

Getting started with Logitech® Wireless Desktop MK710



Contents

English	Setup, 4	Features and troubleshooting, 8
繁體中文	安裝, 4	功能說明和疑難排解, 21
简体中文	安装, 4	功能和故障排除, 34
한국어	설치, 4	기능 및 문제 해결, 47



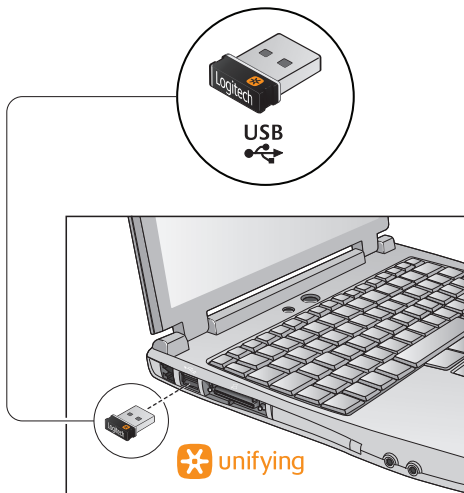
MK700



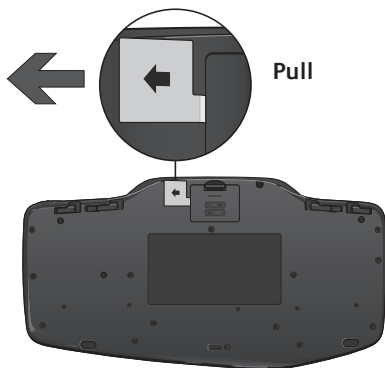
M705



1



2



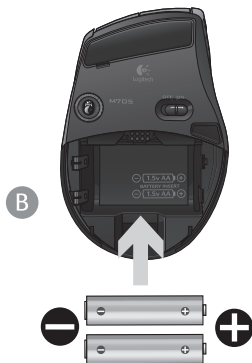
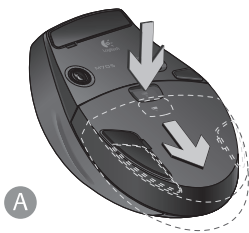
繁體中文 拉出

简体中文 拉出

한국어 당기기



3





English

Your Keyboard and mouse are now ready for use. Install the Logitech SetPoint Software to do the following:

- Enable some of the F-keys and customize up to 14 keys on the keyboard
- Enable the Mute icon on the LCD
- Enable the tilt wheel and customize up to 6 buttons on the mouse

繁體中文

您現在已經可以開始使用鍵盤和滑鼠。安裝羅技 SetPoint 軟體可以：

- 啟用部分 F 功能鍵，並且最多可自訂鍵盤上 14 個按鍵的功能
- 啟用 LCD 上的靜音圖示
- 啟用傾斜滾輪，並且最多可自訂滑鼠上 6 個按鈕的功能

简体中文

现在，您即可开始使用键盘和鼠标。安装 Logitech SetPoint 软件可执行以下操作：

- 启用部分 F 功能键，最多可自定义多达 14 个按键功能
- 启动 LCD 上的静音图标
- 启用倾斜滚轮并在鼠标中自定义最多 6 个按钮

한국어

키보드 및 마우스를 사용할 준비가 되었습니다. Logitech SetPoint 소프트웨어를 설치하면 다음과 같은 작업이 가능합니다.

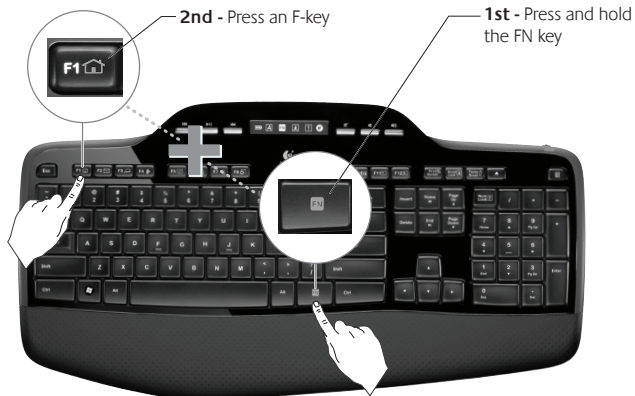
- 키보드의 일부 F 키 활성화 및 최대 14개의 키 사용자 정의
- LCD 에서 음소거 아이콘 활성화
- 마우스의 틸트 휠 활성화 및 최대 6 개의 버튼 사용자 정의

Keyboard features: F-key usage



User-friendly enhanced F-keys let you launch applications easily. To use the enhanced functions (yellow icons), first press and hold the **FN** key; second, press the F-key you want to use.

Tip In the software settings, you can invert the FN mode if you prefer to access directly the enhanced functions without having to press the FN key.



Keyboard features: F-keys and more




1. Internet zone

 Launches Internet browser

 Launches e-mail application

 One Touch Search*

 Launches instant message application*

2. Convenience zone

 Launches application switcher*

 Zoom out*

 Zoom in*

 Windows Gadget*

3. Productivity zone

 Launches media player

 Launches Photo Gallery*


 Launches document application*

 Launches spreadsheet application*

4. Context menu

 Display contextual menu of selected item.

5. PC sleep mode

 Places your computer in energy-saving sleep mode.

6. Eject button*

 Opens CD/DVD-ROM drive drawer.

* Logitech SetPoint Software installation is required.

Keyboard features: Media keys and status icons



7. Multimedia navigation



Back/previous track



Play/pause

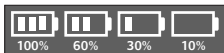


Forward/next track

8. LCD Dashboard icon status



Battery status indicator (see Battery management for more information)



Caps lock on



FN on



Scroll lock on



Num lock on



Mute on*

* Logitech SetPoint Software installation is required.

9. Volume control



Mute



Volume down



Volume up

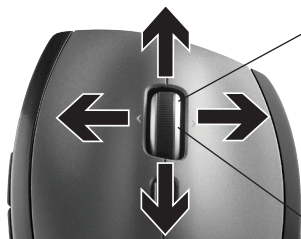
10. Keyboard off/on switch



11. Launches calculator



Mouse features



Zoom

Press scroll wheel to zoom.

MicroGear precision scroll wheel

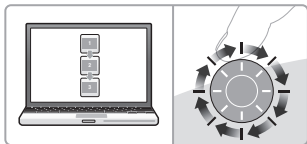
Tilt wheel for side-to-side (horizontal) scrolling through spreadsheets or wide documents. The scroll wheel doubles as a middle button. Press down to use and press again to release.



