

WT425 Wireless Optical Mouse

0 9

/ISUS

b

C

d

ENGLISH

Your package includes

- a. 2.4GHz wireless optical mouse b. Nano USB 2.4 GHz received
- c. 1 x AA battery
- d. Quick Start Guide

106.84mm (L) x 74.73mm (W) x 39.13mm

82g (with battery

1 Left button: Left-click

5

- 2 Right button: Right-click 3 Wheel: Scroll up/down and middle-click

2

- 4 DPI switch button: 1000 / 1600
- 5 Left side upper button: Forward (Internet) 6 Left side lower button: Backward (Internet



1. Remove the bottom cover

- 2. Insert the battery into the slot, taking note of the correct polarity.
- 3. Replace the cover.



CAUTION:

- The bundled battery is not chargeable.
- · If you do not use the mouse for a long time, remove the battery.
- Use new and similar-type batteries.



- 1. Insert the USB receiver into an available
- 2. Turn on the power switch.







NOTES:

- · You can store the USB receiver inside the mouse.
- To save power, turn off the power when you are not using the mouse.
- Replace the batteries when the mouse runs low on power indicated by flashing blue 10 times under the scroll wheel, and you are not using it for DPI adjustments.

To change the DPI, press the DPI button.

Refer to the following for DPI indicators:

1000 dpi (default): Slowly flashing blue LED thrice under the

1600 dpi: Fast flashing blue LED thrice under the scroll wheel.

Mouse: 1.5V / 15mA (Max.) Dongle: 5V / 25mA (Max.)

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

- 句.裝內容物
- 接收器 1 x =號 (AA) 電池
- · 快速安裝指面

滑鼠尺寸

106.84mm(長)×74.73mm(寬)×39.13mm(店 鼠標重量

82g (包含雷池

lano USB 接收器重量

按鍵功能

左鍵: 左鍵點器 右鍵:右鍵點選

- 滾輪:向上/下滾動與中鍵點選
- DPI 切換鍵: 1000 / 1600
- 5 左前側按鈕:上一頁(網際網路) 左後側按鈕:下一頁(網際網路)

. 打開滑鼠底部電池蓋。

- 将電池裝入電池槽。請注意正 負極。
- . 英回雷池蓋

注意

- · 附贈的電池不能充電。
- 若您在長時間內不使用滑鼠 請移除電池。
- 更換電池時請使用同一型號的 新雷池。

捙接到雷腦

- 將 USB 接收器插入電腦上的 USR 連接追
- 2. 開啟滑鼠電源開關。

注意:

- 您可以將接收器存放在滑鼠內
- 不使用滑鼠時關閉電源,可有 效延長使用時間
- 當使用時滾輪下方藍光閃爍 10 次,且此時您無進行 DPI 調 整,即表示電力不足,請更換電

調整 DP

若要變更 DPI,請點按 DPI 按 鍵。請參考以下 DPI 指示燈詳

... 1000 dpi(預設值): 滾輪下方 藍光慢速閃爍三次

1600 dpi: 滾輪下方藍光快速閃 |爍三次|

小心: 電池型號不正確可能會導致 爆炸。請根據說明處理使用過的電

額定輸入

滑鼠: 1.5V / 15mA (最大值) |Dongle:5V/25mA(最大值)

低功電波輻射性電機管理辦法第十二 條: 經型式認證合格之低功率射頻電機 非經許可,公司、商號或使用者均不得 擅自變更頻率、加大功率或變更原設計 之特性及功能。 第十四條: 低功率射線 電機之使用不得影響飛航安全及干擾合 法捅信; 經發現現象時, 應立即停用 並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項 合法捅信,指依電信法規定作業之無線 電信。低功率射頻電機需忍受合法誦信 或丁業、科學及醫療用電波輻射性電機

- 包装内容物 a. 无线光电鼠标
- b. 接收器 1×五号(AA)电池

快速安装指南

106.84 mm (长) x 74.73mm (宽)

鼠标重量 82g (含电池)

按键功能 左键: 左键点选

- 右键:右键点选 滚轮:向上/下滚动与中键
- 4 DPI 切换键: 1000 / 1600

5 左前侧按钮:上一页(网际网路) 6 左后侧按钮:下一页(网际网路)

- 1. 打开鼠标底部电池盖。
- 2. 将电池装入电池槽。请注意
- 3. 装回电池盖

注意:

- 附赠的电池不能充电。
- 若您在长时间内不使用鼠 标,请移除电池。
- 更换电池时请使用同一型号 的新电池。

- . 将 USB 接收器插入电脑上的 USB 接口。
- 2. 开启鼠标电源开关。

注意:

