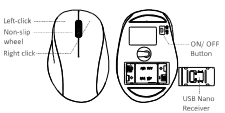
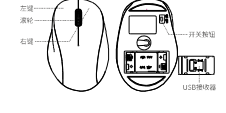
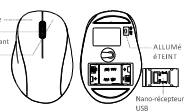
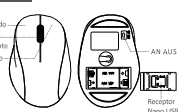
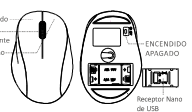
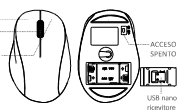
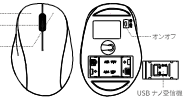


<p>Welcome</p> <p>Thank you for choosing JETech! 2.4G RF wireless mouse using a newly developed RF wireless technology 2.4GHz which replaced the traditional wireless mouse. You can use your wireless optical mouse freely and improve your work efficiency. Enjoy your beautiful life from the high technology.</p> <p>Product Overview</p>  <p>Product Feature</p> <ol style="list-style-type: none"> Frequency 2.4G USB Nano receiver can be stored at the back of the mouse Advanced RF wireless optical technology adopted for ultimate wireless freedom High accuracy and reliability AAA battery support up to 3-6 months <p>www.jetech.com</p>	<p>6. Working distance: 10meters</p> <p>7. USB and combo ports</p> <p>8. No driver needed, plug and play</p> <p>9. Operating voltage: 3V</p> <p>10. Working current: 15mA</p> <p>11. Compatible with Windows XP/ Vista/ Win7, 8, 10, Mac10.x</p> <p>12. Dimensions Mouse: 105x70x40mm</p> <p>13. Net Weight: 60 ± 10g</p> <p>14. Receiver size: 19x14.2x6mm</p> <p>15. Resolution: 1200 DPI</p> <p>Installation</p> <ol style="list-style-type: none"> Find the wireless mouse and nano receiver inside the packaging Plug in the nano receiver to USB port or PC Insert 3x AAA battery into mouse body at the bottom of the mouse. The mouse is now ready to work. <p>Troubleshooting</p> <ol style="list-style-type: none"> Is the power on? Check the nano receiver, or try another USB ports. Check the battery. Try different surface, remove metallic objects between mouse and nano receiver. Plug in the nano receiver from USB port, and plug in again, or change another USB. 	<p>6. Move the mouse within 50CM to nano receiver, re-install the battery, press any key to reconnect, the above operation must be completed in 15 seconds.</p> <p>Product Advanced Functions</p> <p>1. Nano receiver The fine size design for nano receiver, it can be plug and stay on USB port at PC/Notebook without any interference. Portable design for travel, nano receiver can be plug into the slot next to the battery position.</p> <p>2. Power saving mode If the mouse stay out of work more than 15 minutes, it will automatically turn to power saving mode/any button to restart If you turn off the PC or take out nano receiver from USB port, press any button or move the mouse to enter the power saving mode.</p> <p>CAUTION: CHOIKING HAZARD/HAZARMOUS OR FATAL IF SWALLOWED. Package contains small parts. Keep away from children under 6 years old.</p>	<p>欢迎使用</p> <p>感谢您选择 JETech! 2.4G 无线鼠标采用最新研发的无线技术 2.4GHz 取代了传统的无线鼠标。您可以自由地使用无线光学鼠标，并提高您的工作效率。享受您美丽的生活来自高科技。</p> <p>产品概述</p>  <p>产品特点</p> <ol style="list-style-type: none"> 工作频率 2.4G USB 接收器可安装在鼠标背面 采用先进的无线光学技术，为您提供终极无线自由 高精度和可靠性 AAA 电池支持 3 至 6 个月 工作电流: 15mA 	<p>7. 鼠标组合接口</p> <p>8. 无需安装驱动程序</p> <p>9. 工作电压: 3V</p> <p>10. 工作电流: 15mA</p> <p>11. 兼容 Windows XP/Vista/Win7/8, 10, Mac10.x 等</p> <p>12. 鼠标尺寸: 105x70x40mm</p> <p>13. 净重: 60 ± 10g</p> <p>14. 接收器尺寸: 19x14.2x6mm</p> <p>15. 分辨率: 1200 DPI</p> <p>安装说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 取出无线鼠标及接收器 将接收器插入电脑的 USB 接口 将 3 节 AAA 电池放入鼠标底部 鼠标即可使用 <p>故障排除</p> <ol style="list-style-type: none"> 是否接通电源? 检查接收器，或尝试其他 USB 接口。 检查电池。 尝试不同的表面，移除鼠标与接收器之间的金属物体。 从 USB 接口拔出接收器，再插入一次，或更换其他 USB。 	
