

Dell™ 無線滑鼠 WM514

用戶手冊



本文檔中的資訊如有更改，恕不另行通知。

© 2013 Dell Inc. 保留所有權利。

未經 Dell Inc. 書面許可，嚴禁以任何形式進行複製。文中使用的商標：Microsoft® 和 Windows® 是 Microsoft Corporation 在美國及／或其他國家的商標或註冊商標。Dell™ 和 DELL 標誌是 Dell Inc. 的商標。

本文檔可能使用其他商標和商業名稱來提及聲稱擁有該商標和名稱的實體或其產品。Dell Inc. 對非其所有的商標和商業名稱無任何產權利益。

## **2013 - 03 Rev. A00**

### 限制和免責聲明

本文所含的資訊，包括所有說明、警告以及管制性認可和證書，均由供應商提供，未經 Dell 獨立證實或測試。Dell 對因遵照或未遵照該等說明而造成的損失概不負責。

關於本文所提部件的屬性、功能、速度或合格性的一切陳述和聲明均由供應商而非 Dell 提供。Dell 特別指出對以上聲明的準確性、完整性或可靠性無所知悉。有關以上陳述或聲明的任何問題或意見應向供應商提出。

### 出口法規

客戶確認：該等產品（可能包含技術和軟體）受美國 (U.S.) 海關和出口控制法律及規定的制約，並且可能亦受該等產品生產及／或接收所在國的海關和出口控制法律及規定的制約。客戶同意遵守上述法律和規定。同時，按照美國法律，此產品不得向受限制的最終用戶或受限制的國家出售、出租或以其他方式轉讓。此外，本產品不得向從事與大規模殺傷武器有關的活動（包括但不限於與設計、開發、生產或使用核武器、核材料或核設施、導彈或對導彈項目的支援，以及化學或生化武器有關的活動）的最終用戶出售、出租或以其他方式轉讓，或讓其使用。

