

## ENGLISH

Your package includes: a. 2.4GHz wireless laser mouse / b. Nano USB 2.4 GHz receiver / c. 1 x AA battery / d. User manual

## Button function

**Left button:** Left-click

**Right button:** Right-click

**Wheel:** Scroll up/down and middle-click

**Front side button:** Back

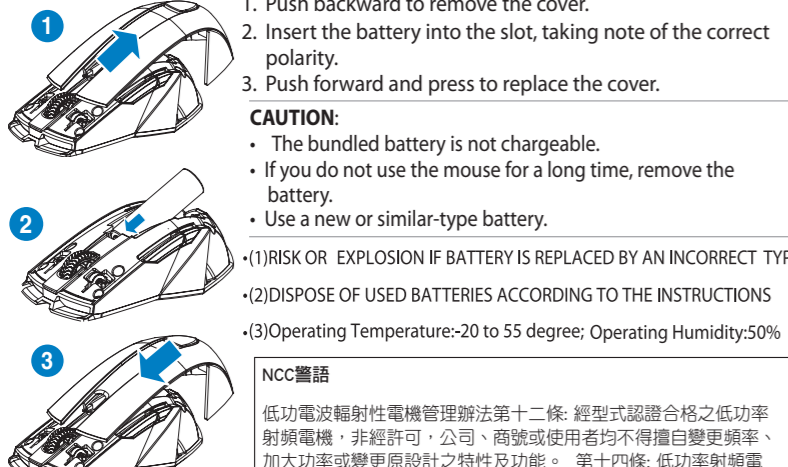
**Back side button:** Forward / Next

## Mode Switch

- Press the two side buttons simultaneously for three seconds to enter/exit the DPI mode.
- Press the front side button to increase the DPI resolution.
- Press the back side button to decrease the DPI resolution.
- Complies with 21 CFR 1040.11 except for deviations Pursuant to laser Notice No.50, dated June 24.2007

Mouse dimension (mm):106.5x68x36  
Dongle dimension (mm):23x15x7  
Mouse weight:73g(w/o battery)  
Dongle weight:2g

## Installing the battery.



- Push backward to remove the cover.
- Insert the battery into the slot, taking note of the correct polarity.
- Push forward and press to replace the cover.

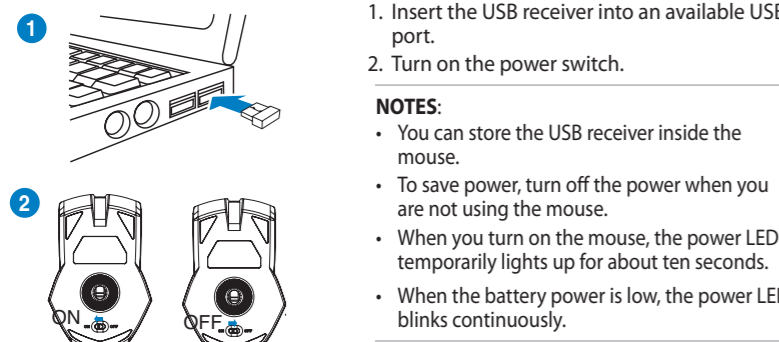
## CAUTION:

- The bundled battery is not chargeable.
- If you do not use the mouse for a long time, remove the battery.
- Use a new or similar-type battery.
- (1) RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.
- (2) DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS
- (3) Operating Temperature:-20 to 55 degree; Operating Humidity:50%

## NCC警語

低電功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：低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；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。前項合法通信，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通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## Connecting to PC.



- Insert the USB receiver into an available USB port.
- 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.
- When you turn on the mouse, the power LED temporarily lights up for about ten seconds.
- When the battery power is low, the power LED blinks continuously.

## Federal Communication Commission Interference Statement

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 to correct the interference by one 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 to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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.

**FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

## IMPORTANT NOTE:

## FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## 繁體中文

## 包裹內容物：

- a. 2.4GHz 無線雷射滑鼠
- b. Nano USB 2.4 GHz 接收器
- c. 1 x 3號電池 (AA)
- d. 使用手冊

## 按鍵功能

**左鍵:** 左鍵點選

**右鍵:** 右鍵點選

**滾輪:** 向上/下滾動與中鍵點選

**前側按鍵:** 返回

**後側按鍵:** 向前 / 下一個

**模式切換:**

- 同時按住前後兩側按鍵三秒鐘進入 / 離開 DPI 模式。
- 按下前側按鍵提高 DPI 解析度。
- 按下後側按鍵降低 DPI 解析度。

## 安裝電池

- 將上蓋往後推並移除。
- 將電池插入電池槽，安裝時請注意正負極。
- 將上蓋往前推並按下，裝回上蓋。

## 小心:

- 附贈的電池不可充電。
- 若長時間不使用滑鼠，將電池取出。
- 請使用新的或同類型的電池。

## 連接到電腦

- 將 USB 接收器插入電腦上的 USB 連接埠。
- 開啟電源開關。

## 注意:

- 您可以將 USB 接收器存放在滑鼠內。
- 為了節省電能，在不使用滑鼠時請關閉電源。
- 當您開啟滑鼠時，電源指示燈會暫時亮起約 10 秒鐘。
- 當電量低時，電源指示燈會持續閃爍。

## 简体中文

## 包装内容物：

- a. 2.4GHz 无线激光鼠标
- b. Nano USB 2.4 GHz 接收器
- c. 1 x 3号电池 (AA)
- d. 使用手册

## 按键功能

**左键:** 左键点击

**右键:** 右键点击

**滚轮:** 向上/下滚动与中键点击

**前侧按键:** 返回

**后侧按键:** 向前 / 下一个

**模式切换:**

- 同时按住前后两侧按键三秒钟进入 / 离开 DPI 模式。
- 按下前侧按键提高 DPI 解析度。
- 按下后侧按键降低 DPI 解析度。

## 安装电池

- 将上盖往后推并移除。
- 将电池插入电池槽，安装时请注意正负极。
- 将上盖往前推并按下，装回上盖。

## 小心:

- 附赠的电池不可充电。
- 若长时间不使用鼠标，将电池取出。
- 请使用新的或同类型的电池。

## FRANÇAIS

## La boîte contient :

- a. Souris laser sans fil 2.4GHz
- b. Mini récepteur USB 2.4 GHz
- c. 1 x pile AA
- d. Guide d'utilisation

## Fonction des boutons

**Bouton gauche :** clic gauche

**Bouton droit :** clic droit

**Molette :** Défilement haut/bas

**Bouton latéral avant :** Retour

**Bouton latéral arrière :** Suivant

**Sélecteur de mode**

- Appuyez simultanément sur les deux boutons latéraux pendant trois secondes pour entrer/quitter le mode DPI.
- Appuyez sur le bouton latéral avant pour augmenter la valeur DPI.
- Appuyez sur le bouton latéral arrière pour diminuer la valeur DPI.

## Installer la pile.

- Retirez le couvercle du compartiment à pile.
- Insérez la pile 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 la pile.
- N'utilisez que des piles neuves et de même type.

## VORSICHT:

- Die mitgelieferten Batterien sind nicht wiederaufladbar.
- Entfernen Sie bitte die Batterien, wenn Sie die Maus für längere Zeit nicht benutzen.
- Verwenden Sie neue Batterien der gleichen Art.

## Connexion à un PC

- Insérez le récepteur USB sur l'un des ports USB de votre ordinateur.
- Allumez la souris.

## REMARQUES:

- Vous pouvez ranger le récepteur USB à l'intérieur de la souris.
- Pour économiser de l'énergie, éteignez la souris lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Lorsque la souris s'allume, le voyant d'alimentation s'allume aussi brièvement pendant environ 10 secondes.
- Si la batterie est faible, le voyant d'alimentation clignote de manière continue.

