



USB ナノ受信機

1. Trovare il mouse senza fili e il ricevitore nano all'interno della

Risoluzione dei problemi

Inouer e in noises sensa ini e i inceviore nario ai interno della confesione.
 Collegare il nano ricevitore alla porta USB su PC.
 Installare 2 pezzo di batteria AAA nel corpo del mouse nella parte inferiore del mouse.
 Il mouse è ora pronto per lavorare.

1. È accesso?
2. Controlliure il ricevitore nano, o provare altre porte USB.
3. Controlliure ib altateria.
4. Provare superficie diversa, rimuovere oggetti metallici tra il mouse el inferevitore natice nano dalla porta USB, e collegare di noovo o provare altra portore USB.

3. Modalikà di rispormio energetico 5 a li mouse non lavora per più di 15 miruti, si cambia automaticami alla modalità di rispormio energetico, premiere un qualibasi tasto per risvolarito. Se a l'appene IPC o si tri ni risportiore nano dalla porta UST premiere un qualibasi tasto o muovere il misuse per attivare la mot

ATTENZIONE: RISCHIO DI SOFFOCAMENTO!
NOVICO O MORTALE SE INGOIATO.
Il pacchetto contiene piccole parti.
Tenere lontano dalla portata dei bambini sotto 6 anni.

製品特長

バーはマウスの後ろに置くことができる

3. 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

L バッケージにウ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USBボートに載し込んでください。 3. マウスボディの底に2つの AAAパッテリーを取り付けてください。 4. マウスはすぐに作動できます。

チジリ - をモーックします。あるいは関のishボートを対してください。

バッテリーをチェックしてください。
 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、あるいは例のUSB ボートに差し込んでください。

デバッギング

3.電源能的モード マウスは15分以上に使用さえれていない場合は、自動的に電影響的モードに 切り替えします。どのボタンを押しても興起着できます。たの電源を切る時や いちボートがカラインシーバーを受り入下等は、どのボタンを押しても、あるい はマウスを移動したら電源館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か致命的です。

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

cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected,

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

Recrient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver

radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may

--- USB nano

8