

acer

NITRO Mouse



Quick Start Guide

Guía de inicio rápido / Guia de início rápido

Kurzanleitung / Guide de démarrage rapide

Руководство пользователя

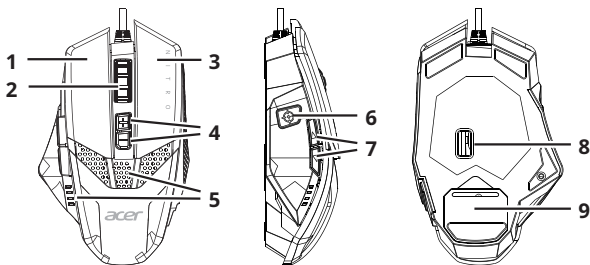
快速入門指南 / 快速入门使用指南

NMW810

Specifications

- Model: NMW810
- Connector Type: USB
- Cable Length: Ø3.5, 1500mm
- Dimensions (L x W x H):
127 x 78 x 38.5 mm
- Weight: 144 ±10g (Default SKU)
- Maximum DPI: 4000
- Buttons: 8
- Sensor Type: Optical

Device features



1. Left button
2. Scroll wheel
3. Right button
4. DPI settings:
1000/1500/2000/2500/3000/4000
5. DPI indicator
6. Burst Fire (x3)
7. Side buttons
8. Optical sensor
9. Weight (5g x 4)

Contents of the box

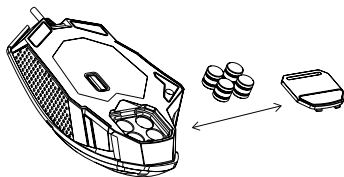
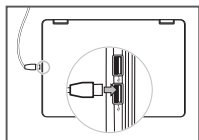
- NITRO mouse x 1
- Warranty booklet x 1
- Quick start guide x 1

System Compatibility

- Microsoft® Windows® 7 x64/x32, Windows® 8 x64/x32, Windows® 8.1 x64/x32, Windows® 10 x64
- USB Port

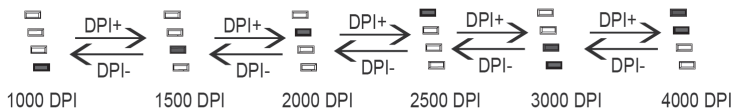
Getting started

1. Plug the USB cable into your PC.
2. System will automatically detect the device.
3. Built-in 4 x 5g weights to allow users to adjust mouse weight according to personal habits.



Adjustable DPI Switch

1000 DPI: Red / 1500 DPI: Blue / 2000 DPI: Green
 2500 DPI: Cyan / 3000 DPI: Yellow / 4000 DPI: Purple



Caution

- Do not disassemble the device or operate the device under abnormal conditions.
- Do not submerge the device in water.
- If the device could not be functional, or there was thermal abnormal situation, please re-plug in the USB.
- If you still encounter problems after going through the corrective measures, please contact your dealer or an authorized service center for assistance.
- For more information regarding the Acer accessories, please visit the Acer website at www.acer.com.

Environment

Temperature:

- Operating: 0 °C to 40 °C
- Non-operating: -10 °C to 60 °C

Humidity (non-condensing):

- Operating: 10% to 90%
- Non-operating: 10% to 90%

Manufacturer address

Acer Inc.

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan



Europe – EU Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product is conformity with all the essential requirements and other provisions of the European Council Directive RoHS Directive (2011/65/EU), EMC Directive (2014/30/EU) and the Low Voltage Directive (2014/35/EU) issued by the Commission of the European Community.



This product must not be disposed of with your other household waste or treat them in compliance with the local regulations or contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



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 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.

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.

Notice: Canadian users

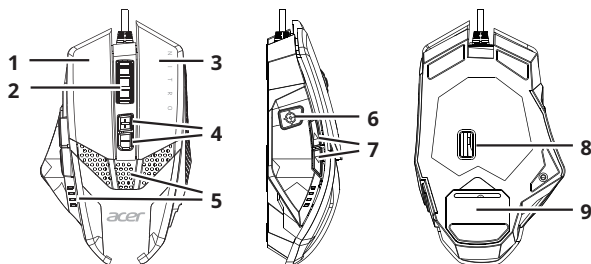
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Please visit www.acer.com for warranty.