<p><i>Thank you for choosing JETech!</i></p> <p>JETech Global Corp Add: 16th Floor, Huang An Building, Fu Min Road No. 18, Futian District, Shenzhen, China. E-mail: store@jetech.com</p> <p>CE FC RSHS X</p> <p>Made in China</p>	<p>产品优势</p> <ol style="list-style-type: none"> 无线接收器小巧 鼠标按键采用最新研发的无线技术，为您提供终极无线自由 高精度和可靠性 AAA 电池支持 3 至 6 个月 <p>感谢您选择 JETech!</p> <p>JETech Global Corp Add: 16th Floor, Huang An Building, Fu Min Road No. 18, Futian District, Shenzhen, China. E-mail: store@jetech.com</p> <p>CE FC RSHS X</p> <p>Made in China</p>	<p>Bienvenue!</p> <p>Merci pour avoir choisi JETech! La souris sans fil 2.4G RF a remplacé celle filaire traditionnelle en employant une nouvelle technologie sans fil avancée RF 2.4GHz. Vous pouvez utiliser librement votre souris optique à filaire sans aucune interférence. Profitez de votre belle vie de la haute technologie.</p> <p>Présentation du produit</p>  <p>Caractéristiques du produit</p> <ol style="list-style-type: none"> Fréquence: 2.4G Le nano Récepteur USB peut être stocké au dos de la souris Technologie RF optique avancée adoptée pour une liberté sans fil ultime Une haute précision et fiabilité Batterie AAAA dure de 3 à 6 mois 	<p>6. Distance de fonctionnement: 10 mètres</p> <p>7. USB et des ports mixtes</p> <p>8. Non plicie nécessaire, insérer et fonctionner</p> <p>9. Voltage de fonctionnement: 3V</p> <p>10. Courant de fonctionnement: 15mA</p> <p>11. Compatible avec Windows XP/ Vista/ Win7, 8, 10, Mac10.x</p> <p>12. Dimension de la souris: 105x70x40mm</p> <p>13. Poids net de: 60 ± 10g</p> <p>14. Dimension de récepteur: 19x14.2x6mm</p> <p>15. Résolution: 1200 DPI</p> <p>Installation</p> <ol style="list-style-type: none"> Insérer la souris sans fil et le nano récepteur dans le paquet. Insérer le nano récepteur au port USB de l'ordinateur. Installer deux piles AAA au fond de la souris La souris est maintenant prête à fonctionner. <p>Dépannage</p> <ol style="list-style-type: none"> Est-elle branchée? Examiner le nano récepteur ou essayer un autre port USB. Examiner la batterie. Essayer une différente surface, déplacer les objets métallique entre la souris et le dispositif Bluetooth. Attacher le nano récepteur au port USB, et insérer de nouveau ou changer un autre port USB. 	<p>6. Déplacer le souris au nano récepteur dans 50CM, réinstaller la batterie, presser n'importe quelle touche pour la reconnecter, les opérations ci-dessus doivent être réalisées en 15 secondes.</p> <p>Fonctions avancées du produit</p> <p>1. Nano récepteur La conception de petite dimension du nano récepteur permet d'insérer et rester dans le port USB du PC/Notebook sans interférence. Une conception portable pour le voyage, le nano récepteur peut être inséré dans la porte près de la position batterie.</p> <p>2. Mode d'économie d'énergie Si la souris demeure hors du fonctionnement plus de 15 minutes, elle finira automatiquement dans un mode d'économie d'énergie. Presser n'importe quelle touche pour la redémarrer. Si vous fermez le PC ou retirez le nano récepteur du port USB, presser aucune touche ou déplacer la souris pour entrer dans le mode d'économie d'énergie.</p> <p>N.B.: Risque de suffocation! Dangereux ou mortel en cas d'ingestion. Le paquet contient de petites parties. Tenir hors de la portée des enfants de moins de 6 ans.