

 Parámetros del producto: Frecuencia operativa: 2.4GHz Por defecto: 1200DPI Interfaz del receptor: USB versión 2.0 Tipo de plias: 2 pilas AA Voltaje de funcionamiento: 3.0V Corriente de trabajo: <8mA Requisitos del sistema: Sistemas compatibles: Windows 2000, 2003, XP, Vista, Win7, Win8, 1, Win10, MAC, Linux Nota: La rueda de desplazamiento solo funciona en los sistemas operativos enumerados anteriormente. Si usa el mouse en un sistema operativo diferente, el mouse puede no funcionar o perder sus caracteristicas mejoradas. Instrucciones: 1. Abra la tapa de la batería. 2. Inserte las baterías en el compartimiento, asegurándose de <u>que correspondan con la polaridad correspondiente</u> . 3. Vuelva a colocar la tapa de la batería. 3. Useva a colocar la tapa de la batería. 5. El mouse està equipado con un indicador de baja potencia. Cuando la energia de la batería. 5. El mouse està equipado con un indicador de baja potencia. Cuando la energia de la batería. 4. Cambiar a 800 DPI, el indicador LED parpadeará una vez Al cambiar a 1000PI, el indicador LED parpadeará veces Al cambiar a 2000PI, el indicador LED parpadeará s veces Al cambiar a 300DPI, el indicador LED parpadeará s veces Al cambiar a 300DPI, el indicador LED parpadeará s veces Al cambiar a 2000PI, el indicador LED parpadeará s veces Al cambiar a 3200DPI, el indicador LED parpadeará s veces Al cambiar a 3200DPI, el indicador LED parpadeará s veces Al cambiar a 3200DPI, el indicador LED parpadeará s veces Al cambiar a 3200DPI, el indicador LED parpadeará s veces Al cambiar a 3200DPI, el indicador LED parpadeará s veces Al cambiar a 3200DPI, el indicador LED parpadeará s veces Al cambiar a 3200DPI, el indicador LED parpadeará s veces	Parametri del prodotto: Frequenza Operativa: 2.4 GHz Predefinito: 1200DPI Interfaccia Ricevitore: USB versione 2.0 Tipo di Batteria: 2 batterie AA Tensione di funzionamento: 3.0V Corrente di funzionamento: 3.0V Corrente di funzionamento: <8mA Requisiti di Sistema: Sistemi compatibili: Windows 2000, 2003, XP, Vista, Win7, Win8, Win8, Win8, 1. Win10, MAC, Linux Nota: la rotellina di scorrimento funziona solamente con i sistemi operativi di cui sopra. Se si usasse il mouse con un sistema operativo differente, il mouse potrebbe non funzionare o perdere le sue funzionalità avanzate. Istruzioni: 1. Aprire il coperchio della batteria. 2. Inserice la batterie al vano, prestare attenzione che corrispontano al segni della polarità. 3. Riposizionare il coperchio della batteria. 4. Accendere il mouse regloando l'interrutore di alimentazione sotto il mouse. In LED della spia sulla parte superiore del mouse inizierà a lampeggiare. 5. Il mouse è fornito di una spia che indica la scarsità di energia. Quando la carica della batteria is scarica nel corso del suo utilizzo, la spia sotto la rotellina di scorrimento lampeggia. Sottiuire la batteria. Nota: Quando si passa a 800DPI, la spia LED lampeggia una volta Quando si passa a 1600DPI, la spia LED lampeggia 4volte Quando si passa a 1600DPI, la spia LED lampeggia 4volte Quando si passa a 200DPI, la spia LED lampeggia 4volte Quando si passa a 200DPI, la spia LED lampeg	製品の仕様: 動作周波数: 2.4GHz 規定: 1200DPI レシーバインターフェイス: USB パージョン 2.0 常心の種類: 単3電池2本 動作電圧: 3.0V 動作電流: -8mA システム要件: 対応システム: Windows 2000, 2003, XP, Vista, Win7, Win8, Win8, 1, Win10, MAC, Linux メモ、スクロールボイールレム上記のオペレーティングシステムでのみ動作します。 す。それ以外のオペレーディングンステムでマクスを使用されると、マウスが 動作しない、または拡張機能が使用できない場合があります。 建たすってのカバーを開けてください。 2. 電池の電極の向きに合わせて電池を検閲してください。 3. 電池のガルーを戻します。 4. マウスの下側にある電源スイッジケータのLEDが点減します。 3. マウスの下側にある電源スイッジケータか100点減します。 第、マウスに電池透見量インジケータが100、たま減します。 第一のたくなさと、スクロールボイールの下のインジケータが会議します。 1. 昭地音会会と、LED インジケータが10点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが3回点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが3回点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが3回点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが4回点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが5回点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが4回点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが5回点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが5回点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが6回点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが5回点減します。 200DPI に切り替えると、LED インジケータが5回点減します。	Image: Second	 Limited 18-Month warranty What this warranty covers. Shenzhen Unichain Technology Co., ITD. (Manufarture, "Unichain") warrants to the original purchase: of this TeckNet product that the product shall be free of defendences of the second second
Al cambiar a 1200DPI, el indicador LED parpadeará dos veces Al cambiar a 1600DPI, el indicador LED parpadeará 3 veces Al cambiar a 2000DPI, el indicador LED parpadeará 4 veces Al cambiar a 2400DPI, el indicador LED parpadeará 5 veces	Quando si passa a 1200DPI, la spia LED lampeggia due volte Quando si passa a 1600DPI, la spia LED lampeggia 3 volte Quando si passa a 2000DPI, la spia LED lampeggia 4 volte Quando si passa a 2400DPI, la spia LED lampeggia 5 volte	1600DPI に切り替えると、LED インジケータが3回点滅します。 2000DPI に切り替えると、LED インジケータが4 回点滅します。 2400DPI に切り替えると、LED インジケータが5回点滅します。		right to make any changes without further notice to any
ES	Π	qL		

