciales telles que des surfaces froides, fumées ou humides, refléchissant ou un temps de repos 3D. 5. Ne placez pas la souris dans un endroit où il y a de la poussière ou de la saleté. Si la poussière ou la saleté pénètre dans la souris, il peut entraîner un court-circuit. Si cela arrive, débranchez la souris et nettoyez-la avec un chiffon sec. 6. Faites attention à ne pas écraser la pile. Si la pile est écrasée, il peut entraîner un court-circuit. Si cela arrive, débranchez la souris et nettoyez-la avec un chiffon sec. <p>Indicateur batterie faible</p> <p>La souris est équipée d'un voyant de batterie faible. Lorsque la batterie s'affaiblit pendant l'utilisation, le voyant sous la LED DPI va se mettre à clignoter. Veuillez remplacer la pile.</p> <p>Remarque : Nous vous recommandons d'utiliser une pile alcâline AA. Appuyez sur le bouton DPI.</p>	<p>Connexion</p> <p>Connexion à un ordinateur de signal sans fil. Des tensions élevées, des champs électromagnétiques ou des vibrations peuvent perturber le signal du code si vous êtes proches devant reconnaître la souris. La souris et le Nano receiver sont sur un code unique et ne peuvent pas être piraté.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la souris n'est pas utilisée pendant 3 secondes, elle va automatiquement se mettre au mode de veille et se débranchera de l'ordinateur et, par la suite, se rebranchera au bout de 10 secondes. • Si la souris n'est pas utilisée pendant 10 secondes, elle va automatiquement se mettre au mode de veille et la nano receiver débranchera du port USB. • Si vous souhaitez la rebrancher pour utiliser un port USB différent, débranchez la souris, ensuite remettez la pile et branchez la nano receiver dans le port USB. • Déplacez la souris à moins de 50 cm du récepteur Nano ou réinitialisez la batterie ou la pile pour la faire réveiller pour une nouvelle reconnaissance. Ce processus doit être limité à trois fois maximum (EPS), c'est à dire, trois fois. Pour réinitialiser la souris, cliquez sur l'importe quel bouton. • La souris sera prête à être utilisée après la reconnaissance. <p>Attention :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour maximiser la durée de vie de la batterie, nous vous conseillons d'utiliser la souris sur une surface plane et ferme. 2. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la souris se met automatiquement en mode veille au bout de 3 secondes. Appuyez sur l'importe quelle touche ou sur le module de défilement pour activer pour nouveau fonctionnement. 3. N'utilisez pas la souris sur une surface en verre ou un miroir, la souris risque de ne pas fonctionner correctement sur ces surfaces. 4. La souris fonctionne correctement sur certaines surfaces spéciales telles que des surfaces froides, fumées ou humides, refléchissant ou un temps de repos 3D. 5. Ne placez pas la souris dans un endroit où il y a de la poussière ou de la saleté. Si la poussière ou la saleté pénètre dans la souris, il peut entraîner un court-circuit. Si cela arrive, débranchez la souris et nettoyez-la avec un chiffon sec. 6. Faites attention à ne pas écraser la pile. Si la pile est écrasée, il peut entraîner un court-circuit. Si cela arrive, débranchez la souris et nettoyez-la avec un chiffon sec. <p>Dépannage</p> <p>Si la souris ne fonctionne pas normalement:</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les polarités sont bien correctes. Le polo positif (+) et négatif (-) de chaque pile doit correspondre aux indications (+) et (-) du compartiment des piles. Vérifiez que les piles ne sont pas déchargées. Essayer de retirer les piles et de les remettre.
---	---	--	---	---

尺寸：90x90mm