</p>	<p>Herzlich willkommen</p> <p>Vielen Dank für Ihre Wahl JETech! 2.4G RF kabellose Maus mit neuentwickeltem RF kabellose Technologie 2.4GHz ersetzt die traditionelle verdrahtete Maus. Sie können Ihre kabellose optische Maus verwenden und Ihre Effizienz verbessern. Genießen Sie die schöne Lebensform aus Hochtechnologie.</p> <p>Produktübersicht</p>  <p>Produktspezifikationen</p> <ol style="list-style-type: none"> Frequenz: 2.4G USB-Nano-Empfänger kann an der Unterseite der Maus gespeichert werden Fortschrittliche 2.4GHz kabellose optische Technologie Hohegenauigkeit und Haltbar
<p>5.2 AAA battery unterstützt bis zu 3-6 Monate</p> <p>6. Abtastabstand: 10 Meter</p> <p>7. USB und Combo Ports</p> <p>8. Kein Treiber erforderlich, einstecken und ausprobieren</p> <p>9. Betriebsspannung: 3V</p> <p>10. Arbeitsstrom: 15 mA</p> <p>11. Kompatibel mit Windows XP/Vista/Win7, 8, 10, Mac10.x</p> <p>12. Mäusegröße: 105x70x40mm</p> <p>13. Nettogewicht: 60 ± 10g</p> <p>14. Empfängergröße: 19x14.2x6mm</p> <p>15. Auflösung: 1200 CPI</p> <p>Installation</p> <ol style="list-style-type: none"> Finden Sie die kabellose Maus und Nano-Empfänger in der Verpackung Setzen Sie den USB-Empfänger in den USB-Port des Computers. Öffnen Sie die Taste an der Unterseite der Maus, öffnen Sie die Batterieabdeckung und installieren Sie 2 Stück AAA-Batterien richtig in der Maus. Wenn können Sie Ihre Maus benutzen <p>Fehlerbehebung</p> <ol style="list-style-type: none"> Ist der Strom eingeschaltet? Überprüfen Sie den Nano-Empfänger oder ändern Sie USB-Ports. Prüfen Sie die Batterie. Vermeiden Sie unterschiedliche Oberflächen und entfernen Sie metallische Gegenstände zwischen Maus und Nano-Empfänger. 	<p>5. Ziehen Sie den Nano-Empfänger vom USB ab, und stellen Sie ihn wieder ein oder ändern Sie einen anderen USB-Port.</p> <p>6. Halten Sie die Maus einen max. Abstand von 50 CM zum Nano-Empfänger, installieren Sie erneut die Batterie, drücken Sie irgendeine Taste, um verbunden, der vorstehende Vorgang muss in 15 Sekunden abgeschlossen sein.</p> <p>Produktvorteile</p> <p>1. Der Nano-Empfänger Die Maus verwendet den USB-Empfänger und kann in der Regel langfristig am USB-Port von PC / Notebook ohne Störung bleiben, ohne Anwesenheit auf dem Computer. Tragbare Design für die Reise. Der Nano-Empfänger kann in den Schlitz neben der Batterie eingesteckt werden.</p> <p>2. Energiesparmodus Benutzen Sie die Maus 15 Minuten lang nicht, dann geht sie in den Energiesparmodus. Aus dem Sie sie mit einem Tastendruck wieder erwecken können. Wenn Sie PC ausschalten oder Nano-Empfänger abziehen, drücken Sie irgendeine Taste oder bewegen Sie die Maus, damit geht die Maus auch in den Energiesparmodus.</p> <p>VORSICHT: ENTWICKLUNGSGEFÄHR! VERMEIDEN SIE ZU SCHWIERIGES GESUNDHEITSSCHÄDEN. Die Verpackung enthält keine Teile. Nicht für Kinder unter 6 Jahre alt.</p>	<p>Bienvenida!</p> <p>Gracias por elegir JETech! El ratón inalámbrico de 2.4G RF utiliza una tecnología inalámbrica RF de 2.4 GHz recién desarrollada que ha sustituido al ratón tradicional con alámbrico. Puede usar libremente el ratón óptico inalámbrico y mejorar su eficiencia en el trabajo. Disfrute de su vida hermosa desde la alta tecnología.