Scroll toggle

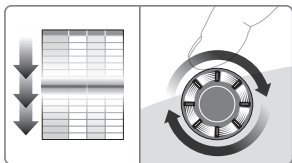
With the flick of a switch, change between precision (click-to-click) scrolling and hyper-fast scrolling.

Precision scrolling



Use click-to-click mode to navigate lists or slides.

Hyper-fast scrolling



The wheel spins freely, allowing you to fly through long documents and Web pages.


More mouse features

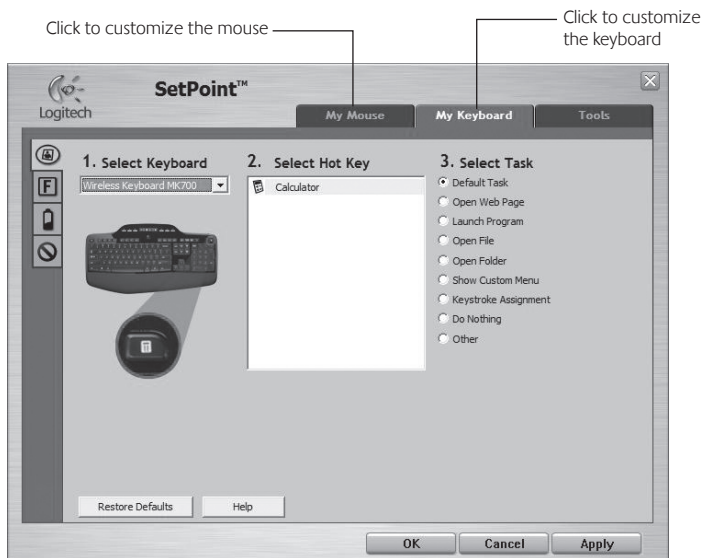
1. **Back and Forward Buttons*** – Press to flip between web pages.
2. **Application Switch*** – Press rubber grip to switch between applications.
3. **Battery Indicator Light** – Turns red when a couple weeks of battery life remain.
4. **On/Off Switch** – Slide to turn mouse on and off.
5. **Battery Door Release** – Press where indicated and slide door off mouse. Reduce weight by installing a single battery.
6. **Receiver Storage Space Inside the Mouse**

* Application Switcher and side-to-side scrolling require Logitech software. Depending on your operating system, the back, forward, and middle buttons may also require Logitech software.

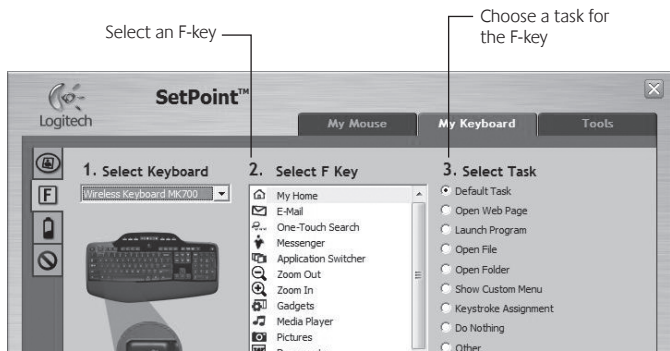


Customizing the keyboard and mouse

1. Double-click the **Mouse and Keyboard Settings** icon on the Windows[®] desktop  to make changes.
2. To customize the keyboard, click the My Keyboard tab. For the mouse, click the My Mouse tab.
3. For either the keyboard or mouse, a series of tabs is shown on the left.



4. Choose a tab, such as the keyboard **F-key Settings**. A picture of the keyboard is displayed showing F-keys (list 2) to which tasks can be assigned (list 3).
5. In the **2. Select F-key** list, highlight the F-key to be reassigned a task.
6. In the **3. Select Task** list, highlight the new task.
7. When you are done, click **OK** to save the new F-key assignments.



Keyboard F-key Settings tab

Battery management

Your keyboard and mouse have up to three years of battery life.*

Battery sleep mode

Did you know that your keyboard and mouse go into sleep mode after you stop using them for a few minutes? This feature helps limit battery usage and eliminates the need to keep switching your devices on and off. Both your keyboard and mouse are up and running immediately once you begin using them again.

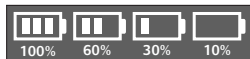
How to check the battery level for the keyboard

The battery icon on the keyboard LCD shows the current battery level for the keyboard. As the battery level decreases, the battery icon shows how much battery power remains, as shown in the image to the right.

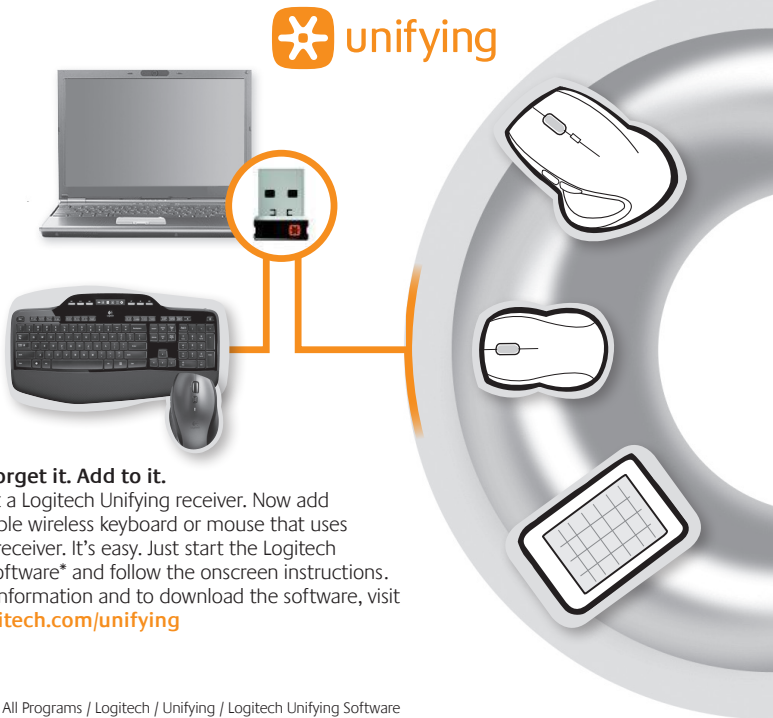
How to check the battery level for the mouse

Option 1: Turn the mouse **off** then back **on** using the On/Off switch on the mouse bottom. If the LED on top of the mouse glows green for 10 seconds, the batteries are good. If the LED blinks red, the battery level has dropped to 10% and you have only a few days of battery power left.