Especificaciones

- Modelo: NMW810
- Tipo de conector: USB
- Largo del cable: Ø3,5, 1500 mm
- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 127 x 78 x 38,5 mm
- Peso: 144 ± 10 g (SKU predeterminado)
- DPI máximo: 4000
- Botones: 8
- Tipo de sensor: Óptico

Características del dispositivo



1. Botón izquierdo
2. Rueda del mouse
3. Botón derecho
4. Configuración de DPI:
1000/1500/2000/2500/3000/4000
5. Indicador de DPI
6. Lanza fuego (x3)
7. Botones laterales
8. Sensor óptico
9. Peso (5 g x 4)

Contenido de la caja

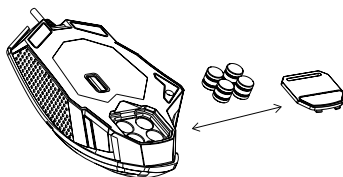
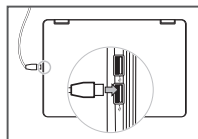
- Mouse NITRO x 1
- Folleto de garantía x 1
- Guía de inicio rápido x 1

Compatibilidad del sistema

- Microsoft® Windows® 7 x64/x32, Windows® 8 x64/x32, Windows® 8.1 x64/x32, Windows® 10 x64
- Puerto USB

Introducción

1. Enchufe el cable USB a su PC.
2. El sistema detectará automáticamente el dispositivo.
3. 4 pesas x 5 g integradas para permitirles a los usuarios ajustar el peso del mouse según los hábitos personales.



Interruptor DPI ajustable

1000 DPI: Rojo / 1500 DPI: Azul / 2000 DPI: Verde
2500 DPI: Cian / 3000 DPI: Amarillo / 4000 DPI: Púrpura



Precaución

- No desmonte el dispositivo ni haga funcionar el dispositivo bajo condiciones anormales.
- No sumerja el dispositivo en agua.
- Si el dispositivo no funciona, o se presenta una situación térmica anormal, vuelva a enchufar en el USB.
- Si sigue encontrando problemas luego de repasar las medidas correctivas, contacte a su distribuidor o a un centro de servicio oficial para obtener asistencia.
- Para mayor información relativa a los accesorios Acer, visite el sitio Web de Acer en www.acer.com.

Entorno

Temperatura:

- Operativa: 0 °C a 40 °C
- No operativa: -10 °C a 60 °C

Humedad (sin condensación):

- Operativa: 10% a 90%
- No operativa: 10% a 90%

Dirección del fabricante

Acer Inc.

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan



Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglamentaciones de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en una instalación determinada. Si este equipo interfiere con la recepción de radio o televisión, esto se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia de una de las siguientes maneras:

- Reorientar o cambiar de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente a aquel en el que está conectado el receptor.
- Consulte al representante o a un técnico especializado en radio/TV para obtener ayuda.

Precaución de la FCC: Cualquier cambio o modificación que no haya sido claramente aprobado de forma explícita por la parte responsable de su cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para poner en funcionamiento este equipo.

Aviso: Usuarios canadienses

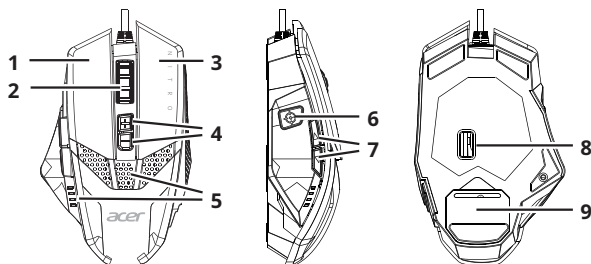
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Visite www.acer.com para ver la garantía.

