

CAUTION:

Before you set up and operate your Dell™ device, see the safety instructions that shipped with your product and review the documentation for a complete list of features.

ATENÇÃO:

Antes de instalar e usar seu dispositivo Dell™, consulte as instruções de segurança que acompanham o produto e leia a documentação para uma lista completa de recursos.

MISE EN GARDE:

Avant d'installer et d'utiliser votre dispositif Dell™, reportez-vous aux consignes de sécurité qui sont expédiées avec votre produit et examinez la documentation pour une liste complète des fonctionnalités.

PRECAUCIÓN:

Antes de configurar y utilizar su dispositivo Dell™, consulte las instrucciones de seguridad incluidas junto con su producto y revise la documentación para ver una lista completa de las características.

ACHTUNG:

Bevor Sie Ihr Dell™-Gerät einrichten und benutzen, lesen Sie sämtliche mitgelieferten Sicherheitshinweise und informieren sich anhand der Dokumentation über die Eigenschaften des Produktes.

AVVERTENZA:

Prima di configurare ed utilizzare il suo nuovo Dell™, si raccomanda di leggere le norme di sicurezza fornite insieme al prodotto e di esaminare la documentazione per avere un elenco completo delle funzioni.

OPGELET:

Raadpleeg de veiligheidsinstructies die bij uw product zijn geleverd en lees de documentatie voor een volledige lijst van functies voordat u uw Dell™-apparaat installeert en gebruikt.

注意:

在设置和操作 Dell™ 设备之前，请参阅随产品附带的说明，并阅读文档以了解其详细功能。

小心:

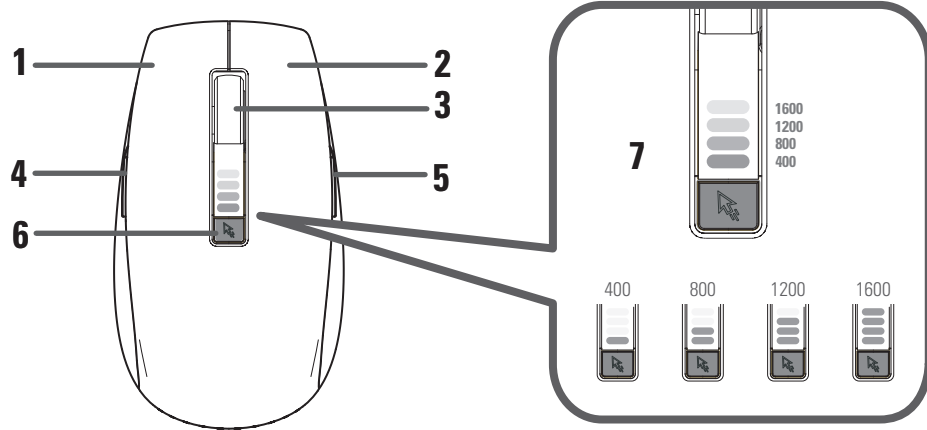
在您安裝及使用您的Dell™ 裝置之前，請先參見產品隨附的安全指示，並檢查說明文件中提供的完整功能清單相關資訊。

注意:

Dell™ デバイスをセットアップして操作する前に、製品に付属する安全に関する注意事項をお読みください。また、機能の完全なリストについては、マニュアルを参照してください。

경고:

Dell™ 장치를 설정하고 조작하기 전에 제품과 함께 제공되는 안전 지침을 숙독하고 문서를 검토하여 전체 기능과 특징을 확인하십시오.



Mouse function list

- 1 Left button: Left click
- 2 Right button: Right click
- 3 Scroll wheel
- 4 Left side button: Previous
- 5 Right side button: Next
- 6 DPI switch button: switches the DPI setting (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 DPI speed indicator

Lista de funções do mouse

- 1 Botão esquerdo: Clique esquerdo
- 2 Botão direito: Clique direito
- 3 Roda de rolagem
- 4 Botão lateral esquerdo: Anterior
- 5 Botão lateral direito: Seguinte
- 6 Botão de mudança de DPI: muda a configuração de DPI (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 Indicador de velocidade de DPI

Liste des fonctions de la souris

- 1 Bouton de gauche : Cliquez avec le bouton gauche.
- 2 Bouton de droite : Cliquez avec le bouton droit.
- 3 Molette de défilement
- 4 Bouton latéral gauche : Précédent
- 5 Bouton latéral droite : Suivant
- 6 Bouton de commutation de DPI : Commute le réglage de DPI (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 Indicateur de vitesse DPI

Lista de Funciones del Ratón

- 1 Botón Izquierdo: Clic Izquierdo
- 2 Botón Derecho: Clic Derecho
- 3 Rueda de Desplazamiento
- 4 Botón del Lado Izquierdo: Anterior
- 5 Botón del Lado Derecho: Seguinte
- 6 Interruptor DPI: cambia la configuración DPI (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 Indicador de velocidad DPI

Mausfunktionen

- 1 Linke Taste: Linksklick
- 2 Rechte Taste: Rechtsklick
- 3 Scrollrad
- 4 Taste an der linken Seite: Rückwärts
- 5 Taste an der rechten Seite: Vorwärts
- 6 DPI-Umschalttaste: Zum Umschalten der Auflösung (DPI - Punkte pro Zoll) (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 DPI-Anzeige