尺寸: 74.5 X 75 MM 材质: 80g 书纸 单色印刷 风琴折

	1
Paramètres du produit:	
Fréquence de fonctionnement : 2.4GHz	
Par défaut : 1200DPI	
Interface récepteur : USB version 2.0	
Type de batterie : 2x piles AA	
Tension de fonctionnement : 3.0V	
Courant de fonctionnement : <8mA	
Exigences du système:	
Systèmes compatibles: Windows 2000, 2003, XP, Vista, Win7, Win8, Win8.1, Win10, MAC, Linux	
Remarque: La molette de défilement fonctionne uniquement	
avec les systèmes d'exploitation indiqués ci-dessus. Si vous	
utilisez la souris avec un système différent, la souris ne fonctionnera pas ou perdra ses fonctions améliorées.	
ioncuonnera pas ou perura ses ioncuons amenorees.	
Instructions:	
1. Ouvrez le couvercle des piles.	-
 Insérez les piles dans le compartiment, et assurez-vous que les pôles correspondent. 	
Remettez le couvercle des piles.	
 Allumez la souris en réglant le bouton situé sous la souris. Le voyant d'alimentation LED sur la souris va clignoter. 	
5. La souris est équipée d'un voyant batterie faible. Lorsque les	
piles deviennent faibles pendant l'utilisation, le voyant sous la	
molette de défilement va clignoter. Veuillez remplacer les piles.	
piles. Remarque :	
Kemarque : Lorsque vous mettez sur 800DPJ, le voyant LED va clignoter une	
fois	
Lorsque vous mettez sur 1200DPI, le voyant LED va clignoter	
deux fois	
Lorsque vous mettez sur 1600DPI, le voyant LED va clignoter 3	
fois	
Lorsque vous mettez sur 2000DPI, le voyant LED va clignoter 4	
fois	
Lorsque vous mettez sur 2400DPI, le voyant LED va clignoter 5 fois	
Lorsque vous mettez sur 3200DPI, le voyant LED va clignoter 6 fois	
FB	
ΓŘ	

ר ו		
s		
e		
	SHOPIVATE EURO LIMITED	
	EC REP SHOPIVATE EURO LIMITED 20-22 Wenlock Road,London,UK,N1 7GU	
	20-22 Wernock Kobd, London, OK, NT 700	

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.

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 radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into and outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.