- 您可以将接收器存放在鼠标
- 不使用鼠标时关闭电源,可有 效延长使用时间。 当使用时滚轮下方蓝光闪烁 10
- 次,且此时您无进行 DPI 调 整,即表示电量不足,请更换 电池。

若要改变 DPI,请按下 DPI 按 键。 请参考以下 DPI 指示灯 详情:

1000 dpi(默认值): 滚轮下 方蓝光慢速闪烁三次

1600 dpi: 滚轮下方蓝光快速 闪烁三次

小心: 电池型号不正确可能会导致 爆炸。请根据说明处理使用过的电

额定输入

滑鼠: 1.5V / 15mA (最大值) Dongle: 5V / 25mA (最大值)

NOTF: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

FRANÇAIS

- Contenu de la boîte a. Souris optique sans fil 2.4GHz
- b. Mini-récepteur USB 2.4GHz
- . 1 x piles AA d. Guide de démarrage rapide

106.84mm (L) x 74.73mm (P) x 39.13r

82g (avec pil

Fonction des boutons

- 1 Bouton gauche: clic gauche 2 Bouton droit : clic droit
- 3 Molette: défilement haut/bas et
- 4 Bouton de commutation des DPI: 1000 / 1600
- 5 Bouton latéral gauche arrière
- 6 Bouton latéral gauche avant : retour (Internet)

- . Retirez le couvercle du compartiment à pile.
- 2. Insérez les piles en prenant garde à bien respecter la polarité. . Replacez le couvercle du

compartiment à pile. ATTENTION:

- Les piles incluses ne sont pas rechargeables
- Si vous ne comptez pas utiliser la souris pendant une longue période, il est recommandé de retirer les piles.
- N'utilisez que des piles neuves et de même type.

nnexion à un PC

- . Insérez le récepteur USB sur l'un des ports USB de votre ordinateur
- . Mettez la souris sous tension via son interrupteur d'alimentation.

REMARQUES

- Vous pouvez placer le récepteur USB à l'intérieur de la souris.
- Pour économiser de l'énergie. éteignez la souris lorsque vous ne l'utilisez pas
- Remplacez les piles de la souris lorsque l'indicateur lumineux situé sous la molette de défilement clianote dix fois consécutives de couleur bleue.

glage de touches DPI

Pour modifier les DPI, appuyez sur le bouton DPI.L'indicateur lumineux clignote différement en fonction de la valeur sélectionnée.

1000 dpi (par défaut): l'indicateur lumineux clianote lentement de couleur bleue 1600 dpi: l'indicateur lumineux

clignote rapidement de couleur MISE EN GARDE: Danger d'explosion si la pile n'est pas

remplacée correctement. Mettez

conformément aux instructions du

au rebut les piles usagées

fabricant.

c. 1 AA-Batterien

DEUTSCH

Verpackungsinhalt: a. 2.4G Hz optische drahtlose Maus

- b. Nano-USB 2,4 GHz-Empfänger
- . Schnellstartanleitung

106.84 × 74.73 × 39.13mm (L x B x H)

2 Rechte Taste: Rechtsklich

inlegen der Batterien

3 Mausrad: Bildlauf auf/ab und

4 DPI-Umschalttaste: 1000 / 1600

5 Linke Seite obere Taste: Weiter

6 Linke Seite untere Taste: Zurück

. Entfernen Sie die Abdeckung.

2 Legen Sie die Batterien unter

in das Batteriefach ein

nicht wiederaufladbar

Entfernen Sie die Batterien

Schließen Sie die

nicht benutzen.

Verwenden Sie neue

gleichwertige Batterien

Abdeckung

ACHTUNG:

1 Linke Taste: Linksklick

- 3 Rotellina: Scorrimento verticale e click

5 Tasto superiore sinistro: Avanti

- 2 Inserite la hatteria nello slot Beachtung der richtigen Polung assicurandovi che la polarità sia rispettata.
 - 3 Riposizionate la cover

- Die mitgelieferten Batterien sind ricaricabile
 - Se pensate di non usare il mouse per lungo tempo rimuovete la batteria.

- 1. Inserite il ricevitore USB in una erbinden mit einem PC porta USB disponibile
- Schalten Sie den Schalter ein..

HINWEISE:

Sie können den USB-Empfänger im Inneren der Maus

Um Energie zu sparen, schalten

Sie bitte den Schalter aus, wenn Sie die Maus nicht benutzen. Tauschen Sie die Batterien/

(wenn Sie derzeit keine DPI-Einstellungen vornehmen).