Option 2: Launch the SetPoint Software, and click the Mouse Battery tab to see the current battery level of the mouse.



* Battery life varies with usage and computing conditions. Heavy usage usually results in shorter battery life.



Plug it. Forget it. Add to it.

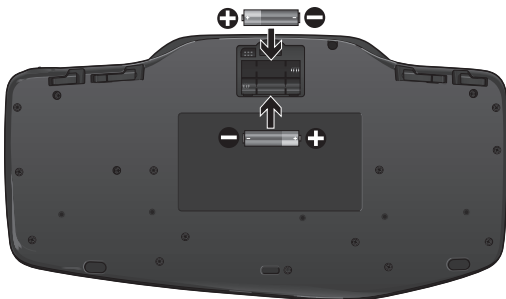
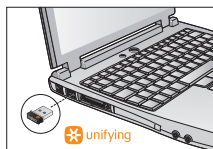
You've got a Logitech Unifying receiver. Now add a compatible wireless keyboard or mouse that uses the same receiver. It's easy. Just start the Logitech Unifying software* and follow the onscreen instructions. For more information and to download the software, visit www.logitech.com/unifying

*Go to Start / All Programs / Logitech / Unifying / Logitech Unifying Software

Troubleshooting

Keyboard and mouse are not working

- ✓ **Check the USB connection.** Also, try changing USB ports.
- ✓ **Move closer?** Try moving the keyboard and mouse closer to the Unifying receiver, or plug the Unifying receiver into the receiver extender cable to bring it closer to the keyboard and mouse.
- ✓ **Check battery installation.** Also check the battery power of each device.
(See *Battery management* for more information.)



On the mouse bottom, slide the On/Off switch right to turn on the mouse. The Battery LED on the mouse top case should light green for 10 seconds. (See *Battery management* for more information.)



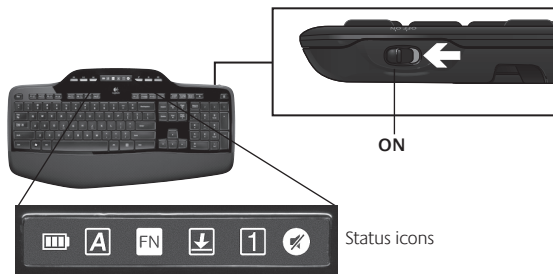
Mouse bottom



On/Off
switch

Troubleshooting

- ✔ **Are you experiencing slow or jerky cursor movement?** Try the mouse on a different surface (e.g., deep, dark surfaces may affect how the cursor moves on the computer screen).
- ✔ **Is the keyboard turned on?** Slide the keyboard Off/On switch to the **On** position, as shown in the image below. The keyboard Status icons should light up.



- ✔ **Re-establish the connection.** Use the Unifying software to reset the connection between the keyboard/mouse and Unifying receiver. Refer to the Unifying section in this guide for more information (p. 18).

Also visit www.logitech.com/comfort for more information about using your product, and for ergonomics.

鍵盤功能：F 功能鍵使用方式



簡單易用的進階 F 功能鍵，可讓您輕鬆啟動各種應用程式。若要使用進階功能 (黃色圖示)，請先按住 **FN** 鍵，然後按下要使用的 F 功能鍵。

秘訣： 如果您偏好直接使用進階功能而無須按下 FN 鍵，可以在軟體設定中轉換 FN 模式。



鍵盤功能：F 功能鍵和其他功能





1. 網際網路區

-  啟動網際網路瀏覽器
-  啟動電子郵件應用程式
-  One Touch Search*
-  啟動即時通訊應用程式*


2. 便捷區

-  啟動應用程式切換鍵*
-  縮小*
-  放大*
-  Windows 小工具*


3. 工作區

-  啟動媒體播放器
-  啟動相片圖庫*
-  啟動文件應用程式*
-  啟動試算表應用程式*

4. 右鍵選單

-  顯示選取項目的右鍵選單。

5. PC 休眠模式

-  讓電腦進入省電的休眠模式。

6. 退出按鈕*

-  開啟 CD/DVD-ROM 光碟機門。

* 必須安裝羅技 SetPoint 軟體。

鍵盤功能：媒體鍵與狀態圖示



7. 多媒體導覽



後退/上一首

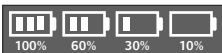


播放/暫停



前進/下一首

8. LCD 螢幕圖示狀態

電池狀態指示燈 (請參閱「電池管理」
瞭解詳細資訊)

開啟大寫鎖定



FN 開啟



Scroll Lock 開啟



數字鎖定開啟



靜音開啟*

* 必須安裝羅技 SetPoint 軟體。

9. 音量控制



靜音



音量減小



音量增大

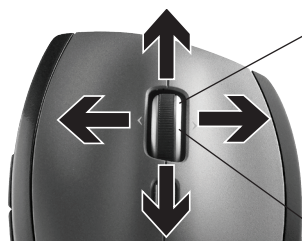
10. 鍵盤電源開關



11. 啟動小算盤



滑鼠功能



縮放功能
按下滾輪可縮放。

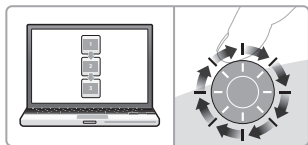
MicroGear 精密滾輪

傾斜滾輪可在試算表或寬文件中進行邊界至邊界 (水平) 捲動。滾輪可當作中鍵使用。按下可使用，再按一次可恢復。



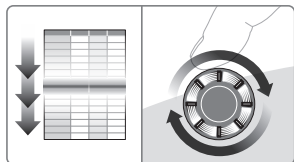
捲動模式切換
輕鬆切換，可在分段捲動 (點擊) 和超快捲動模式之間變換。

分段捲動



使用點擊模式瀏覽清單或投影片。

超快捲動



滾輪可自由滾動，讓您飛快地瀏覽長文件和網頁。


更多滑鼠功能

1. 前進與後退按鈕* - 按下可在網頁之間翻頁。
2. 應用程式切換* - 按下橡皮握把可在應用程式之間切換。
3. 電池電量指示燈 - 電池電量剩下幾個星期的壽命時，會變成紅色。
4. 電源開關 - 滑動可開啟和關閉滑鼠電源。
5. 電池蓋開啟鍵 - 按下指示的位置，可將電池的滑蓋打開。只安裝一個電池，可減輕重量。
6. 滑鼠內部的接收器收納槽