# 目錄

## 安裝

## 滑鼠

功能

疑難解答

規格

## 法定資訊

保修

法規

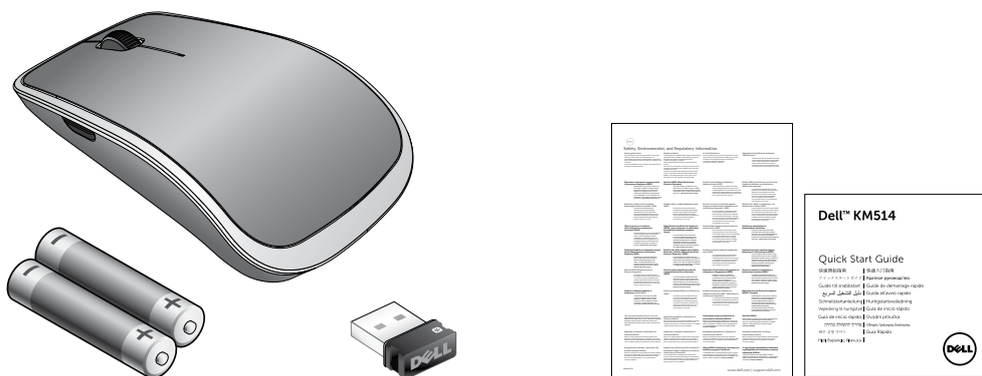
認證

## 安裝

### 系統要求

- 一個USB連接埠（用於USB接收器）
- Microsoft Windows 7 / 8 / RT

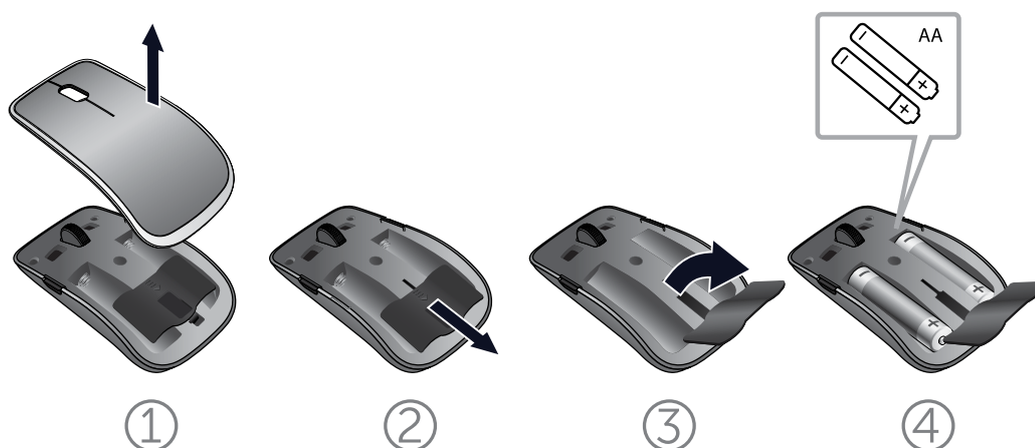
### 盒內物品



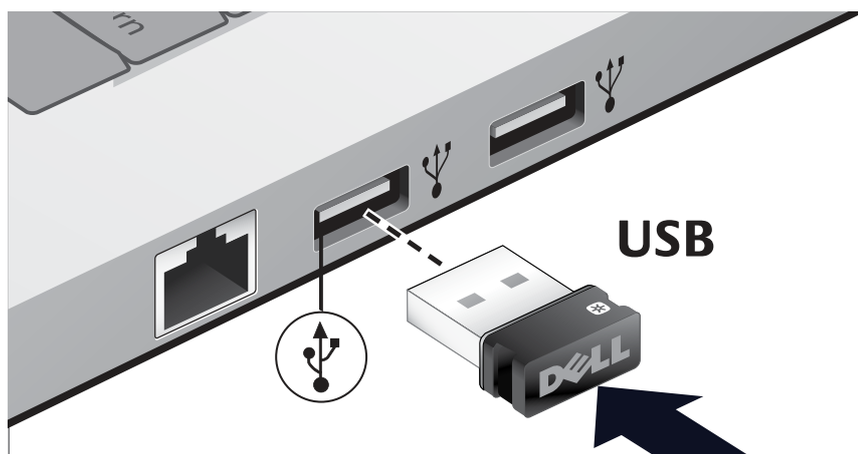
**註：** 因地區不同隨滑鼠所附文檔或會不同。

## 安裝您的 Dell 無線滑鼠 WM514

1. 將兩節AA電池裝入滑鼠。

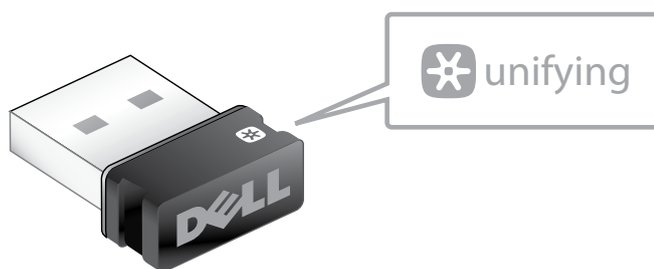


2. 將USB Unifying接收器與電腦連接。



如滑鼠不能使用，請查閱[疑難解答](#)一節。

## Unifying配對功能

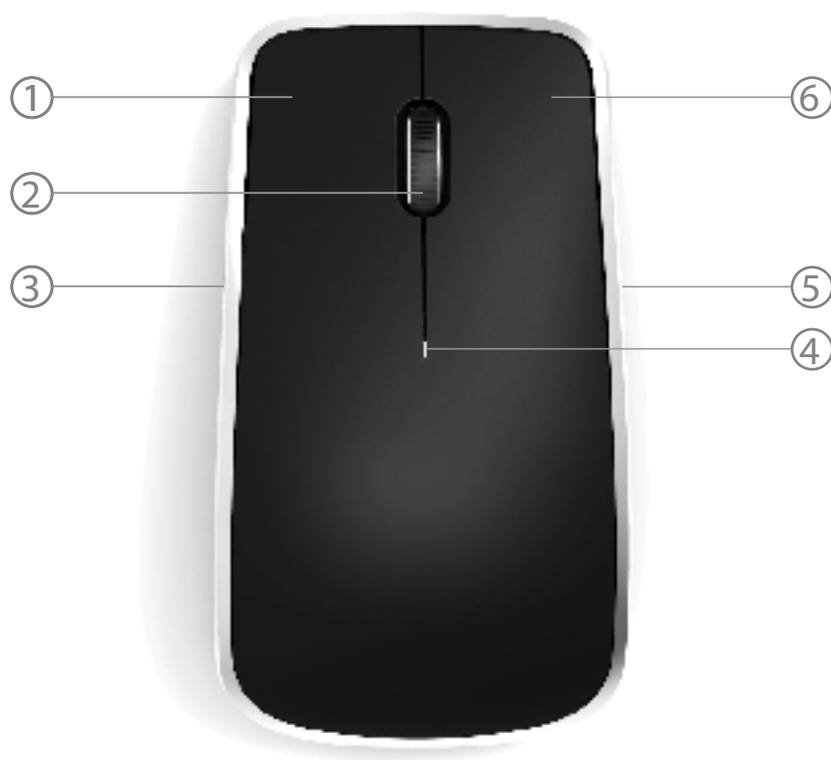


USB Unifying接收器是一種無線接收器，可插入電腦的USB連接埠，使您可以輕鬆地將無線滑鼠與電腦連接，同時額外支援多達四種相容Unifying的無線設備。

開始使用接收器時，確保電腦已安裝該軟體。Unifying軟體可預安裝在電腦中。也可以從[www.dell.com/support/Unifying](http://www.dell.com/support/Unifying)下載軟體。

## 功能

### 正面



1. 滑鼠左鍵
2. 縱橫滾輪
3. 側面按鈕 \*
4. 電池狀態指示燈  
閃爍變成琥珀色——電池能量不足。更換電池。
5. 側面按鈕 \*
6. 滑鼠右鍵

\*兩個側面按鈕的功能一樣。

## 功能

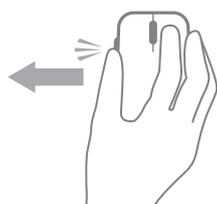