Zum Ändern der DPI-Auflösung drücken Sie die DPI-Taste.Schauen Sie sich Folgendes zur DPI-Anzeige

1000 dpi (Standard): Blaue LED

unter dem Scrollrad blinkt dreima

1600 dpi: Blaue LED unter dem Scrollrad blinkt dreimal schnell

ACHTUNG: Falls die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den Anweisungen.

ITALIANO

Contenuto della confezior a. Mouse ottico senza fili 2.4GHz

- ınzioni dei pulsanti
- 2 Tasto destro: Click con il tasto destro

6 Tasto inferiore sinistro: Indietro

- Rimuovete la cover inferiore.

ATTENZIONE

- wenn Sie die Maus längere Zeit Usate una batteria nuova ed

- alimentazione. in einen freien USB-Anschluss. NOTE:
- aufbewahren

Akkus aus, wenn die Energie der Maus zur Neige geht. Dies wird durch 10-maliges blaues Blinken unter dem Scrollrad signalisiert

- b. Ricevitore nano USB 2.4GHz c. 1 x batteria AA d. Guida rapida

106.84mm (L) x 74.73mm (P) x 39.13mm

eso del mouse

32g (con batteria)

- Левая кнопка: Щелчок левой кнопкой 1 Tasto sinistro: Click con il tasto sinistro 2 Правая кнопка: Шелкните правой кнопкой
- 4 Tasto regolazione DPI: 1000 / 1600

nstallazione della batteria

La batteria in dotazione non è

equivalente.

- Stecken Sie den USB-Empfänger . Attivate l'interruttore di
 - Il ricevitore USB può essere riposto all'interno del mouse Per risparmiare energia disattivate l'alimentazione quando non usate i

Se non state utilizzando la regolazione DPI e la luce sotto alla

rotellina di scorrimento lampeggia

dieci volte con colore blu è

necessario sostituire la batteria del

olazione DPI Per regolare il DPI premete il pulsante Fate riferimento ai sequenti indicator

sotto alla rotellina di scorrimento. 1600 dpi: LED blu lampeggiante velocemente (tre volte) sotto alla rotellina di scorrimento

1000 dpi (predefinito): LFD blu

lampeggiante lentamente (tre volte)

ATTENZIONE: Rischio di esplosione

altro tipo non compatibile. Smaltite

le batterie usate attenendovi alle

istruzioni fornite dal produttore

se la batteria è sostituita con una di u

ПРИМЕЧАНИЯ:

приемник внутри мыши Для экономии энергии выключите питание, когда не используете мышь.

Замените элементы питания.

йка DPI и горячих

Вы можете хранить USB-

если индикатор питания мигает синим цветом 10 раз под колесиком прокрутки, и вы не используете его настройки DPI

Для изменения DPI нажмите . . кнопку DPI Индикаторы DPI смотрите ниже:

1000 dpi (по умолчанию):

под колесиком прокрутки

колесиком прокрутки

Медленно мигает синим под

1600 dpi: Быстро мигает синим

ОСТОРОЖНО: Неправильная установка аккумулятора може вызвать взрыв. Утилизируйте использованный аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя

РУССКИЙ ČEŠTINA

а. 2.4 ГГц беспроводная оптическая мыш

b. USB приемник 2,4 ГГц

d. Краткое руководство

82г (с эл питания

ec KBM USB no

с. 1 элемент питания типа АА

06.84мм (Д) x 74.73мм (Ш) x 39.13мм (В

3 Колесо прокрутки: Прокрутка вверх/ вниз и щелчок средней кнопкой мыши

4кнопка переключения DPI: 1000/1600

4 Верхняя кнопка на левой стороне

5 Нижняя кнопка на левой стороне:

/становка элементов питан

В комплекте поставляются

Используйте однотипные

1. Подключите USB-приемник к

свободному порту USB.

2. Включите переключатель

элементы питания

Извлеките батарейки, если Вы не

пользуетесь мышью длительное

2. Вставьте батарейки, соблюдая

1. Снимите крышку.

3. Закройте крышку.

полярность

осторожно:

Obsah krabice:

- a. Bezdrátová optická myš 2.4 GHz
- b. Přijímač Nano USB 2.4 GHz
- c. 1 x baterie AA d. Stručná příručka

106.84 mm (D) x 74.73 mm (Š) x 39.13mm

82g (s baterií)

unkce tlačítka

1 Levé tlačítko: klepnutí levým tlačítker 2 Pravé tlačítko: klepnutí pravým

- **3 Kolečko**: posouvání nahoru/dolů a klepnutí prostředním tlačítkem
- 4 Přepínač DPI: 1000 / 1600 5 Levé horní tlačítko: Dopředu (Internet)

Vložte baterie do přihrádky

tak, aby byla dodržena správná

6 Levé dolní tlačítko:

Sejměte kryt.

polarita.

nabíjecí.