## DEUTSCH

## Verpackungsinhalt:

- a. 2.4GHz Wireless Laser-Maus
- b. Nano USB 2.4 GHz-Empfänger
- c. 1 x Batterie AA
- d. Benutzerhandbuch

## Tastenfunktionen

**Linke Taste:** Linksklick

**Rechte Taste:** Rechtsklick

**Mausrad:** Bildlauf auf/ab und Mittekklick

**Vordere Taste:** Zurück

**Hinterne Taste:** Weiter

**Modusumschalter**

- Drücken Sie zum Öffnen/Schließen des DPI-Modus Sie beide seitlichen Tasten gleichzeitig für drei Sekunden.
- Drücken Sie zum Erhöhen der DPI-Auflösung die vordere Taste.
- Drücken Sie zum Verringern der DPI-Auflösung die hintere Taste.

## Installing the battery.

- Zum Entfernen der Abdeckung nach hinten schieben.
- Legen Sie die Batterien in das Fach ein und beachten Sie dabei die richtige Polung.
- Zum Schließen der Abdeckung nach vorne schieben.

## ATTENZIONE:

- Die mitgelieferten Batterien sind nicht wiederaufladbar.
- Entfernen Sie bitte die Batterien, wenn Sie die Maus für längere Zeit nicht benutzen.
- Utilizzare una batteria nuova o di tipo simile.

## Verbinden mit einem PC

- Stecken Sie den USB-Empfänger in der Maus.
- Schalten Sie den Schalter ein.

## HINWEISE:

- Sie können den USB-Empfänger im Inneren der Maus aufbewahren.
- Um Energie zu sparen, schalten Sie bitte den Schalter aus, wenn Sie die Maus nicht benutzen.
- Wenn Sie die Maus einschalten, leuchtet die Strom-LED für ca. 10 Sekunden lang auf.
- Wenn die Batteriespannung zu gering ist, blinkt die Strom-LED fortlaufend.

## Conessione al PC.

- E' possibile tenere il ricevitore USB all'interno del mouse.
- Spostare l'interruttore di accensione in posizione on.

## NOTE:

- E' possibile tenere il ricevitore USB nella parte posteriore del mouse.
- Per risparmiare energia, spegnere il mouse quando non è utilizzato.
- Quando si accende il mouse, il LED dell'alimentazione si illumina temporaneamente per circa dieci secondi.
- Quando la batteria è scarica, il LED dell'alimentazione lampeggia in continuazione.

## ITALIANO

## Contenuto della confezione:

- a. Mouse laser wireless 2.4GHz
- b. Ricevitore Nano USB 2.4 GHz
- c. 1 x Batteria AA
- d. Manuale Utente

## Funzioni dei pulsanti

**Pulsante sx:** clic di sinistra

**Pulsante dx:** clic di destra

**Rotellina:** scorrimento su/giù e clic centrale

**Vordere Taste:** Zurück

**Hinterne Taste:** Weiter

**Modusumschalter**

- Premere nello stesso tempo per tre secondi i due pulsanti laterali per entrare/uscire dalla modalità DPI.
- Premere il pulsante frontale per aumentare la risoluzione DPI.
- Premere il pulsante posteriore per ridurre la risoluzione DPI.

## Installazione batteria

- Spingere all'indietro per rimuovere la copertura.
- Inserire la batteria nell'apposito scomparto, facendo attenzione alla corretta polarità.
- Spingere in avanti e poi premere la copertura per rimetterla in posizione.

## ATTENZIONE:

- Le pile inclusi non sono ricaricabili.
- Se non si utilizza il mouse per lungo tempo, rimuovere la batteria.
- Utilizzare una batteria nuova o di tipo simile.