* 應用程式切換鍵和邊界至邊界捲動瀏覽需要安裝羅技軟體。根據您的作業系統而定，前進、後退和中鍵功能也可能需要安裝羅技軟體。



自訂鍵盤和滑鼠

1. 按兩下 Windows® 桌面上的  「滑鼠與鍵盤設定」圖示來進行變更。
2. 若要自訂鍵盤，請按一下「我的鍵盤」索引標籤。若要自訂滑鼠，請按一下「我的滑鼠」索引標籤。
3. 不論是鍵盤或滑鼠，左側都會顯示一系列的索引標籤。



4. 選擇一個索引標籤，例如鍵盤「F 功能鍵設定」。鍵盤圖片會顯示 F 功能鍵 (第 2 列) 可指派給哪些工作 (第 3 列)。
5. 在「2. 選取 F 功能鍵」清單中，選取要重新指派工作的 F 功能鍵。
6. 在「3. 選取工作」清單中，選取新的工作。
7. 完成之後，請按一下「確定」儲存新的 F 功能鍵指派內容。



鍵盤 F 功能鍵設定索引標籤

電池管理

鍵盤和滑鼠的電池壽命最長為三年。*

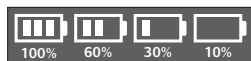
電池休眠模式

您知道嗎，如果鍵盤和滑鼠在幾分鐘內皆未使用，便會進入休眠模式。此功能有助於限制電池使用狀況，並且免去不時切換裝置電源開關的需要。只要再度使用，鍵盤和滑鼠就會立即運作。



如何檢查鍵盤的電池電量

鍵盤 LCD 上的電池圖示會顯示鍵盤目前的電池電量。隨著電池電量減少，電池圖示會顯示還剩下多少電力，如右圖所示。



如何檢查滑鼠的電池電量

第一種方式：使用滑鼠底部的電源開關先關閉滑鼠電源然後再開啟。若滑鼠頂端的 LED 指示燈持續亮起綠燈 10 秒鐘，即表示電池狀態良好。若 LED 指示燈閃爍紅燈，表示電池電量剩下 10%，只剩下幾天的電力。

第二種方式：啟動 SetPoint 軟體，按一下「滑鼠電池」索引標籤，查看滑鼠目前的電池電量。



* 電池使用壽命視使用狀況與電腦使用情況而異。過度使用通常會導致電池壽命縮短。



隨插即忘、加入即用。

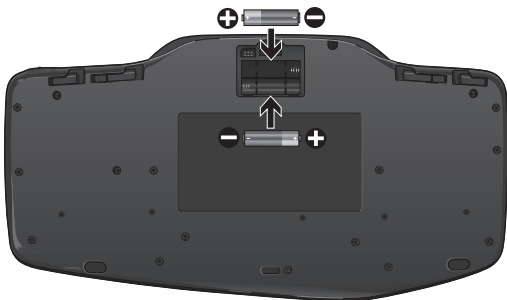
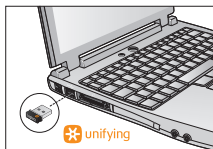
您已擁有羅技 Unifying 接收器。現在您已可使用相同的接收器，添加相容的無線鍵盤或滑鼠。過程輕鬆簡便。只要啟動羅技 Unifying 軟體*，然後遵循螢幕上的指示即可。如需更多資訊或下載軟體，請瀏覽 www.logitech.com/unifying

* 前往「開始」/「所有程式」/「羅技」/「Unifying」/「羅技 Unifying 軟體」

疑難排解

鍵盤和滑鼠無法正常運作

- ✔ 檢查 **USB 連接線**。或者嘗試變更 USB 連接埠。
- ✔ 再靠近一點？嘗試將鍵盤和滑鼠移近 Unifying 接收器，或是將 Unifying 接收器插至接收器延長線，使其更為接近鍵盤和滑鼠。
- ✔ 檢查電池的安裝。一併檢查每個裝置的電池電力。(請參閱「電池管理」瞭解詳細資訊。)



將滑鼠底部的電源開關，滑向右邊以開啟滑鼠電源。滑鼠頂端的電池 LED 指示燈應該要持續亮起綠燈 10 秒鐘。(請參閱「電池管理」瞭解詳細資訊。)



疑難排解

- ✓ **游標移動緩慢或不順暢？**
嘗試在其他材質表面使用滑鼠 (顏色過深或過黑的表面可能會影響游標在電腦螢幕上移動的方式)。
- ✓ **鍵盤電源是否開啟？** 將鍵盤的電源開關滑動到開 (ON) 的位置，如下圖所示。鍵盤的狀態圖示應該要亮起。



- ✓ **重新建立連線。** 使用 Unifying 軟體重新設定鍵盤/滑鼠與 Unifying 接收器之間的連線。如需相關資訊，請參閱本指南的「Unifying」一節 (第 31 頁)。