Especificações

- Modelo: NMW810
- Tipo de conector: USB
- Comprimento do cabo: Ø3,5, 1500 mm
- Dimensões (C x L x A):
127 x 78 x 38,5 mm
- Peso: 144 ± 10 g (SKU Predefinida)
- DPI máximo: 4000
- Botões: 8
- Tipo de sensor: Ótico

Funcionalidades do dispositivo



1. Botão esquerdo
2. Roda de deslocamento
3. Botão direito
4. Definições DPI:
1000/1500/2000/2500/3000/4000
5. Indicador DPI
6. Rajada (x3)
7. Botões laterais
8. Sensor ótico
9. Peso (5 g x 4)

Conteúdo da caixa

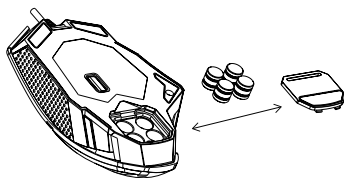
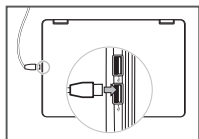
- Rato NITRO x 1
- Livrete de garantia x 1
- Guia de início rápido x 1

Compatibilidade do Sistema

- Microsoft® Windows® 7 x64/x32, Windows® 8 x64/x32, Windows® 8.1 x64/x32, Windows® 10 x64
- Porta USB

Como começar

1. Ligue o cabo USB ao seu PC.
2. O sistema detetará o dispositivo automaticamente.
3. Inclui 4 x 5 g pesos integrados que permitem ao utilizador ajustar o peso do rato em conformidade com os seus hábitos pessoais.



Interruptor DPI ajustável

1000 DPI: Vermelho / 1500 DPI: Azul / 2000 DPI: Verde
2500 DPI: Ciano / 3000 DPI: Amarelo / 4000 DPI: Roxo



Cuidado

- Não desmonte o dispositivo nem o utilize em condições anormais.
- Não mergulhe o dispositivo em água.
- Caso o dispositivo não esteja funcional, ou tenha ocorrido uma situação térmica anormal, volte a ligar o USB.
- Se continuar a ter problemas após aplicar as medidas corretivas, contacte o seu revendedor ou um centro de assistência autorizado para obter ajuda.
- Para mais informações relativamente a acessórios Acer, visite o website Acer em www.acer.com.

Ambiente

Temperatura:

- Funcionamento: 0 °C a 40 °C
- Não em funcionamento: -10 °C a 60 °C

Humidade (não condensação):

- Funcionamento: 10% a 90%
- Não em funcionamento: 10% a 90%

Endereço do fabricante

Acer Inc.

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan



Europa — Declaração de Conformidade UE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto aqui descrito se encontra em conformidade com todos os requisitos e disposições essenciais da Diretiva RoHS do Parlamento Europeu e do Conselho (2011/65/UE), da Diretiva EMC (2014/30/UE) e da Diretiva de baixa tensão (2014/35/UE) emitidos pela Comissão das Comunidades Europeias.



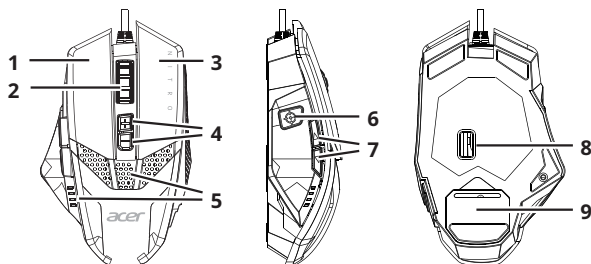
Este produto não deverá ser eliminado junto com o lixo doméstico, mas sim em conformidade com os regulamentos locais. Contacte as autoridades locais, o prestador de serviços de recolha de lixo doméstico ou a loja onde adquiriu o produto.

Visite www.acer.com para informações relativas à garantia.

Technische Daten

- Modell: NMW810
- Steckertyp: USB
- Kabellänge: Ø3,5, 1.500 mm
- Abmessungen (L x B x H):
127 x 78 x 38,5 mm
- Gewicht: 144 ± 10 g (Standard SKU)
- Maximum DPI: 4000
- Tasten: 8
- Sensortyp: Optisch

Geräteigenschaften



- 1. Linke Taste
- 2. Bildlaufrad
- 3. Rechte Taste
- 4. DPI Einstellungen:
1000/1500/2000/2500/3000/4000
- 5. DPI-Indikator
- 6. Dauerfeuer (x3)
- 7. Seitentasten
- 8. Optischer Sensor
- 9. Gewicht (5 g x 4)

Paketinhalt

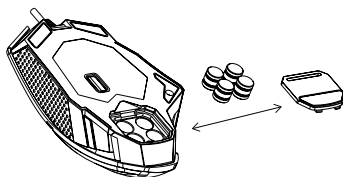
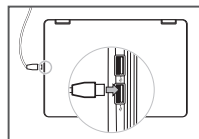
- NITRO Maus x 1
- Garantieheft x 1
- Kurzanleitung x 1