- Nasaďte kryt **UPOZORNĚNÍ**
- Nebudete-li myš delší dobu používat, vyjměte baterie.

Použijte nové baterie a baterie

Přiložené baterie nejsou

ipojení k POČÍTAČI Zasuňte přijímač USB do volného portu USB.

stejného typu.

2. Zapněte vypínač POZNÁMKY:

uvnitř myši.. Jestliže myš nepoužíváte, vypněte

Přijímač USB můžete uchovávat

napájení, aby se šetřila energie.

Pokud indikátor pod kolečkem myš

desetkrát modře blikne, aniž byste

jej používali pro nastavení DPI, je třeba vyměnit vybité baterie myši.

kolečkem

astavení DPI Chcete-li změnit DPI, stiskněte tlačítko DPI. Viz následující

informace o indikátorech DPI:

třikrát modře pod rolovacím

1000 dpi (výchozí): blikne pomalu

1600 dpi: blikne rychle třikrát modře pod rolovacím kolečkem POZOR: NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

BATERIE V PŘÍPADĚ VÝMĚNY ZA

NESPRÁVNÝ TYP. POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE PODLE POKYNŮ.











O9936 WT425 Mouse OSG indd





2014-11-20 9:27:47

A csomagia a következőket tartalmazza:

- a. 2,4 GHz-es vezeték nélküli optika egér b. Nano USB 2.4 GHz-es vevő
- 1 x AA elem
- d. Gyors üzembe helyezési útmutató

106.84 mm (H) x 74.73 mm (Sz) x 39.13mm (M)

82g (akkumulátorral)

- 1 Bal gomb: Bal kattintás
- 2 Jobb gomb: Jobb kattintás
- 3 Kerék: Görgetés fel/le és középső
- 4 DPI váltás gomb: 1000 / 1600
- 5 Bal oldali felső gomb: Flőre (Internet)
- 6 Bal oldali alsó gomb: Vissza (Internet)

- Távolítsa el a burkolatot.
- 2. A megfelelő polaritás-jelzés szerint helyezze be az elemet a rekeszbe.
- 3. Helyezze vissza fedelet.

VIGYÁZAT:

- A mellékelt elemek nem úiratölthetőek
- Ha hosszabb ideig nem használja az egeret, távolítsa el
- az eleméket. Új, vagy hasonló típusú elemeket használion

- Illessze be az USB vevőt egy rendelkezésre álló USB portha
- . Kapcsolja be a főkapcsolót.

MEGJEGYZÉSEK:

- Az USB vevőkészüléket az egér belsejében lehet tárolni.
- Az energiatakarékosság érdekében kapcsolja ki a tápellátást, amikor nem használja az egeret.
- Cseréljen elemeket, ha az egér tápfeszültsége alacsony. Ezt a görgetőkerék alatti lévő LED tízszer történő felvillanása jelez, amikor nem használja DPI beállítások végzéséhez.

A DPI módosításához nyomja meg a DPI gombot. A DPI jelzőfényeket illetően lásd az alábbi táblázatot:

1000 dpi (alapértelmezett): Háromszor lassan felvillanó kék

LED a görgetőkerék alatt **1600 dpi**: Háromszor gyorsan felvillanó kék LED a görgetőkerék alatt

VIGYÁZAT: A NEM MEGFELELŐ AKKUMULÁTOR HASZNÁLATA ROBBANÁSVESZÉLYES AZ ÚTMUTATÁSOKNAK MEGFELELŐEN SZABADULJON MEG A HASZNÁLT AKKUMUI ÁTORTÓI

Federal Communications Commission Statement

POLSKI

- . Bezprzewodowa mysz optyczna 2,4GHz b. Odbiornik Nano USB 2.4 GHz

Opakowanie zawiera:

I. Instrukcia szybkiego uruchomienia

106.84mm (D) x 74.73mm (S) x 39.13mm

unkcje przycisków

- Lewy przycisk: Kliknięcie lewym
- 2 Prawy przycisk: Kliknięcie prawym
- 4 Przełacznik DPI: 1000 / 1600
- 6 Lewy, dolny przycisk: Wstecz (Internet)