如需更多產品使用和人體工學的相關資訊，請瀏覽 www.logitech.com/comfort。

键盘功能：F 功能键使用方法

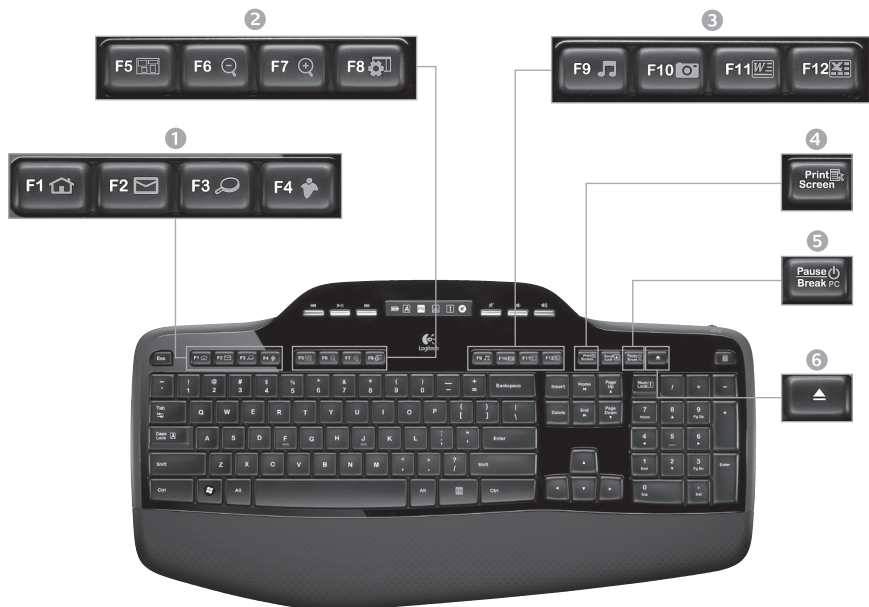


便于用户使用的增强功能 F 键可让您轻松开启应用程序。要使用增强功能 (黄色图标), 请按住 **FN** 键, 然后按所需 F 键。

提示 在软件设置中, 如果您喜欢直接访问增强型功能而不必按 FN 键, 则可以反转 FN 模式。



键盘功能：F 功能键及更多功能



1. 网络区

-  启动互联网浏览器
-  启动电子邮件应用程序
-  One Touch Search*
-  启动即时信息应用程序*


2. 便捷区

-  启动应用程序切换开关*
-  缩小*
-  放大*
-  Windows 小工具*


3. 工作区

-  启动媒体播放器
-  启动图片库*
-  启动文档应用程序*
-  启动电子表格应用程序*

4. 上下文菜单

-  显示选定项目的上下文菜单。

5. PC 睡眠模式

-  使电脑进入节能的睡眠模式。

6. 弹出按钮*

-  打开 CD/DVD-ROM 驱动器。

* 需要安装罗技 SetPoint 软件。

键盘功能：多媒体键和状态图标



7. 多媒体导航



后退/上一个曲目



播放/暂停

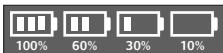


前进/下一个曲目

8. LCD 控制板图标状态



电池状态指示灯 (有关详细信息, 请参阅电池管理)



Caps lock 开启



FN 开启



Scroll lock 开启



Num lock 开启



静音模式开启*

* 需要安装罗技 SetPoint 软件。

9. 音量控制



静音



音量减小



音量增大

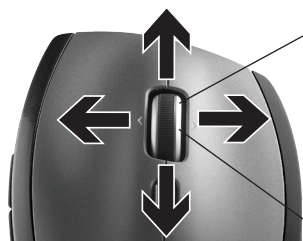
10. 键盘电源开关



11. 启动计算器



鼠标功能



缩放控制
按下滚轮可缩放。

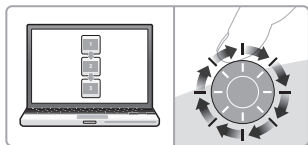
MicroGear 精确滚轮

倾斜滚轮以便左右（水平）滚动浏览电子表格或宽文档。滚轮兼做鼠标中键。按下即可使用中键，再次按下可恢复。



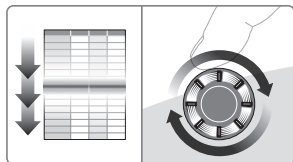
滚动切换
通过轻触开关，可在精确（点击）滚动与疾速滚动之间切换。

精确滚动



使用精确点击模式浏览图片或幻灯片文件。

疾速滚动



滚轮可自由滚动，让您疾速浏览超长文件和网页。


更多鼠标功能

1. 前进/后退按钮* - 按下可在网页间翻页。
2. 应用程序切换* - 按下橡胶握槽可在应用程序之间切换。
3. 电池电量指示灯 - 当电池使用寿命只剩下几周时变为红色。
4. 电源开关 - 滑动以打开和关闭鼠标电源。
5. 电池滑盖开启键 - 按下指示的位置，可将电池滑盖打开。只安装一个电池，可减轻重量。
6. 接收器可存放于鼠标之内

* 应用程序切换开关和左右滚动功能需要安装罗技软件才能使用。根据您的操作系统，后退按钮、前进按钮和中间按钮也可能要求安装罗技软件。

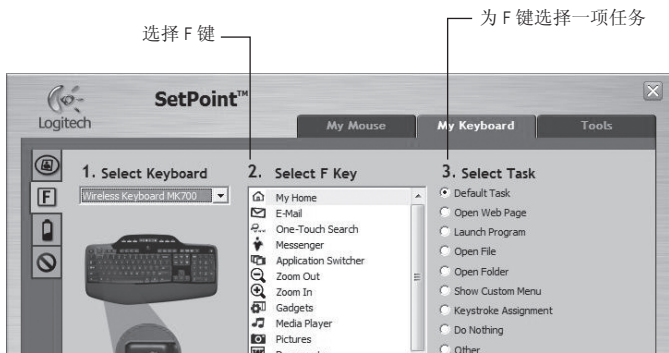


自定义键盘和鼠标

1. 要进行更改，请在 Windows® 桌面上双击  鼠标和键盘设置图标。
2. 要自定义键盘，请单击 My Keyboard (我的键盘) 选项卡。对于鼠标，请单击 My Mouse (我的鼠标) 选项卡。
3. 对于键盘或鼠标，将在左侧显示一系列选项卡。



4. 选择一个选项卡，例如键盘 **F 键设置**。键盘的图片显示 F 键 (列表 2) 以及可给 F 键指定的任务 (列表 3)。
5. 在列表 2. **选择 F 键** 中，要重新指定一项任务，请突出显示该 F 键
6. 在列表 3. **选择任务** 中，突出显示新任务。
7. 在完成之后，单击“确定”以储存 F 键新指定的功能。



键盘 F-key Settings (F 键设置) 选项卡

电池管理

键盘和鼠标有长达三年的电池寿命。*

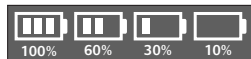
电池睡眠模式

您是否知道在您停止使用键盘和鼠标几分钟后，它们将进入睡眠模式？此功能有助于减少电池消耗，并且可免去频繁开关电源的繁琐。一旦您开始再次使用键盘和鼠标，它们将立即启动并运行。