</p> <p>Diagrama Esquemático del Producto</p>  <p>Características del producto</p> <ol style="list-style-type: none"> Frecuencia: 2.4G El receptor nano de USB se puede almacenar en la parte posterior del ratón. Prueba tecnología avanzada de RF inalámbrica adoptada para libertad inalámbrica sin cables Alta precisión y fiabilidad 	<p>5.2 baterías de AAA soportan hasta 3-6 meses</p> <p>6. Distancia de trabajo: 10 metros</p> <p>7. Puertos USB y Combo</p> <p>8. No se necesitan controladores, enchufar y funcionar directamente</p> <p>9. Corriente de funcionamiento: 15mA</p> <p>10. Versión de funcionamiento: 3V</p> <p>11. Compatible con Windows XP / Vista / Win7, 8, 10, Mac10.x</p> <p>12. Tamaño del ratón: 105x70x40mm</p> <p>13. Peso neto: 60 ± 10g</p> <p>14. Tamaño del receptor: 19x14.2x6mm</p> <p>15. Resolución: 1200 CPI</p> <p>Instalación</p> <ol style="list-style-type: none"> Encuentre el ratón inalámbrico y el receptor nano en el paquete. Enchufe el receptor nano al puerto USB del PC. Instale 2 baterías de AAA en la parte inferior del ratón. El ratón está listo para funcionar. <p>Solución de problemas</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿Está encendida la alimentación? Compruebe el receptor nano, o pruebe otros puertos USB. Compruebe la batería. Pruebe superficies diferentes, retire objetos metálicos entre el ratón y el receptor nano. Desconecte el receptor nano del puerto USB, y enchúfelo de nuevo, o cambie por otro puerto USB. 	<p>6. Mueva el ratón dentro de 50cm al receptor nano, vuelva a instalar la batería, pulse cualquier tecla para volver a conectar, la operación anterior debe completarse dentro de 15 segundos.</p> <p>Funciones avanzadas del producto</p> <p>1. Debido al diseño de tamaño pequeño para el receptor nano, se puede enchufar y permanecer en el puerto USB del PC/Notebook sin ninguna interferencia. Con el diseño portátil para viajes, el receptor nano se puede enchufar en la ranura próxima a la posición de la batería.</p> <p>2. Modo de ahorro de energía Si el ratón se queda inactivo durante más de 15 minutos, se convertirá automáticamente al modo de ahorro de energía, presione cualquier botón para reiniciarlo. Si se apaga el PC o retira el receptor nano del puerto USB, pulse cualquier botón o mueva el ratón para entrar en el modo de ahorro de energía.</p> <p>PRECAUCIÓN: ¡RISGO DE ASFIXIA/INGESTIÓN. DAÑO O FATAL SI LO TRAGA. El paquete contiene partes pequeñas. Manténgalo alejado de los niños menores de 6 años de edad.</p>	<p>Benvenuto</p> <p>Gracias por haber elegido JETech! 2.4G RF mouse senza fili utilizzando una nuova tecnologia wireless RF senza fili, adotta per la massima libertà senza fili. È possibile utilizzare liberamente il mouse ottico senza fili e migliorare la vostra efficienza del lavoro. Godetevi la vostra bella vita dalla tecnologia.</p> <p>Profilo del Prodotto</p>  <p>Caratteristiche del prodotto</p> <ol style="list-style-type: none"> Frequenza: 2.4G USB nano ricevitore può essere riposto sul retro del mouse La tecnologia avanzata RF senza fili, adotta per la massima libertà senza fili Alta precisione e affidabilità 2 AAAA batteria durano fino a 3-6 mesi
