



Risoluzione dei problemi

E accesso?
 Controllare il ricevitore name, o provare altre porte USB.
 Controllare il pricevitore name, o provare altre porte USB.
 Controllare il batteria.
 Provare superficie diversa, rimuovere oggetti metallici tra il mouse el infervitore name odalla porta USB, e collegare di nuovo o provare altra porta USB.

5. Ziehen Sie den Nann-Emnfänger unm LISB nort ab und stellen Sie ihn wieder ein oder ändern Sie einen anderen USB-Port. 6. Halten Sie die Maus einen max. Abstand von 50 CM zum

Nano-Empfänge, Installieren Sie erneut die Batterie, drücken Sie irgendweldhe Taste zu verbinden, der vorstehende Vorgang musin 15 Sekunden abeeschlossen sein

Produkteigenschaften

1.Der Nano-Empfanger
Die Mass werwendet den USB-Empflinger und kann in der Regel
langfritsig am USB-Der von PC / Notebook ohne Störung bleiben,
ohne Auswirkung auf den Computer, Tragbares Design für die Reise.
Der Hans Empflinger kann in den Schiltz neben der Batterie
eingestectt werden.

Energiesparmodus
 Benutzer Sie die Maus 15 Minuten lang nicht, dann geht sie in des Energiesparmodus, Aus dem Sie sie mit einem Tastendruck wieder erweichen körnen. Wenn Sie Die ausschalten oder Nano-Empflänger abbeihen, drücken Sie irgendwalthe Taste oder bewegen Sie Maus, damit geht die Maus auch in den Energiesparmodus.

VORSICHT: ERSTICKUNGSGEFAHRI
VERSCHLUCKEN FÜHREN ZU SCHWEREN GESUNDHEITSSCHÄDEN.
Die Verpackung enthält beine Teile. Nicht für Kinder unter 5 Jahre a

Spostare Il mouse entro 50cm dal nano ricevitore, reinstallare la batteria, premere un tasto per ricollegare, l'operazione sopra descritta deve essere completata in 15 secondi.

Riscultore Nano
Il design a piccole dimensioni per riscultore nano, può essere inseri
e rimasto sulla porta USB del PC / notebook senta alcuna interfere
Design portatte per il visaggio, il riscultore nano può essere inserito
nella fessura accanto alla posizione della batteria.

2. Modaltă di risparmio energetivo Sei Il mouse non lavora per più di Si minuti, si cambia automaticamente alla modaltă di risparmio energetico, premere un qualizad tarto per risavianto. Se si spegne il PC o si tira ricevitore nano della porta USB, premere un qualizad tarto amovere il mouse per atthrare la modaltà di risparmio energetico.

ATTENZIONE: RISCHIO DI SOFFOCAMENTOI NOVICO O MORTALE SE INGDIATO. Il perchetto contiene piccole parti. Tenere lontano dalla portata dei bambini sotto 6 anni.

Funzioni Avanzate del prodotto

ENCENDID APAGADO Caracterí sticas del producto

製品の説明図

製品特長

Diagrama Esquemático del Producto

I. Frecuencia: 2.4G 2. El receptor nano de USB se puede almacenar en la parte posterior

Bienvenido/a (Gracias por elegir/EFeth! El ratón inalámbrico de 2.4G RF utiliza una tecnologia inalámbrica RF de 2.4G recién desarrollad, que ha sustitutido al ratón tradicional con alambre. Puede usar libermente el ratón óptico inalámbrico y mejorar su eficiencia er el trabajo. Disfrute de su vida hermosa desde la alta tecnologia.

oei raton 3. Tecnología óptica de RF inalámbri libertad ilimitada sin cables 4. Alta precisión y fiabilidad

スは2.4GHという研究の所ワイヤレス技術で従来の有線マウスを取り替えました。ワイヤレス光学式マウスを自由に使うことにより仕事対率を高め、先端技術で美しい生活を楽しめます。

USBUSB ナノナノレシーバーはマウスの後ろに置くことができる 究極のワイアレス自由を求めるために先端なRFワイヤレス光学技術を採用

3. 気能がワイアレス自由を求めるためにプロ 4. 高い原度および信頼性
 5. 2AAAバッテリーで3-6ヶ月に使用できる 6. 作動函離:10メートル

a

7 HSBとコンポポート JETechをお買い求めいただきありがとうございます! 2.4G RF ワイヤレスマ

Instalación

Solución de problemas

5 7 haterias de AAA sonortan hasta 3.6 meses

10. Corriente de trabajo: 15mAh
11. Compatible con Windows XP / Vista / Win7, 8, 10, Mac10.x
12. Tamaño del ratón: 105x70x40mm
13. Peso neto: 60 ± 10g
14. Tamaño del receptor: 19x14.2x6mm
15. Resolución: 1200 IPC