Systemkompatibilität

- Microsoft® Windows® 7 x64/x32, Windows® 8 x64/x32, Windows® 8.1 x64/x32, Windows® 10 x64
- USB-Anschluss

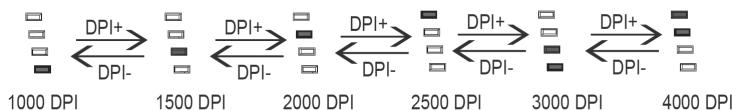
Erste Schritte

1. Schließen Sie das USB-Kabel an Ihren PC an.
2. Das System erkennt das Gerät automatisch.
3. Integrierte 4 x 5 g Gewichte, um das Gewicht der Maus den persönlichen Gewohnheiten anzupassen.



Justierbarer DPI-Schalter

1000 DPI: Rot / 1500 DPI: Blau / 2000 DPI: Grün
2500 DPI: Cyan / 3000 DPI: Gelb / 4000 DPI: Lila



Achtung

- Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und betreiben Sie es nicht unter ungeeigneten Bedingungen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein.
- Wenn das Gerät nicht funktionsfähig ist oder eine thermische Störung auftrat, stecken Sie bitte den USB-Stecker wieder ein.
- Sollten Sie nach dem Durchführen der Korrekturmaßnahmen weiterhin Probleme haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder ein autorisiertes Servicezentrum, um Hilfe zu erhalten.
- Weitere Informationen über Acer Zubehör finden Sie auf der Acer Webseite unter www.acer.com.

Umgebung

Temperatur:

- Betrieb: 0 °C bis 40 °C
- Nichtbetrieb: -10 °C bis 60 °C

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):

- Betrieb: 10% bis 90%
- Nichtbetrieb: 10% bis 90%

Adresse des Herstellers

Acer Inc.

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan



Europa - EU-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt mit allen wesentlichen Anforderungen und anderen Bestimmungen der Richtlinie des Europäischen Rates, der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU), der EMV-Richtlinie (2014/30/EU) und der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) übereinstimmt, die von der Kommission der Europäischen Gemeinschaft ausgegeben wurden.



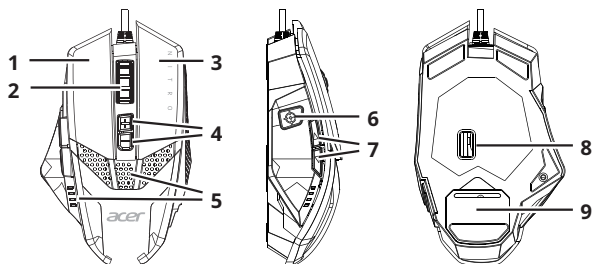
Dieses Produkt darf nicht mit Ihrem Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie die lokalen Vorschriften für den Umgang oder wenden Sie sich an die zuständige lokale Behörde, Ihren Hausmüllbeseitigungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Bitte besuchen Sie www.acer.com für Garantieinformationen.

Caractéristiques

- Modèle : NMW810
- Type de connecteur : USB
- Longueur de câble : Ø3,5, 1 500 mm
- Dimensions (Lo x La x H) : 127 x 78 x 38,5 mm
- Poids : 144 ± 10 g (UGS par défaut)
- PPP maximum : 4000
- Boutons : 8
- Type de capteur : Optique

Fonctionnalités du périphérique



1. Bouton gauche
2. Molette de défilement
3. Bouton droit
4. Paramètres PPP :
1000/1500/2000/2500/3000/4000
5. Indicateur PPP
6. Feu en rafale (x3)
7. Boutons latéraux
8. Capteur optique
9. Poids (5 g x 4)

Contenu de la boîte

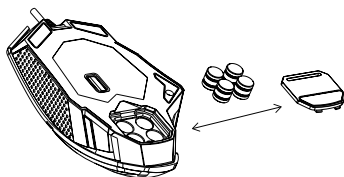
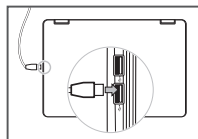
- Souris NITRO x 1
- Livret de garantie x 1
- Guide de démarrage rapide x 1

Compatibilité système

- Microsoft® Windows® 7 x64/x32, Windows® 8 x64/x32, Windows® 8.1 x64/x32, Windows® 10 x64
- Port USB

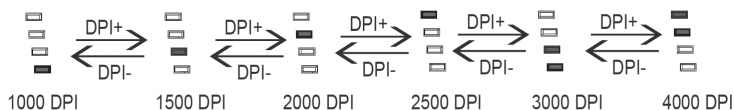
Pour commencer

1. Branchez le câble USB dans votre PC.
2. Le système détectera automatiquement l'appareil.
3. Poids intégrés de 4 x 5g pour permettre aux utilisateurs d'ajuster le poids de la souris en fonction de leurs habitudes personnelles.