<p>6. Distancia de funcionamiento: 10 metros</p> <p>7. USB y Combo Ports</p> <p>8. Nessun driver richiesto, di uso immediato</p> <p>9. Tensione di funzionamento: 3V</p> <p>10. Corrente di funzionamento: 15mA</p> <p>11. Compatible con Windows XP / Vista / Win7, 8, 10, Mac10.x</p> <p>12. Dimensioni Mouse: 105x70x40mm</p> <p>13. Peso netto: 60 ± 10g</p> <p>14. Dimensione ricevitore: 19x14.2x6mm</p> <p>15. Risoluzione: 1200 CPI</p> <p>Installazione</p> <ol style="list-style-type: none"> Trovare il mouse senza fili e il ricevitore nano all'interno della confezione. Collegare il nano ricevitore alla porta USB su PC. Installare 2 pile di batterie AAA nel corpo del mouse nella parte inferiore del mouse. Il mouse è ora pronto per lavorare. <p>Risoluzione dei problemi</p> <ol style="list-style-type: none"> Accesa? Controllare il ricevitore nano, o provare altre porte USB. Controllare la batteria. Provare superficie diversa, rimuovere oggetti metallici tra il mouse e il ricevitore nano. Collegare il ricevitore nano dalla porta USB, e collegare di nuovo o provare altra porta USB. 	<p>6. Espozite il mouse entro 50cm dal nano ricevitore, reinstaller la batteria, premere un tasto per ricollegare, l'operazione sopra descritta deve essere completata in 15 secondi.</p> <p>Funciones Avanzadas del producto</p> <p>1. Función Nano El diseño a pequeña dimensión para el receptor nano, può essere inserito e remaino sulla porta USB del PC / Notebook senza alcuna interferencia. Diseño portable para el viaje, el receptor nano può essere insertato nella fessura accanto alla posizione della batteria.</p> <p>2. Modelli di risparmio energetico Si il mouse non lavora per più di 15 minuti, si cambia automaticamente alla modalità di risparmio energetico, premere un qualsiasi tasto per riavviarlo. Se si spegne il PC o si tira il ricevitore nano dalla porta USB, premere un qualsiasi tasto o muovere il mouse per attivare la modalità di risparmio energetico.</p> <p>ATTENZIONE: RISCHIO DI SUFFOCAZIONE/INGESTIONE O FATALI SE INGIORATO! Il pacchetto contiene piccole parti. Mantene lontano dalla portata dei bambini sotto 6 anni.</p>	<p>ようこそ</p> <p>感谢您选择 JETech! 无线鼠标采用最新研发的无线技术 2.4GHz 取代了传统的有线鼠标。您可以自由地使用无线光学鼠标，并提高您的工作效率。享受您美丽的生活来自高科技。</p> <p>製品概要</p>  <p>製品特徴</p> <ol style="list-style-type: none"> 周波数: 2.4G USB ナノ受信機はマウスの背面に収納することができます 最先端の無線光学技術を採用し、究極の無線自由を実現 高精度と信頼性 AAA バッテリーが最大 3 から 6 ヶ月までサポート 	<p>7. USB y Combo Port</p> <p>8. No driver needed, plug and play</p> <p>9. Voltage: 3V</p> <p>10. Working current: 15mA</p> <p>11. Compatible with Windows XP / Vista / Win7, 8, 10, Mac10.x</p> <p>12. Mouse size: 105x70x40mm</p> <p>13. Net weight: 60 ± 10g</p> <p>14. Receiver size: 19x14.2x6mm</p> <p>15. Resolution: 1200 CPI</p> <p>インストール</p> <ol style="list-style-type: none"> パッケージにワイヤレスの無線光学マウスと受信機を見つけてください。 マウス本体の背面の USB ナノ受信機を PC の USB ポートに接続してください。 マウス本体の裏面に AAA バッテリーを正しく挿入してください。 マウスはすぐに使用できます。 <p>トラブルシューティング</p> <ol style="list-style-type: none"> 電源が入っていますか? マウス本体の受信機を確認してください。別の USB ポートを試してください。 受信機を確認してください。 異なる表面を試してください。マウスと受信機の間にある金属製の物体を取り除いてください。 マウス本体の受信機を USB ポートから取り出し、もう一度挿入するか、別の USB ポートに接続してください。 	<p>6. Mova el mouse dentro de 50cm al receptor nano, reinstala la batería, presiona cualquier tecla para volver a conectar, la operación anterior debe completarse dentro de 15 segundos.</p> <p>Caratteristiche</p> <ol style="list-style-type: none"> Frequenza: 2.4G USB nano ricevitore può essere riposto sul retro del mouse La tecnologia avanzata RF senza fili, adotta per la massima libertà senza fili Alta precisione e affidabilità 2 AAAA batteria durano fino a 3-6 mesi <p>FCC STATEMENT : This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not properly installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</p>	