Elenco funzioni del mouse

- 1 Tasto sinistro: clic sinistro
- 2 Tasto destro: clic destro
- 3 Rotellina di scorrimento
- 4 Pulsante lato sinistro: Indietro
- 5 Pulsante lato destro: Avanti
- 6 Pulsante cambio DPI: per modificare l'impostazione per i DPI (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 Indicatore velocità DPI

www.dell.com | support.dell.com

Lijst muisfuncties

- 1 Linkerknop: klikken met de linkermuisknop
- 2 Rechterknop: klikken met de rechtermuisknop
- 3 Scrollwiel
- 4 Knop linkerzijde: Vorige
- 5 Knop rechterzijde: Volgende
- 6 Knop DPI-switch: schakelt de DPI-instelling (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 DPI-snelheidsaanduiding

鼠标功能列表

- 1 左按钮: 左击
- 2 右按钮: 右击
- 3 滚动转盘
- 4 左侧按钮: 上一頁
- 5 右侧按钮: 下一頁
- 6 DPI 开关按钮: 切换 DPI 设置 (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 DPI 速度指示器

滑鼠功能清單

- 1 左鍵: 按一下左鍵
- 2 右鍵: 按一下右鍵
- 3 捲動滾輪
- 4 左側按鍵: 上一頁
- 5 右側按鍵: 下一頁
- 6 DPI 切換鍵: 切換 DPI 設定 (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 DPI 速度指示燈

マウス機能リスト

- 1 左ボタン: 左クリック
- 2 右ボタン: 右クリック
- 3 スクロールホイール
- 4 左側のボタン: 前へ
- 5 右側のボタン: 次へ
- 6 DPI切替ボタンDPI設定を切り替えます (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 DPI速度インジケータ

마우스 기능 목록

- 1 왼쪽 버튼: 왼쪽 클릭
- 2 오른쪽 버튼: 오른쪽 클릭
- 3 스크롤 휠
- 4 왼쪽 버튼: 이전
- 5 오른쪽 버튼: 다음
- 6 DPI 전환 버튼: DPI 설정을 전환 (400→800→1200→1600 DPI)
- 7 DPI 속도 표시기

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive
In the European Union, this label indicates that this product should not be disposed of with household waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling. For information on how to recycle this product in your country, please visit: www.euro.dell.com/recycling.

Directive sur la mise au rebut des appareils électriques et électroniques (WEEE)
En Union Européenne, cette étiquette indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Il doit être mis au rebut dans un centre de dépôt spécialisé pour un recyclage approprié. Pour obtenir davantage d'informations sur le recyclage approprié de ce produit dans votre pays, veuillez vous rendre sur le site: www.euro.dell.com/recycling.

Richtlinie für Abfall von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)
In der Europäischen Union bedeutet diese Markierung, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden sollte. Es sollte zu einer sachgemäßen Einrichtung gebracht werden, um Wiedergewinnung und Recycling zu ermöglichen. Weitere Informationen über das verantwortungsbewusste Recyceln dieses Produkts erhalten Sie unter: www.euro.dell.com/recycling.

Direttiva Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)
Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere depositato in un impianto adeguato che sia in grado di eseguire operazioni di recupero e riciclaggio. Per informazioni sulle procedure di riciclaggio responsabile di questo prodotto nel proprio Paese, visitare: www.euro.dell.com/recycling.

Directiva sobre el deshecho de material eléctrico y electrónico (WEEE)
En la Unión Europea, esta etiqueta indica que la eliminación de este producto no se puede hacer junto con el deshecho doméstico. Se debe depositar en una instalación apropiada que facilite la recuperación y el reciclado. Para obtener más información sobre cómo reciclar este producto de manera responsable en su país, visite el sitio web: www.euro.dell.com/recycling.



La siguiente información se proporciona en el dispositivo o dispositivos descritos en este documento, en cumplimiento con los requisitos de la Norma oficial mexicana (NOM)

Exportador: Dell Inc., One Dell Way PSA-30, Round Rock, TX 78682
 Importador: Dell Mexico, S.A. de C.V., Paseo de la Reforma 2620 - 11º Piso, Col. Lomas Altas, 11950 México, D.F.
 Enviar a: Dell Mexico, S.A. de C.V., al Cuidado de Kuhne & Nagel de México S. de R.L., Avenida Soles No. 55, Col. Peñon de los Baños, 15520 México, D.F.

Número de modelo reglamentario: MOCZUL M-UAV-DEL8	Voltaje de alimentación: 5V CC	Frecuencia: 50 CC	Consumo eléctrico: 100mA	Voltaje de salida: N/A	Intensidad de salida: N/A
---	--------------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------

MIC
 1. 7년 영형(보증): MOCZUL (B)
 2. 인 중 번호: PMX-MMOCZUL (B)
 3. 인증받은 제조 번호: PRIMAX ELECTRONICS LTD.
 4. 제조년월일: 불도표기
 5. 제조지/제조국가: DONGGUN/PRIMAXELECTRONICS LTD/한국

MIC
 1. 7년 영형(보증): M-UAV-DEL8 (B)
 2. 인 중 번호: DZL-M-UAV-DEL8 (B)
 3. 인증받은 제조 번호: Logitech, Inc.
 4. 제조년월일: 불도표기
 5. 제조지/제조국가: Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd/중국

CLASS 1 LASER SAFETY STATEMENT:
 This laser device complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviation pursuant to Laser Notice No. 50 dated June 24, 2007
 1. LASER RADIATION—DO NOT STARE INTO BEAM
 2. LASER PRODUCT MAXIMUM OUTPUT: <1mW, WAVELENGTH: 650+20nm
 3. AVOID EXPOSURE—LASER RADIATION IS EMITTED FROM THIS APERTURE

FCC Statement:
 This device complies with part 15 of 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 communication. 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 measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and the receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