Commutateur DPI réglable

1000 DPI : Rouge / 1500 DPI : Bleu / 2000 DPI : Vert
2500 DPI : Cyan / 3000 DPI : Jaune / 4000 DPI : Violet



Attention

- Ne démontez pas l'appareil et n'utilisez pas l'appareil dans des conditions anormales.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Si l'appareil ne fonctionne pas ou s'il y a eu une situation anormale, veuillez rebrancher l'USB.
- Si vous avez toujours des problèmes après avoir passé en revue les mesures correctrices, veuillez contacter votre revendeur ou un centre de service agréé.
- Pour plus d'informations concernant les accessoires Acer, veuillez visiter le site Web d'Acer sur www.acer.com.

Environnement

Température :

- En marche : 0 °C à 40 °C
- À l'arrêt : -10 °C à 60 °C

Humidité (sans condensation) :

- En marche : 10% à 90%
- À l'arrêt : 10% à 90%

Adresse du fabricant

Acer Inc.

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan



Europe – Déclaration de conformité UE

Nous déclinons sous notre seule responsabilité que le produit est conforme à toutes les exigences essentielles et autres dispositions de la Directive du Conseil Européen, Directive RoHS (2011/65/UE), Directive CEM (2014/30/UE) et Directive Basse Tension (2014/35/UE) émises par la Commission de la Communauté européenne.



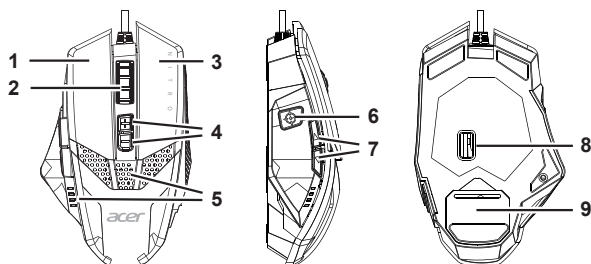
Ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres ordures ménagères, traitez-le en conformité avec les réglementations locales ou contactez votre bureau municipal, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Veuillez visiter www.acer.com pour la garantie.

Характеристики

- Модель: NMW810
- Тип разъема: USB
- Длина кабеля: Ø3,5, 1500 мм
- Размеры (Д x Ш x В):
127 x 78 x 38,5 мм
- Вес: 144 ± 10 г
- Макс. DPI: 4000
- Кнопки: 8
- Тип датчика: оптический

Особенности устройства



1. Левая кнопка
2. Колесико прокрутки
3. Правая кнопка
4. Настройки DPI:
1000/1500/2000/2500/3000/4000
5. Индикатор DPI
6. Тройной клик
7. Боковые кнопки
8. Оптический датчик
9. Грузики (4шт. по 5г)

Комплект поставки

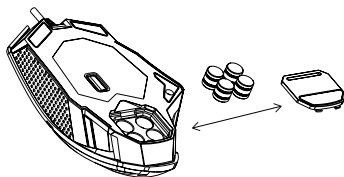
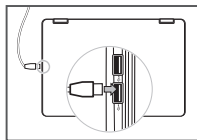
- Мышь NITRO x 1
- Руководство пользователя x 1
- Гарантийный талон x 1

Системная совместимость

- Microsoft® Windows® 7 x64/x32, Windows® 8 x64/x32, Windows® 8.1 x64/x32, Windows® 10 x64
- Разъем USB

Начало работы

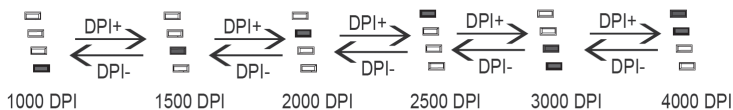
1. Подключите USB-кабель к ПК.
2. Система автоматически обнаружит устройство.
3. Вставляя 4 грузика по 5 г каждый, можно регулировать вес мыши.