## PCに接続する

- 超小型レシーバーを任意のUSBポートに接続します。
- マウスの電源スイッチをONにします。

## ご注意:

- 超小型レシーバーはマウス内部に収納可能です。
- 電力節約のため、マウスを使用しない時は、マウ



## WX-Lamborghini Wireless Laser Mouse

<b>ČEŠTINA</b> <b>Obsah krabice:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Bezdrátová laserová myš 2,4 GHz</li><li>b. Přijímač Nano USB 2,4 GHz</li><li>c. 1 x baterie AA</li><li>d. Uživatelská příručka</li></ul> <b>Funkce tlačítka</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Levý tlačítko:</b> klepnutí levým tlačítkem</li><li><b>Pravé tlačítko:</b> klepnutí pravým tlačítkem</li><li><b>Kolečko:</b> posuvání nahoru/dolu a klepnutí prostředním tlačítkem</li><li><b>Tlačítko na přední straně:</b> zpět</li><li><b>Tlačítko na zadní straně:</b> dopředu / další</li><li><b>Přepínač režimu</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Stisknutím a podržením dvou bočních tlačítek současně po dobu tří sekund vstoupíte/ukončíte režim DPI.</li><li>• Stisknutím tlačítka na přední straně zvýšíte rozlišení DPI.</li><li>• Stisknutím tlačítka na zadní straně snížíte rozlišení DPI.</li></ul></li></ul>	<b>MAGYAR</b> <b>A csomagja a következőket tartalmazza:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. 2,4 GHz-es vezeték nélküli lézéres egér</li><li>b. Nano USB 2,4 GHz-es vevő</li><li>c. 1 x AA elem</li><li>d. Használati útmutató</li></ul> <b>Funkciók</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Bal gomb:</b> Bal kattintás</li><li><b>Jobb gomb:</b> Jobb kattintás</li><li><b>Kerék:</b> Görgetés fel/le és középső kattintás</li><li><b>Első oldalgomb:</b> Vissza</li><li><b>Hátós oldalgomb:</b> Előre / Körülözés</li><li><b>Üzemmod váltás</b><ul style="list-style-type: none"><li>Nyomja meg egyszerre a két oldalsó gombot hárrom másodpercig a DPI módban történő beépítéshez, illetve a kilépéshez.</li><li>Nyomja meg az első oldalgombot a DPI felbontás növeléséhez.</li><li>Nyomja meg a hátsó oldalgombot a DPI felbontás csökkenéséhez.</li></ul></li></ul>	<b>POLSKI</b> <b>Opakowanie zawiera:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Bezprzewodowa mysz laserowa 2,4 GHz</li><li>b. Odbiornik Nano USB 2,4 GHz</li><li>c. 1 x bateria AA</li><li>d. Használati útmutató</li></ul> <b>Funkcje przycisków</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Lewy przycisk:</b> Kliknięcie lewym przyciskiem</li><li><b>Prawy przycisk:</b> Kliknięcie prawym przyciskiem</li><li><b>Kółko:</b> Przewijanie do góry/do dolu i kliknięcie środkowym przyciskiem</li><li><b>Przycisk przedni:</b> Wstęp</li><li><b>Przycisk tylny:</b> Do przodu / Dalej</li><li><b>Przelącznik trybu</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Naciśnij jednocześnie na trzy sekundy dwie boczne przyciski, aby przejść/wyjść z trybu DPI.</li><li>• Naciśnij przedni przycisk w celu zwiększenia rozdzielczości DPI.</li><li>• Naciśnij tylny przycisk w celu zmniejszenia rozdzielczości DPI.