- . Zdejmij pokrywę.
- 2. Włóż do gniazda baterie, sprawdzając prawidłowy kierunek bieaunów.
- PR7FSTROGA-
- Dostarczonych baterii nie można ładować.
- Jeśli mysz nie będzie długo używana należy wyjąć baterie. Należy użyć baterie nowe i

- Włóż odbiornik USB do wolnego portu USB.
- UWAGI:
 - Możesz przechowywać odbiornik USB wewnątrz myszy.
- Aby zaoszczędzić energię, wyłącz zasilanie, kiedy nie korzystasz z myszy.
- Baterie myszy należy wymienić, zostanie wskazany za pomocą niebieskiego wskaźnika pod kółkiem myszy, który zamiga 10 razy i który nie będzie akurat wskazywać dokonanej przed chwila zmiany rozdzielczości DPI.

Aby zmienić rozdzielczość DPI, naciśnij przycisk DPI. Sprawdź następujące wskaźniki DPI:

1000 dpi (domyślna): powoli migająca niebieska dioda LED pod kółkiem przewijania

1600 dpi: szybko migająca niebieska dioda LED pod kółkiem przewijania

PRZESTROGA: RYZYKO WYRUCHU W PRZYPADKI I WYMIANY RATERII NA RATERIE NIEPRAWIDŁOWEGO TYPU ZUŻYTĘ RATĘRIĘ NAI ĘŻY LITYLIZOWAC ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI

PORTUGUÊS

- a. Rato a óptico sem fios 2,4GHz B. Receptor nano USB 2.4 GHz
- 1 x pilha AA d. Guia de consulta rápida

106.84mm (C) x 74.73mm (L) x 39.13mm

82a (com pilha)

Função dos botões

- 1 Botão esquerdo: Clique esquerdo
- 2 Botão direito: Clique direito
- 3 Roda: Deslocamento para cima/baixo e clique com o botão do meio
- 4 Botão de mudança de PPP: 1000 /
- 5 Botão lateral superior: Avançar 6 Botão lateral inferior: Voltar (Internet)

- . Remova a tampa.
- 2. Coloque as pilhas no respectivo compartimento respeitando a polaridade correcta.
- Volte a colocar a tampa ATENÇÃO:
- As pilhas fornecidas não são recarregáveis.
- Se não pretender utilizar o rato durante um longo período de tempo, remova as pilhas. Utilize pilhas novas e do mesmo tino.

- . Introduza o receptor USB numa porta USB disponíve Lique o botão de energia.
- NOTAS: Pode guardar o receptor USB

dentro do rato.

Para poupar energia, desligue o rato quando não estiver a utilizá-lo. Substitua as pilhas se a luz azul debaixo da roda de deslocamento piscar 10 vezes, quando não estiver a utilizar os ajustes de PPP, o que indica que as pilhas estão

iustar o nível de PPP

Para alterar a definição de PPP, prima o botão PPP. Consulte a seguinte tabela de indicadores de

1000 ppp (predefinição): po LED pisca três vezes em azul lentamente debaixo da roda de deslocamento **1600 ppp**: o LED pisca três vezes

oda de deslocamento ATENÇÃO: RISCO DE EXPLOSÃO SE A PÎLHA FOR SUBSTITUÍDA POR OUTRA DE TIPO INCORRETO. ELIMINE AS PILHAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.

em azul rapidamente debaixo da

ROMÂNĂ

- Pachetul dvs include
- a. un mouse cu optic fără fir de 2.4GHz b. receptor Nano USB de 2.4 GHz
- 1 x baterie AA
- d. Ghid de pornire rapidă

106.84 mm (L) x 74.73 mm (l) x 39.13mm (î)

82g (cu baterie)

2.0g

Funcția butonului

- 1 Buton stânga: Click stânga
- 2 Buton dreapta: Click dreapta
- 3 Rotită: Rulare în sus/ios și click miiloc 4 Buton de comutare DPI: 1000 / 1600
- 5 Buton stânga sus: Înainte (Internet)

6 Buton stânga ios: Înapoi (Internet)

- Scoateti capacul.
- Introduceti bateriile în compartiment, respectând Repuneti capacul.

ATENTIE:

- Bateriile furnizate nu sunt reîncărcabile În cazul în care nu veți utiliza
- mouse-ul o perioadă mai lungă de timp scoateti hateriile Utilizati baterii noi si de acelasi tip.

nectarea la PC

Inserați receptorul USB într-un port USB disponibil.

Porniți întrerupătorul de alimentare

NOTE: Puteți stoca receptorul USB în

interiorul mouse-ului.