Регулируемый переключатель DPI

1000 DPI: Красный / 1500 DPI: Синий / 2000 DPI: Зеленый

2500 DPI: Голубой / 3000 DPI: Желтый / 4000 DPI: Фиолетовый



Внимание

- Не разбирайте устройство и не пользуйтесь им при ненормальных условиях.
- Не погружайте устройство в воду.
- В случае неработоспособности устройства или при возникновении ненормального нагрева извлеките и снова вставьте штекер в разъем USB.
- Если проблемы сохраняются после попытки их устранить, то обратитесь за помощью к продавцу или в авторизованный сервисный центр.

Условия эксплуатации

Температура:

- Эксплуатация: от 0 °C до 40 °C
- Нерабочая Хранение и транспортировка: от -10 °C до 60 °C

Влажность (без образования конденсата):

- Эксплуатация: от 10% до 90%
- Нерабочая Хранение и транспортировка: от 10% до 90%

Условия утилизации

Не выбрасывайте это электронное устройство в мусор. Сдайте отслужившее устройство на переработку, чтобы свести к минимуму загрязнение окружающей среды.

Изготовитель

Acer Inc.

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

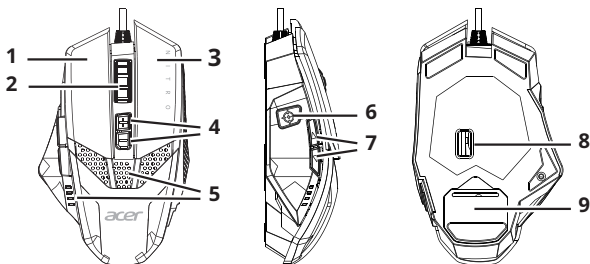
Тайвань, 221, Нью Тайбэй Сити, Сичжи, 5-я улица Синтай, сек. 1, д.88, 8 этаж

Дата изготовления указана на этикетке устройства

規格

- 型號：NMW810
- 連接器類型：USB
- 纜線長度：Ø3.5，1500 公釐
- 尺寸（長 x 寬 x 高）：
127 x 78 x 38.5 公釐
- 重量：144 ±10 克（預設 SKU）
- 最大 DPI：4000
- 按鈕：8
- 感應器類型：光學

裝置功能



1. 左鍵
2. 滾輪
3. 右鍵
4. DPI 設定：1000/1500/2000/
2500/3000/4000
5. DPI 指示燈
6. 連發模式 (x3)
7. 側鍵
8. 光學感應器
9. 砵碼 (5 克 x 4)

內容物

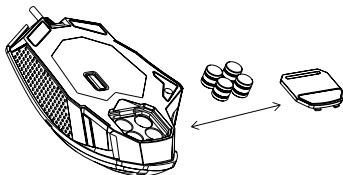
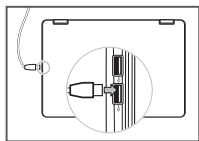
- NITRO 滑鼠 x 1
- 保固手冊 x 1
- 快速入門指南 x 1

系統相容性

- Microsoft® Windows® 7 x64/x32、Windows® 8 x64/x32、
Windows® 8.1 x64/x32、Windows® 10 x64
- USB 連接埠

開始使用

1. 將 USB 連接線插入到您的電腦。
2. 系統將自動偵測裝置。
3. 內建 4 個 5 克砝碼，可讓使用者根據個人習慣調整滑鼠重量。



可調整的 DPI 開關

1000 DPI：紅色 / 1500 DPI：藍色 / 2000 DPI：綠色
2500 DPI：青色 / 3000 DPI：黃色 / 4000 DPI：紫色



警告

- 請勿拆解裝置或在異常情況下操作裝置。
- 請勿將裝置浸在水中。
- 如果裝置無法運作，或有發熱異常情況，請重新插入 USB。
- 如果您採行修正措施後仍遇到問題，請聯絡您的經銷商或授權服務中心以取得協助。
- 如需有關 Acer 配件的詳細資訊，請造訪下列 Acer 網站：www.acer.com。