</li></ul></li></ul>	<b>PORTUGUÊS</b> <b>A embalagem inclui:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Rato a laser sem fios 2,4GHz</li><li>b. Receptor nano USB 2,4 GHz</li><li>c. 1 x pilha AA</li><li>d. Manual do utilizador</li></ul> <b>Função dos botões</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Botão esquerdo:</b> Clique esquerdo</li><li><b>Botão direito:</b> Clique direito</li><li><b>Roda:</b> Deslocamento para cima/baixo e clique com o botão do meio</li><li><b>Botão lateral dianteiro:</b> Voltar</li><li><b>Botão lateral traseiro:</b> Avançar/Seguinte</li><li><b>Mudança de modo</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Naciśnij jednocześnie na trzy sekundy dwie boczne przyciski, aby przejść/wyjść z trybu DPI.</li><li>• Prima o botão lateral dianteiro para aumentar a resolução de PPP.</li><li>• Prima o botão lateral traseiro para diminuir a resolução de PPP.</li></ul></li></ul>	<b>ROMANIAN</b> <b>Pachetul dvs include:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. un mouse cu laser fără fir de 2,4GHz</li><li>b. receptor nano USB 2,4 GHz</li><li>c. 1 x baterie AA</li><li>d. Manual de utilizare</li></ul> <b>Funcția butonului</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Buton stânga:</b> Click stânga</li><li><b>Buton dreapta:</b> Click dreapta</li><li><b>Roda:</b> Rulare în sus/jos și click mijloc</li><li><b>Buton lateral față:</b> Înapoi</li><li><b>Buton lateral spate:</b> Înainte / Urmatulor</li><li><b>Comutator mod</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Apăsați cele două butoane laterale simultan pentru trei secunde pentru a intra/iesi din modul DPI.</li><li>• Prima o botão lateral dianteiro para crea rezoluția DPI.</li><li>• Prima o botão lateral spate para diminua rezoluția DPI.</li></ul></li></ul>	<b>SLOVAKIAN</b> <b>Vaše balenie obsahuje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. 2,4 GHz bezdrôtovú laserovú myšku</li><li>b. Nano USB 2,4 GHz sprejemník</li><li>c. 1 x AA baterija</li><li>d. Uprabniški priročnik</li></ul> <b>Funkcia tlačidiel</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Ľavé tlačidlo:</b> Kliknutie ľavým tlačidlom</li><li><b>Pravé tlačidlo:</b> Kliknutie pravým tlačidlom</li><li><b>Kolesko:</b> Podrsajte gor/dol in sredinske kľik</li><li><b>Gumb na sprednej strani:</b> Nazaj</li><li><b>Predné bočné tlačidlo:</b> Naspať</li><li><b>Zadné bočné tlačidlo:</b> Dopusť / dalej</li><li><b>Prepínac režimov</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Istočasno za tri sekunde pritisnite oba stranska gumba za vstop v/zход iz načina DPI.</li><li>• Apăsați butonul lateral față pentru a crea rezoluția DPI.</li><li>• Pritisnite gumb na sprednej strani, da zmanjšate ločljivost PPP.</li><li>• Stlačením zadného bočného tlačidla zvýšte hodnotu rozlíšenia DPI.</li><li>• Stlačením zadného bočného tlačidla znižte hodnotu rozlíšenia DPI.</li></ul></li></ul>	<b>SLOVENIAN</b> <b>Vaš paket vsebuje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. 2,4 GHz brezžična laserska miška</li><li>b. Nano USB 2,4 GHz sprejemnik</li><li>c. 1 x AA baterija</li><li>d. Uporabniški priročnik</li></ul> <b>Funkcija gumba</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Levi gumb:</b> Levi klik</li><li><b>Desni gumb:</b> Desni klik</li><li><b>Botón derecho:</b> Clic a la derecha</li><li><b>Rueda:</b> Desplazamiento hacia arriba/abajo y clic en el centro</li><li><b>Botón lateral delantero:</b> Volver</li><li><b>Botón lateral trasero:</b> Hacia delante/Siguiente</li><li><b>Cambio de modo</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenga pulsados los dos botones laterales simultáneamente durante tres segundos para acceder/salir del modo DPI.