Pentru a economisi curent, opriti curentul când nu folosiți mouse-ul Înlocuiti bateriile atunci când mouse-ul nu mai are suficientă energie, fapt indicat de semnalul luminos albastru care luminează intermitent de 10 ori sub rotița

de derulare si nu îl utilizati

pentru reglaie DPI.

Pentru a modifica DPI, apăsați pe butonul DPI. Consultați resursele următoare pentru detalii referitoare la rezoluțiile disponibile:

1000 dpi (implicit): LED-ul albastru clipeşte lent de trei ori sub rotita de derulare **1600 dpi**: LED-ul albastru clipeşte

rapid de trei ori sub rotita de

derulare

ATENTIE: RISC DE EXPLOZIE DACĂ RATERÍA ESTE ÎNI OCUITĂ CU UNA DE TIP INCORECT. ARUNCATI BATERIILE UZATE ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCTIUNILE.

SLOVENSKY

- Vaše balenie obsahuie: a. 2,4 GHz bezdrôtovú optické myš
- o. 2,4 GHz Nano USB prijímač
- . 1 x AA batéria d. Stručný návod na používanie

106.84 mm (D) x 74.73 mm (Š) x 39.13n

Funkcie tlačidiel

- I Ľavé tlačidlo: Kliknutie ľavým tlačidlon
- 2 Pravé tlačidlo: Kliknutie pravým tlačidlom 3 Koliesko: Rolovanie nahor/nadol a
- 4 Tlačidlo na prepínanie hodnoty DPI: 1000 / 1600 5 Ľavé horné tlačidlo: Dopredu
- (Internet) 6 Ľavé spodné tlačidlo: Naspäť (Internet)

Namestitev baterije

- I. Snímte kryt.
- 2. Do štrbiny vložte batérie: dávaite pritom pozor na

3. Znovu nasaďte krvt. UPOZORNENIE:

- Dodávané batérie nie sú nabíjateľné.
- Pokiaľ nebudete myš dlhodobo používať, vyberte z nej batérie. Použite nové batérie alebo

batérie podobného typu.

- 1. USB prijímač zasuňte do voľného USB portu
- 2. Zapnite hlavný vypínač.

POZNÁMKY:

- mvši. Kvôli úspore energie vypnite napájanie počas doby, kedy myš
- nepoužívate. Vymeňte batérie, keď je nedostatočné napájanie myši indikované 10 bliknutiami modrého indikátora pod kolieskom na rolovanie a

Ak chcete zmeniť hodnotu DPI, stlačte tlačidlo DPI.dete v

nasledujúcich častiach: 1000 dpi (predvoľba): Počas rolovania kolieska modrý LED indikátor pomaly trikrát blikne

1600 dpi: Počas rolovanja koljeska

NESPRÁVNYM TYPOM. POUŽITÉ BATÉRIE LIKVIDUJTE V SÚLADE S

POKYNMI.

SLOVENŠČINA

Vaš paket vsebuje

- . 2.4 GHz brezžična optični miška
- . Nano USB 2,4 GHz sprejemnik . 1 x baterija AA

Vodilč za hitri začetek

(06.84 mm (D) x 74.73 mm (Š) x 39.13mm

82a (z baterijo)

Funkcija gumba

- 1 Levi aumb: Levi klik
- 2 Desni aumb: Desni klik
- 3 Kolesce: Podrsaite gor/dol in sredinsk
- 4 Gumb za preklop DPI: 1000 / 1600
- 5 Levi zgornji gumb: Naprej (Internet) 6 Levi spodnji gumb: Nazaj (Internet)

- Odstranite pokrov
- 2. Vstavite bateriji v režo in pazite na pravilno polarnost. 3. Ponovno namestite pokrov.

POZOR: Priložene baterije niso polnilne

Če miške dalj časa ne boste uporabljali, odstranite baterije. Uporabite nove baterije nodobne vrste

Novi sprejemnik USB vstavite v

onexión a un PC

OPOMBE:

- puerto USB disponible. razpoložlijva vrata USB Vkliučite napajalno stikalo.
- Puede almacenar el receptor USB Sprejemnik USB lahko shranite dentro del ratón. tudi v miško Za varčevanje energije vedno izključite miško, kadar je ne
- uporabljate. Če modra lučka pod drsnim kolescem miške desetkrat utripne, ko miške ne uporabljate za nastavitev DPI-ja, to pomeni, da so baterije skoraj prazne in jih

je treba zamenjati.