Encuentre el ratón inalámbrico y el receptor nano en el paquete.
 Enchufe el receptor nano el puerto USB del PC.
 Instale 2 baterias de AAA en la parte inferior del ratón.
 Ul ratón ya está listo care funcioner.

1.¿Está encendida la alimentación?
2.Comprube el receptor nano, o pruebe otros puertos USB.
3.Comprube la biesenta, perior cara de la comprese del comprese de la comprese de la comprese del comprese de la comprese del comprese del comprese de la comprese del comprese del

2 baterias de AAA soportan hastis.
 5. Distancia de trabajo: 10 metros
 7. Puertos USB y Combo
 8. No necesita accionamiento, ench
 9. Tensión de funcionamiento: 3V
 10. Corriente de trabajo: 15mAh

インストール

1. バッケージにワイアレスマウスとナノレシーバーを見つけ出します。 2. ナノレシーバーのブラグをPCのUSDボードに激し込んでださい。 2. マウスボラでの能に2つの AAAバッテリーを取り付けてください。 4. マウスボラでに作動できます。

デバッギング

- チェー・・・クリ チェ あるいは関の sod ートを好してください。

3 バッテリーをチェックしてください。 4.別のマウスパッドを替えて、マウスとナノレシーバーの間の金属ものを移動し

てください。 5. ナノレシーバーを取り外して、再びUSBボートに差し込み、あるいは別のUSB ボートに差し込んでください。

6.Mueva el ratón dentro de 50cm al receptor nano, vuelva a instalar

la bateria, pulse cualquier tecla para volver a conectar, la operación anterior debe completarse dentro de 15 segundos.

Debido al discrito de tamaño pequeño para el receptor nano, se puede encludar y permaneor en el puerto USB del PC/portátil sin nieguna interferencia, con el discrito partidal para valya, el receptor nano se puede encludar en la ranura próxima a la posición de la bateria.

conmutará automáticamente al modo de ahorro de energía, presione cualquier botón para reiniciario. Si se apaga el PC o retira el receptor nano del puerto USB, puíse cualquier botón o mueva el ratón para entrar en el modo de ahorro de energía.

PRECAUCIÓN: ¡PELIGRO DE ASFIXIAI INGESTIÓN, DAÑINO O LETAL SI LO TRAGA. El paquete contiene piezas pequeñas. Manténgalo alejado de los niños menores de 6 años de edad.

6、マウスをナノレシーバーと50cm以内に移動してからバッテリーを再インストールして、どのボタンでも押して再接続します。上記の操作は15秒で完成されなければなりません。

1. ナノレシーバー 小さいサイズのナノレシーパーは、PC/ノートブックのUSBボートに差し込んで おいてまき何の影響も与えませんし、バッテリーのそばのスロートに保存して

2. 電景部的モード マウスは15分以上に使用さえれていない場合は、日前的に電影響的モードに 切り替えします。とのボランを押しても現実部できます。PCの電影を切る時や USBボートからナノレシーバーを取り外す時は、どのボタンを押しても、あるい はマウスを移動したる温露的モードに入ります。

警告:チョーク危険!飲み込まれると有害が政命的です パッケージは小さい部品を含みます。 6歳と以下の子供から終れてください。

製品機能

Funciones avanzadas del producto

Gratie per aver scelto JETechl 2.4G RF mouse senza fili utilizzando una nuova RF tecnologia senza fili 2.4GH che ha sostituito il tradizionale mouse con fili. È possibile utilizzare liberaramente il mou ottos senza fili e migliorare la vostra efficienza del lavoro, Godetevi la vostra bella vita dalla tecnologia.

Profilo del Prodotto



Caratteristiche del prodotto

libertà senza fili
4. Alta precisione e affidabilità
5. 2AAA batteria durano fino a 3-6 mesi

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 12). This device must arrest any interlegence parallel including interlegence that may cause underined 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 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 racio

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: Recrient 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 to which the receiver is connected,