### 後面



1. 鐳射感測器
2. 電源按鈕

## 快捷手勢

---

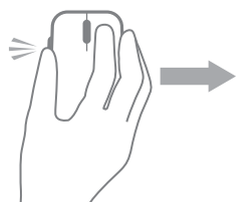


### Windows charms 功能表

按住側面按鈕，並向左移動滑鼠。

(僅Windows 8)

---



### 應用程式切換

按住側面按鈕，並向右移動滑鼠。

(僅Windows 8)

---



### 捲動和搖攝

四向捲動

(Windows 7 和 8)

---



### 放大／縮小

按住側面按鈕，並向上或向下滾動滾輪。

(Windows 7 和 8)

---



### 返回

按住側面按鈕，並向左滑動縱橫滾輪。

(Windows 7 和 8)

---



### 向前

按住側面按鈕，並向右滑動縱橫滾輪。

(Windows 7 和 8)

---

## 提高您滑鼠的電池壽命

滑鼠有以下三種可節省電池電量的運行模式：

**1. 睡眠模式：**滑鼠處於非活動狀態下 5 秒鐘。

**喚醒滑鼠：**移動、點擊或滾動滾輪。

**2. 深度睡眠模式：**滑鼠處於非活動狀態下 5 分鐘。

**喚醒滑鼠：**移動或點擊。

**3. 截止模式：**當滑鼠隨身攜帶或處於面朝上狀態下5分鐘或滑鼠處於非活動狀態下4小時。

**喚醒滑鼠：**按下電源按鈕。

## 疑難解答

若您的滑鼠出現問題：

- 檢查電池是否正確插入。
- 檢查滑鼠電源按鈕指示燈是否亮起。
- 移除和重新安裝電池。檢查看電源按鈕指示燈是否打開 (純白色)
- 移除並重新將USB接收器與電腦連接。
- 將USB接收器插入電腦上的另一個USB連接埠。
- 重啟電腦。

## 規格

### 一般事項

型號	WM514
連接類型	2.4 GHz無線技術
支援的作業系統	Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7 Microsoft Windows RT