Za spreminjanje DPI pritisnite gumb za DPI.Indikatorji ločljivosti: 1000 dpi (privzeto): Modra LED-lučka po kolescem za drsenje počasi trikrat utripne

kolescem za drsenje hitro trikrat utripne **SVARILO:** TVEGANJE EKSPLOZIJE, ČE BATERIJO ZAMENJATE Z BATERIJO

1600 dpi: Modra LED-lučka po

NAPAČNEGA TIPA. ODPADNE BATERIJE ODSTRANITE SKLADNO Z NAVODILI.

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to http://csr.asus.com/english/Takeback.htm for the detailed recycling information in different regions.







82g (con pila)

Función de los botones

106.84 mm (LA) X 74.73 mm (AN) X 39.13mm

ESPAÑOL

Ratón óptico inalámbrico de 2.4GHz

. Receptor Nano USB de 2,4 GHz

u paquete incluve:

. 1 x Batería AA

d. Guía de inicio ránido

- Botón izquierdo: Clic a la izquierda
- 2 Botón derecho: Clic a la derecha 3 Rueda: Desplazamiento hacia arriba/
- abajo y clic en el centro
- 4 Botón DPI Switch (Conmutador de PPP): 1000 / 1600 5 Botón superior lateral izquierdo
- Adelante (Internet) 6 Botón inferior lateral izquierdo: Atrás (Internet)

nstalación de las baterías

Inserte las pilas en la ranura teniendo en cuenta la polaridad

. Retire la tapa.

correcta. . Vuelva a colocar la tapa. PRECAUCIÓN:

Las pilas incluidas no son

recargables. Si no va a utilizar el ratón durante un prolongado período de tiempo, retire las pilas.

Utilice pilas nuevas y de tipo similar.

Conexión a un PC Inserte el receptor USB en un

- 2 Active el interruntor de encendido. NOTAS:
- Para ahorrar energía, desactive la alimentación mientras no esté utilizando el ratón. Cambie las pilas cuando el ratón se quede sin energía lo que se

indica mediante 10 parpadeos

en color azul debajo de la rueda

desplazamiento y la imposibilidad

de utilizarlo para ajustes de PPP.

Para cambiar el valor DPI (PPP), pulse el botón DPI (PPP). Consulte la siguiente información para obtener indicaciones sobre la resolución PPP: 1.000 ppp (predeterminado):

el LED azul situado debajo de la

rueda de desplazamiento parpadea

lentamente tres veces 1.600 ppp: el LED azul situado debajo de la rueda de desplazamiento parpadea rápidamente tres veces

PRECAUCIÓN: HAY RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LAS PILAS SE CAMBIAN POR OTRAS DE UN TIPO INADECUADO. DESHÁGASE DE LAS PILAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES.

TÜRKCE

- Ambalai asağıdakileri icerir: a. 2.4GHz kablosuz optik mouse b. Nano USB 2.4 GHz alıcı
- c. 1 x AA pil

d Hizli Baslangic Kilavuzu

2 Sağ düğme: Sağ tık

. Kapağı çıkarın.

vuvava verlestirin.

3. Kapağı yerleştirin.

Verilen piller yeniden şarj

kullanmayacaksanız, pilleri

Yeni olan ve aynı tipteki pilleri

Eğer fareyi uzun süre

DİKKAT.

edilemez.

cıkarın.

kullanın

NOTLAR:

kapatın.

PC'ye Bağlama

2. Güç düğmesini açın.

saklavabilirsiniz.

pillerí değiştirin.

Pl'ın ayarlanma

için aşağıya bakınız:

sönen LED

DPI'yi değiştirmek için, DPI

yavaşça yanıp sönen LED

DİKKAT: PİLİN YANLIŞ BİR

GÖRE ELDEN ÇIKARIN.

düğmesine basın. DPI göstergeleri

1000 dpi (varsayılan): Kaydırma

tekeri altında bir anda mavi renkte

1600 dpi: Kaydırma tekeri altında

üç kez mavi renkte hızla yanıp

TÜRDEKİYLE DEĞİŞTİRİLMESİ

DURUMUNDA PATLAMA TEHLİKESİ.