如何检查键盘的电池电量

键盘 LCD 上的电池图标显示键盘的当前电池电量。随着电池电量的下降，电池图标将显示剩余电量的多少，如右图中所示。



如何检查鼠标的电池电量

选项 1： 关闭鼠标电源，然后使用鼠标底部的电源开关开启鼠标。如果鼠标顶部的 LED 指示灯呈绿色亮起约 10 秒，则表示电池电量充足。如果该 LED 指示灯呈红色闪烁，则表示电池电量已下降到 10% 以下并且剩下的电池电量仅可供使用几天。

选项 2： 启动 SetPoint 软件，然后单击 Mouse Battery (鼠标电池) 选项卡以查看鼠标的当前电池电量。



* 电池寿命视使用方式和状况而定。过度使用通常会导致缩短电池使用寿命。



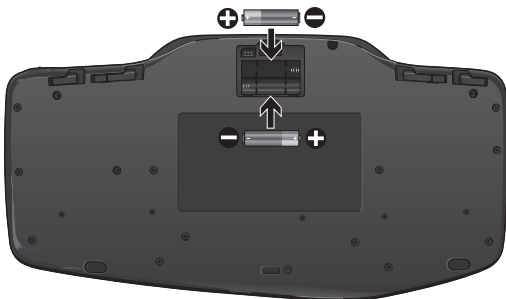
即插即忘，轻松添加，即刻使用。
您已拥有罗技 Unifying 接收器。现在您可在同一个接收器上，添加可兼容的无线键盘或鼠标。非常轻松。只需启动罗技 Unifying 软件* 并按照屏幕上的指示进行操作。有关该软件的更多信息以及下载该软件，请访问 www.logitech.com/unifying

* 开始 / 所有程序 / 罗技 / Unifying / 罗技 Unifying 软件

故障排除

键盘和鼠标无法正常工作

- ✔ 检查 **USB 连接**。或者，尝试更改 USB 端口。
- ✔ 再接近一点？尝试移动键盘和滑鼠与 Unifying 接收器接近，或将 Unifying 接收器插入接收器延长线以使接收器更接近键盘和鼠标。
- ✔ 检查**电池的**安装。此外，也请检查每个设备的电池电量。(有关详细信息，请参阅**电池管理**。)



向右滑动位于鼠标底部的电源开关以开启鼠标电源。鼠标顶部盒上的电池 LED 指示灯应呈绿色亮起约 10 秒。(有关详细信息，请参阅**电池管理**。)



故障排除

- ✓ **光标移动是否反应过慢或出现间歇性反应？**
请尝试在其他材质表面上使用鼠标 (例如，深色、较暗的表面可能影响光标在电脑屏幕上移动的方式)。
- ✓ **是否已打开键盘电源？** 将键盘电源开关滑动到 ON (开) 位置，如下图中所示。键盘状态图标应亮起。



- ✓ **重新建立连接。** 要重置在键盘/鼠标和 Unifying 接收器之间的连接，请使用 Unifying 软件。如需更多信息，请参照本指南中的 Unifying 部分 (第 44 页)。

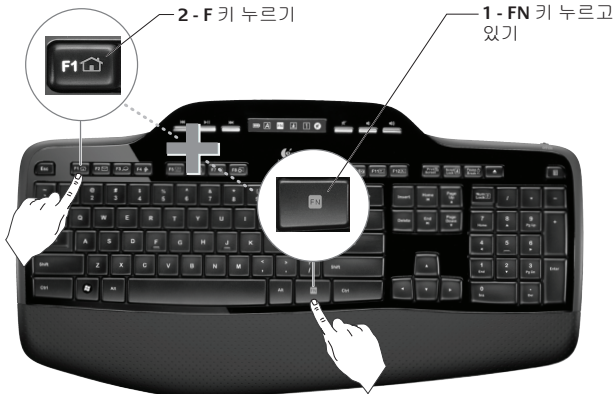
有关使用本产品以及人体工程的详细信息，另请访问 www.logitech.com/comfort。

키보드 특징: F 키 사용법



사용자에게 친숙한 고급 F 키를 사용하여 응용 프로그램을 쉽게 실행할 수 있습니다. 고급 기능 (노란색 아이콘) 을 사용하려면 **FN** 키를 누른 채 사용하려는 F 키를 누릅니다.

팁 FN 키를 누르지 않고 고급 기능에 직접 액세스하려면 소프트웨어 설정에서 FN 모드를 끕니다.



키보드 특징: F 키 및 기타 키




1. 인터넷 영역


 인터넷 브라우저 실행

 전자 메일 응용 프로그램 실행

 One Touch Search*

 인스턴트 메시지 응용 프로그램 실행*

2. 편의 영역

 응용 프로그램 전환기 실행*

 축소*

 확대*


 Windows 가젯*

3. 작업 영역


 미디어 플레이어 실행

 사진 갤러리 실행*


 문서 응용 프로그램 실행*

 스프레드시트 응용 프로그램 실행*

4. 상황에 맞는 메뉴

 선택된 항목의 상황에 맞는 메뉴 표시

5. PC 절전 모드

 컴퓨터를 에너지 절약 절전 모드로 설정

6. 꺼내기 버튼*

 CD/DVD-ROM 드라이브 트레이 열기

* Logitech SetPoint 소프트웨어를 설치해야 합니다.

키보드 특징: 미디어 키 및 상태 아이콘



7. 멀티미디어 탐색



뒤로/이전 트랙

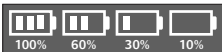


재생/일시 정지



앞으로/다음 트랙

8. LCD 대시보드 아이콘 상태

배터리 상태 표시기 (자세한 내용은
배터리 관리 참조)

Caps Lock 켜기



FN 켜기



Scroll Lock 켜기



Num Lock 켜기



음소거 켜기*

9. 볼륨 컨트롤



음소거



볼륨 줄이기



볼륨 높이기

10. 키보드 켜기/끄기 스위치

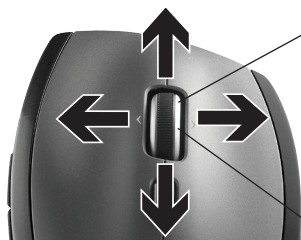


11. 계산기 실행



* Logitech SetPoint 소프트웨어를 설치해야 합니다.