環境

溫度：

- 運作中：0 °C 至 40 °C
- 非運作中：-10 °C 至 60 °C

溼度（未凝結）：

- 運作中：10% 至 90%
- 非運作中：10% 至 90%

進口 / 委製廠商

宏碁股份有限公司 +886-2-2696-0099

地址：221 新北市汐止區新台五路一段 88 號 8 樓

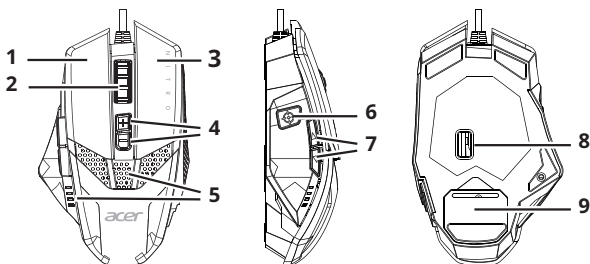
設備名稱：滑鼠		型號（型式）：NMW810				
單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板	○	○	○	○	○	○
按鍵	○	○	○	○	○	○
上下蓋	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
螺絲	○	○	○	○	○	○
輪套	○	○	○	○	○	○
腳墊	○	○	○	○	○	○
備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 1: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						

如需保固相關資訊，請造訪 www.acer.com。

规格

- 型号: NMW810
- 接口类型: USB
- 线缆长度: Ø3.5', 1500 毫米
- 尺寸 (长 x 宽 x 高): 127 x 78 x 38.5 毫米
- 重量: 144 ±10 克 (默认 SKU)
- 最大 DPI: 4000
- 按钮: 8
- 传感器类型: 光学

设备功能



1. 左键
2. 滚轮
3. 右键
4. DPI 设置: 1000/1500/2000/2500/3000/4000
5. DPI 指示灯
6. 点射 (x3)
7. 侧边按钮
8. 光学传感器
9. 重量 (5 克 x 4)

包装盒内容

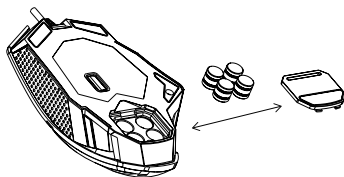
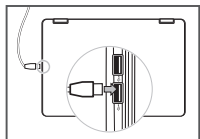
- NITRO 鼠标 x 1
- 快速入门使用指南 x 1
- 质保书 x 1

系统兼容性

- Microsoft® Windows® 7 x64/x32、Windows® 8 x64/x32、Windows® 8.1 x64/x32、Windows® 10 x64
- USB 端口

入门指南

1. 将 USB 线插入您的电脑。
2. 系统将自动检测设备。
3. 内置 4 个 5 克砝码，可让用户根据个人习惯调整鼠标重量。



可调式 DPI 切换开关

1000 DPI: 红色 / 1500 DPI: 蓝色 / 2000 DPI: 绿色
2500 DPI: 青色 / 3000 DPI: 黄色 / 4000 DPI: 紫色



警告

- 请勿拆卸设备或在异常情况下操作设备。
- 请勿将设备浸在水中。
- 如果设备不能正常工作，或散热出现异常情况，请重新插入 USB。
- 如果采取纠正措施后问题仍存在，请联系经销商或授权服务中心以获得支持。
- 要了解更多有关 Acer 附件的信息，请访问 Acer 网站：www.acer.com。

环境

温度：

- 操作时：0 °C 至 40 °C
- 不操作时：-10 °C 至 60 °C

湿度（无冷凝）：

- 操作时：10% 至 90%
- 不操作时：10% 至 90%

制造商地址

宏碁股份有限公司
台湾新北市汐止区新台五路一段 88 号 8 楼

依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定，列出宏碁电子信息产品中可能含有的有害物质的名称及含量于以下表格中

Nitro 系列游戏鼠标 NMW810


部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
上下盖	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
轮套	○	○	○	○	○	○
脚垫	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下

有关质保相关信息，请访问 www.acer.com。

Product name / Наименование / 產品名稱 / 产品名称:
NITRO Mouse / Игровая компьютерная мышь NITRO / 滑鼠 / 鼠标
Model / Модель / 型號 / 型号: NMW810
Rated / Номинальный ток / 額定功率 / 额定功率: 5V  200mA
Made in China / Сделано в Китае / 中國製造 / 中国制造
www.acer.com

EAC



Recyclable Paper

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>