</li><li>• Pulse el botón lateral trasero para aumentar la resolución PPP.</li><li>• Pulse el botón lateral delantero para reducir la resolución PPP.</li></ul></li></ul>	<b>ESPAÑOL</b> <b>Su paquete incluye:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Ratón láser inalámbrico de 2,4GHz</li><li>b. Receptor Nano USB de 2,4 GHz</li><li>c. 1 x batería AA</li><li>d. Manual de usuario</li></ul> <b>Funció de los botones</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Botón izquierdo:</b> Clic a la izquierda</li><li><b>Botón derecho:</b> Clic a la derecha</li><li><b>Rueda:</b> Desplazamiento hacia arriba/abajo y clic en el centro</li><li><b>Botón lateral delantero:</b> Volver</li><li><b>Botón lateral trasero:</b> Hacia delante/Siguiente</li><li><b>Cambio de modo</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Gire juntas las dos teclas laterales al mismo tiempo durante tres segundos para entrar/salir del modo DPI.</li><li>• Pulse el botón lateral trasero para aumentar la resolución PPP.</li><li>• Pulse el botón lateral delantero para reducir la resolución PPP.</li></ul></li></ul>	<b>ไทย</b> <b>แพ็คเกจของคุณประกอบด้วย:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ก. ไร้รัลลสเลเซอร์เม้าส์ 2.4GHz</li><li>ข. ตัวรับสัญญาณ nano USB 2.4 GHz</li><li>ค. แบตเตอรี่ AA x 1</li><li>จ. คู่มือผู้ใช้</li></ul> <b>ฟังก์ชันของปุ่ม</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>ปุ่มซ้าย:</b> คลิกซ้าย</li><li><b>ปุ่มขวา:</b> คลิกขวา</li><li><b>ล้อ:</b> เลื่อนขึ้น/ลง และคลิกกลาง</li><li><b>ปุ่มซ้ายบนหลัง:</b> ย้อนกลับ</li><li><b>ปุ่มซ้ายบนหลัง:</b> เดินหน้า / ก้าวไป</li></ul>	<b>TÜRKÇE</b> <b>Ambalaj aşağıdakiLERİ içeri:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. 2.4GHz kablosuz lazer mouse</li><li>b. Nano USB 2.4 GHz alici</li><li>c. AA pil</li><li>d. Kullanım kılavuzu</li></ul> <b>Düğme işlevi</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Sol düğme:</b> Sol tık</li><li><b>Sağ düğme:</b> Sağ tık</li><li><b>Tekerlek:</b> Yukarı/Aşağı kaydırma ve orta tık</li><li><b>Ön yan düğme:</b> Geri</li><li><b>Arka yan düğme:</b> İleri / Sonraki</li><li><b>Mod Düğmesi</b><ul style="list-style-type: none"><li>• ÜRÜNLE birlikte gelen piller şarj edilemez.</li><li>• Mouse'u uzun süre kullanmayacaksınız, pilleri çıkarın.</li><li>• Yeni veya aynı tipte pilleri kullanın.</li></ul></li></ul>	<b>УКРАЇНСЬКА</b> <b>До комплекту входять:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>а. бездротова лазерна миша 2,4 ГГц</li><li>б. приймач nano-USB 2,4 ГГц</li><li>с. Акумулятор AA, 1 шт</li><li>д. керівництво користувача</li></ul> <b>Функція кнопок</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Ліва кнопка:</b> типові функції лівої кнопки миші</li><li><b>Права кнопка:</b> типові функції правої кнопки миші</li><li><b>Коліщатко:</b> Вертикальне прокручення і функція середньої кнопки</li><li><b>Передня кнопка:</b> назад</li><li><b>Задня кнопка:</b> Вперед / Далі</li><li><b>Перемикання режиму</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Щоб увійти в режим DPI а</li></ul></li></ul>
---	---	--	--	--	---	---	--	---	---	--