마우스 특징



확대/축소
스크롤 휠을 눌러
확대/축소

MicroGear 정밀 스크롤 휠

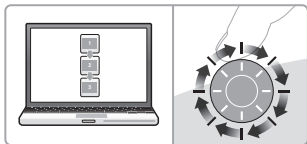
스프레드시트나 폭이 넓은 문서에서 수평(side-to-side)으로 스크롤할 수 있는 틸트 휠로, 스크롤 휠을 가운데 버튼으로 사용할 수도 있습니다. 가운데 버튼으로 사용하려면 누르고 해제하려면 다시 한 번 누릅니다.



스크롤 토글

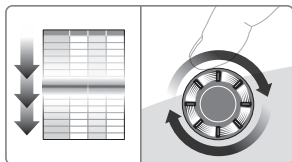
스위치를 눌러 정밀 (click-to-click) 스크롤링과 초고속 스크롤링 간에 전환할 수 있습니다.

정밀 스크롤링



클릭 두 클릭 (click-to-click) 모드를 사용하여 목록이나 슬라이드를 탐색할 수 있습니다.

초고속 스크롤링



휠이 자유롭게 회전하여 긴 문서나 웹 페이지를 빠르게 훑어볼 수 있습니다.


기타 마우스 특징

1. 뒤로 및 앞으로 버튼* - 웹 페이지에서 앞뒤로 이동합니다.
2. 응용 프로그램 전환* - 고우 그림을 눌러 응용 프로그램 간에 전환합니다.
3. 배터리 표시등 - 배터리 수명이 2 주 정도 남아 있으면 빨간색으로 변합니다.
4. 켜기/끄기 스위치 - 옆으로 밀어 마우스를 켜거나 끕니다.
5. 배터리 덮개 분리 - 표시된 위치를 누른 후 밀면 덮개가 열립니다. 배터리를 1 개만 설치해도 사용가능하여 무게를 줄일 수 있습니다.
6. 마우스 내부의 수신기 보관 장소

* 응용 프로그램 전환기 및 좌우 (side-to-side) 스크롤링에는 Logitech 소프트웨어가 필요합니다. 운영 체제에 따라 뒤로, 앞으로 및 가운데 버튼 사용에도 Logitech 소프트웨어가 필요할 수 있습니다.



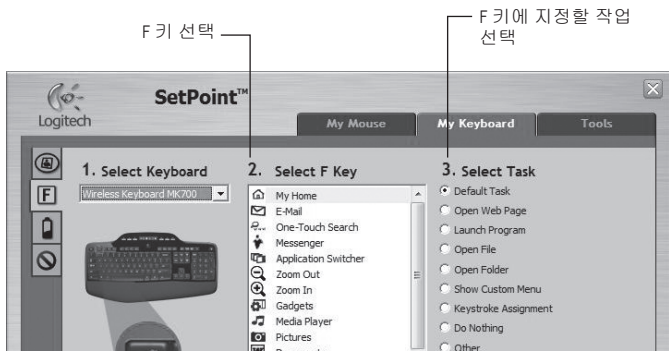
키보드 및 마우스 사용자 정의

1. 설정을 변경하려면 Windows® 바탕 화면에서 **마우스 및 키보드 설정**  아이콘을 더블 클릭합니다.
2. 키보드를 사용자 정의하려면 My Keyboard (내 키보드) 탭을 클릭합니다. 마우스를 사용자 정의하려면 My Mouse (내 마우스) 탭을 클릭합니다.
3. 키보드 또는 마우스에 대해 왼쪽에 여러 탭이 표시됩니다.

마우스를 사용자 정의하려면 클릭  키보드를 사용자 정의하려면 클릭 



- 키보드 **F-key Settings** (F 키 설정) 등의 탭을 선택합니다. 키보드 그림과 함께 작업을 지정 (목록 3) 할 수 있는 F 키 (목록 2) 가 표시됩니다.
- 2. Select F-key** (F 키 선택) 목록에서 작업을 재지정할 F 키를 강조 표시합니다.
- 3. Select Task** (작업 선택) 목록에서 새 작업을 강조 표시합니다.
- 작업이 완료되면 **OK** (확인) 를 클릭하여 새 F 키 지정을 저장합니다.



키보드 F 키 설정 탭

배터리 관리

키보드 및 마우스의 배터리 수명은 최대 3 년입니다.*

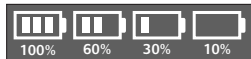
배터리 절전 모드

키보드 및 마우스를 몇 분 동안 사용하지 않으면 절전 모드로 전환되는 것을 알고 계십니까? 이 기능 덕분에 배터리 사용을 제한할 수 있으며 장치를 계속 켜둘 필요가 없습니다. 키보드 및 마우스를 다시 사용하기 시작하면 해당 장치가 즉시 실행됩니다.



키보드의 배터리 레벨 확인 방법

키보드 LCD 의 배터리 아이콘에 키보드의 현재 배터리 레벨이 표시됩니다. 배터리 레벨이 감소하면 오른쪽 이미지와 같이 배터리 아이콘에 남아 있는 배터리 전원이 표시됩니다.



마우스의 배터리 레벨 확인 방법

옵션 1: 마우스 밑면의 켜기/끄기 스위치를 사용하여 마우스를 끈 다음 다시 켜십시오. 마우스 윗면의 LED 에 녹색등이 10 초간 켜지면 배터리가 양호한 상태입니다. LED 가 빨간색으로 깜박이면 배터리 레벨이 10% 로 감소한 상태로, 배터리 전원이 며칠 정도 사용할 수 있는 양만 남아 있는 것입니다.

옵션 2: SetPoint 소프트웨어를 실행하고 Mouse Battery (마우스 배터리) 탭을 클릭하여 마우스의 현재 배터리 레벨을 확인합니다.



* 배터리 수명은 사용량과 컴퓨터 작업 환경에 따라 달라질 수 있습니다. 사용량이 많으면 배터리 수명이 짧아집니다.



간편한 설치, 자유로운 이동, 다양한 장치 추가

이 장치에는 Logitech Unifying 수신기가 포함되어 있습니다. 이제 동일한 수신기를 사용하는 호환 무선 키보드나 마우스를 추가할 차례입니다. 이 작업은 쉽고 간단합니다. Logitech Unifying 소프트웨어*를 시작하고 화면에 나타나는 지침을 따르기만 하면 됩니다. 소프트웨어에 대한 자세한 내용을 보고 소프트웨어를 다운로드하려면 다음 사이트를 방문하십시오.