KULLANILAN PİLLERİ TALİMATLARA

USB alıcıyı farenin içinde

Flektrik tasarrufu icin, mouseu

kullanmadığınızda lütfen gücü

Kaydırma tekerleği altında 10 kez

yanıp sönen mavi ışık ile anlaşılan gücün zayıfladığı durumlarda ve DPI ayarları için kullanmadığınızda

106.84mm (U) x 74.73mm (G) x 39.13mm

106.84 мм (д) х 74.73 мм (ш) х 39.13mm мм (в)

82 г (з батареєю)

- Ліва кнопка: типові функції
- лівоїкнопки миші
- 2 Права кнопка: типові функції правої кнопки миші

УКРАЇНСЬКА

Керівництво для швидкого

Бездротова оптична миша 2,4 ГГц приммач нано-USB 2,4 ГГц 1 х батарея АА

До комплекту входять:

початку експлуатації

- В Колішатко: Вертикальне прокручення
- 5 Верхня кнопка з лівого боку: Вперед

6 Нижня кнопка з лівого боку: Назал

(Internet)

- Зніміть кришку. Вставте батареї до отвору 2. Kutuplarına dikkat ederek pilleri
 - ОБЕРЕЖНО: Батареї з комплекту не підлягають зарядженню.
 - Якщо Ви протягом тривалого часу не користуєтеся мишею.

дключення до П Вставте приймач USB до

- 1. USB alıcısını boş bir USB portuna Увімкніть перемикач живпення
 - Приймач USB можна зберігати всередині миші. Щоб заощаджувати електроенергію, вимикайте

спалахів блакитного світла під коліщатком прокручення, хоча

ви не регулюєте DPI Щоб змінити DPI, натисніть на кнопку

коліщатком прокручення тричі повільно спалахне 1600 dpi: Блакитний світлодіод

під коліщатком прокручення

тричі швидко спалахне ОБЕРЕЖНО: РИЗИК ВИБУХУ, ЯКЩО БАТАРЕЮ ЗАМІНИТИ НА НЕПРАВИЛЬНИЙ ТИП. ВИКИДАЙТЕ ВИКОРИСТАНІ БАТАРЕЇ ЗГІДНО ІНСТРУКЦІЙ.

Manufacturer:

the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement with MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBU sur le matériel brouilleur du Canada. KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.

2014-11-20 9:27:48

Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SA RIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could

void the user's authority to operate the equipment. FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT quipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, and to Part 15 of the ECC Rules. pursuant to rate 15 of the recentles.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two condition.

This device may not cause harmful interference.

estict in the first flat of the control of the cont

- 3 Kółko: Przewijanie do góry/do dołu i kliknięcie środkowym przyciskiem
- 5 Lewy, górny przycisk: Dalei (Internet)
- ontaż/wymiana bate<u>rii</u>
- 3. Załóż z powrotem pokrywe

podobnego typu.

- . Włącz włącznik zasilania
- gdy ich niski poziom naładowania

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

-Regrient or relocate the receiving antenna

Increase the separation between the equipm

CE Mark Warning

is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV echnician for help.

This is a Class B product, in a domestic env this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate

Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC) The following items were completed and are onsidered relevant and sufficient: Essential requirements as in [Article 3]

RFACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at











3 Tekerlek: Yukarı/Aşağı kaydırma ve

6 Sol taraf aşağı düğmesi: Geri (İnternet)

5 Sol taraf yukarı düğmesi: İleri

Fare ağırlığ 82 gr (pille)

1 Sol düğme: Sol tık

- функція середньої кнопки 4 DPI değiştirme düğmesi: 1000 / 1600 4 **Кнопка перемикання DPI:** 1000 / 1600

(Internet)

Встановлення акумулятора

- дотримуючись полярності . Поверніть кришку на місце
- Використовуйте нові батареї цього ж типу.

вільного порту USB.

- примітки:
- живлення, коли не користуєтеся мишею Замінінть батареї, коли миші бракує живлення, про що повідомляють десять

DPI. Значення покажчика DPI: 1000 dpi (за промовчанням): Блакитний світлодіод під

ASUSTEK Computer Inc. Tel:+886-2-2894-3447 Address: 4F, No. 150, LI-DE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).
Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux papareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device complies with Industry Canada. This Class B device meets all the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Address:

4F, No. 150, LI-DE RD., PEITOU, IAIPE 112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN
112, TAIWAN

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

O9936 WT425 Mouse OSG indd 2



USB prijímač môžete uložiť do

nepoužívajte ho na nastavenie DPI.

modrý LED indikátor rýchlo trikrát **UPOZORNENIE**: RIZIKO VÝBUCHU RATÉRIE V PRÍPADE IE I NAHRADENIA

Testing for electromagnetic compatibility according to [EN 301 489-1] & [EN 301 489-3] Effective use of the ratio spectrum as in [Article 3.2] • Radio test suites according to [EN 300 440]

Protection requirements for electromagnetic

compatibility in [Article 3.1b]

China RoHS EFUP