---

### 用電要求

工作電壓	0.95 V 至 1.8 V
電池壽命	大約 12 個月
要求的電池	兩節2*AA 鹼性電池

---

### 物理特性

高度	33.6 ± 0.3 mm
寬度	58.4 ± 0.3 mm
長度	109.9 ± 0.5 mm
重量	67g，不含電池

---

### 環境要求

工作溫度	0 °C 至 40 °C
儲存溫度	-40 °C 至 65 °C
工作濕度	90% 最大相對濕度，非凝結
儲存濕度	95% 最大相對濕度，非凝結

---

### 2.4 GHz無線

無線電傳輸 範圍	雙向通訊（無線收發器） 高達 10 米
-------------	------------------------

## 保修

### 限保修和退貨政策

Dell 品牌產品附帶 1 年有限硬體保修。

若已經連同 Dell 系統一同購買，產品將遵照系統保修。

#### 對於美國客戶；

購買和使用本產品須遵守 Dell 最終用戶協議，該協議可在 [www.dell.com/terms](http://www.dell.com/terms) 上找到。本文檔載有具約束力的仲裁條款。

#### 對於歐洲、中東及非洲客戶；

所銷售及使用的 Dell 品牌產品須遵守適用的國家消費者合法權利、您已簽署的任何零售商銷售協議條款（適用於您和零售商）以及 Dell 最終用戶合約條款。

Dell 亦或會提供額外的硬體保修 - Dell 最終用戶合約和保修條款的完整詳情可以訪問 [www.dell.com](http://www.dell.com) 找到，從「主頁」頁面底部的列表中選擇您所在的國家，然後點擊「條款和條件」鏈結，查看最終用戶條款，或點擊「支援」鏈結，查看保修條款。

#### 對於非美國客戶；

所銷售及使用的 Dell 品牌產品須遵守適用的國家消費者合法權利、您已簽署的任何零售商銷售協議條款（適用於您和零售商）以及 Dell 保修條款。Dell 亦或會提供額外的硬體保修 - Dell 保修條款的完整詳情可以訪問 [www.dell.com](http://www.dell.com) 找到，從「主頁」頁面底部的列表中選擇您所在的國家，然後點擊「條款和條件」鏈結或「支援」鏈結，查看保修條款。

## 法規

滑鼠標準型號：WM-514

軟體保護器標準型號：C-U0007

### 法規資訊

本設備符合 FCC 條例第 15 部份。操作本設備須遵守以下兩個條件：(1) 本設備不得引起有害干擾；(2) 本設備必須接受任何可能導致意外操作的干擾。

本設備已經經過測試，符合 FCC 條例第 15 部份對 B 級數位設備的限制。該等限制旨在提供合理的保護，以防止在住宅區安裝中產生有害干擾。本設備產生、使用並可能發出無電射頻能量。若未按照說明安裝和使用此設備，此設備或會對無線電通訊造成有害干擾。然而，無法保證在一個特定安裝中不出現干擾。

若本設備的確對無線電或電視接收造成有害干擾（可以透過打開或關閉本設備來檢測），用戶可以嘗試用下列的一種或多種方法來消除干擾：

- 重新定向本設備。
- 增大此設備與接收器之間的距離。
- 將本設備連接至與其他電子設備不同的電路上的電源插座。
- 請教經銷商或有經驗的無線電技術人員，以獲得協助。

### 機構認證

C-tick、FCC、UL、CB、CE、巴林TRA、汶萊AITI、加拿大IC、智利SUBTEL、中國、SRRC、印度WPC、印尼SDPPI、以色列MOC、日本MIC、約旦TRC、科威特MOC、馬來西亞SIRIM、毛里求斯ICTA、摩洛哥ANRT、菲律賓NTC、卡塔爾ictQATRA、俄羅斯GOST、沙烏地阿拉伯CITC & SASO、塞爾維亞RATEL、新加坡IDA、南非ICASA、韓國KCC、臺灣BSMI & NCC、泰國NTC、烏克蘭UkrSEPRO、阿拉伯聯合酋長國TRA。

## 認證

### Microsoft WHQL 標誌

Dell™ WM514 無線滑鼠已通過 Microsoft Windows 硬體品質實驗室的 WHQL 標誌測試。

Windows 標誌是由 Microsoft Windows 硬體品質實驗室運作的一項認證計劃，旨在確保硬體與 Microsoft 作業系統相容。鍵盤和滑鼠已使用 WHQL 測試工具包認證，並已收入 [Windows 硬體相容列表](#)中。