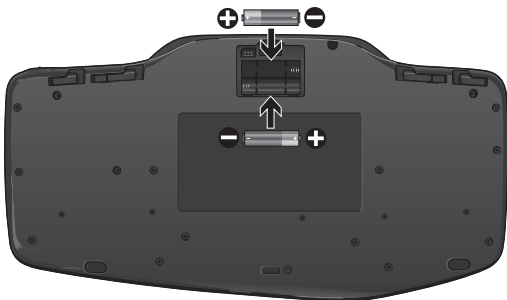
www.logitech.com/unifying

*시작 / 모든 프로그램 / Logitech / Unifying / Logitech Unifying Software 로 이동합니다.

문제 해결

키보드 및 마우스가 작동하지 않음

- ✓ **USB 연결을 점검합니다.** USB 포트도 변경해 봅니다.
- ✓ **가까이 이동합니다.** 키보드 및 마우스를 Unifying 수신기에 가깝게 이동하거나 Unifying 수신기를 수신기 연장 케이블에 꽂아 키보드 및 마우스에 가깝게 가져옵니다.
- ✓ **배터리 설치를 점검합니다.** 각 장치의 배터리 전원도 점검합니다. 자세한 내용은 **배터리 관리**를 참조하십시오.



마우스 밑면에서 켜기/끄기 스위치를 오른쪽으로 밀어 마우스를 켭니다. 마우스 윗면 케이스의 배터리 LED 에 10 초 동안 녹색등이 켜져야 합니다. 자세한 내용은 **배터리 관리**를 참조하십시오.



문제 해결

- ✔ **커서의 움직임이 느리거나 급격히 빠르니까?**
 다른 표면에서 마우스를 움직여 봅니다. 예를 들어 질고 어두운 표면은 컴퓨터 화면의 커서 움직임에 영향을 줄 수 있습니다.
- ✔ **키보드가 켜져 있습니까?** 아래 이미지와 같이 키보드의 켜기/끄기 스위치를 켜기 위치로 맞춥니다. 키보드 상태 아이콘이 켜져야 합니다.



- ✔ **연결을 재설정합니다.** Unifying 소프트웨어를 사용하여 키보드/마우스와 Unifying 수신기 사이의 연결을 재설정합니다. 자세한 내용은 이 가이드의 Unifying 단원을 참조하십시오 (57 페이지).

자세한 제품 사용법 및 인체공학 관련 내용은 www.logitech.com/comfort 에서 확인할 수 있습니다.

产品中有毒有害物质或元素名称及含量
根据中国<<电子信息产品污染控制管理办法>>

信息						
附件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	多氯联苯 (PCB)	多氯联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电缆 Cable	X	O	O	O	O	O
电路板组件 PcbAs	X	O	O	O	O	O
塑料零件 Plastic parts	O	O	O	O	O	O
薄膜 Membrane	O	O	O	O	O	O
金属零件 Metal parts	X	O	O	O	O	O
橡胶垫圈 Rubber dreme	O	O	O	O	O	O

O - 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
X - 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。
表中标有“X”的所有附件都符合欧盟 RoHS 法规
“欧洲议会和欧盟理事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电气设备中限制使用某些有毒物质的 2002/95/EC 号指令”
注：环保使用期限的参考值取决于产品正常工作温度和湿度等条件

10

产品中有毒有害物质或元素名称及含量
根据中国<<电子信息产品污染控制管理办法>>

标识						
附件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr(VI))	多氯联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电缆 Cable	X	O	O	O	O	O
电路板组件 PcbAs	X	O	O	O	O	O
塑料零件 Plastic enclosure	O	O	O	O	O	O
塑料零件 Plastic parts	O	O	O	O	O	O
金属零件 Metal parts	X	O	O	O	O	O

O - 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
X - 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。
表中标有“X”的所有附件都符合欧盟 RoHS 法规
“欧洲议会和欧盟理事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电气设备中限制使用某些有毒物质的 2002/95/EC 号指令”
注：环保使用期限的参考值取决于产品正常工作温度和湿度等条件

10

产品中有毒有害物质或元素名称及含量
根据中国<<电子信息产品污染控制管理办法>>

接收器						
附件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr(VI))	多氯联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电缆 Cable	X	O	O	O	O	O
电路板组件 PcbAs	X	O	O	O	O	O
塑料零件 Plastic enclosure	O	O	O	O	O	O
塑料零件 Plastic parts	O	O	O	O	O	O
金属零件 Metal parts	X	O	O	O	O	O

O - 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
X - 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。
表中标有“X”的所有附件都符合欧盟 RoHS 法规
“欧洲议会和欧盟理事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电气设备中限制使用某些有毒物质的 2002/95/EC 号指令”
注：环保使用期限的参考值取决于产品正常工作温度和湿度等条件

10



Keyboard
Logitech Inc.
Made in China

1. 모델명: 제품 라벨에 표기된 "MN" 참조
2. 제조년월: 별도 표기(제품 라벨 측은 제품)



Mouse
Logitech Inc.
Made in China

1. 모델명: 제품 라벨에 표기된 "MN" 참조
2. 제조년월: 별도 표기(제품 라벨 측은 제품)



Receiver
Logitech Inc.
Made in China

1. 모델명: 제품 라벨에 표기된 "MN" 참조
2. 제조년월: 별도 표기(제품 라벨 측은 제품)

依據台灣「低功率電波輻射性電機管理辦法」規定：

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；經發現有干擾現象時，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通信。低功率射頻電機須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。

당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로
인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음



Z855

N231

Complies with
IDA Standards
DB101104



M/N:C-U0003

Rating: 5V --- .100mA

Approval No.: ETA-0035/2009/WRL0

CMIIIT ID: 2009DJ1025

11059/POSTEL/2009
2100



DZL-C-U0003

MADE IN CHINA

M/N:C-U0004

Rating: 5V --- .100mA

Approval No.: ETA-404/2009/WRL0

CMIIIT ID: 2010DJ0190

14417/POSTEL/2010
2100



DZL-C-U0004

MADE IN CHINA

M/N:C-U0007

Rating: 5V --- .100mA

Approval No.: ETA-418/2010/WRL0

CMIIIT ID: 2010DJ0355

14418/POSTEL/2010
2100



DZL-C-U0007

MADE IN CHINA



www.logitech.com

© 2010 Logitech. All rights reserved. Logitech, the Logitech logo, and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

620-002445.004