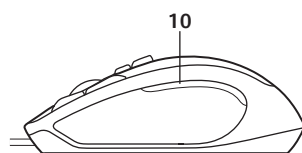
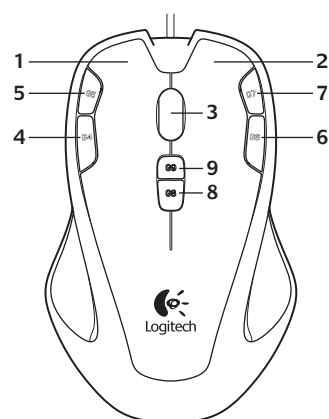
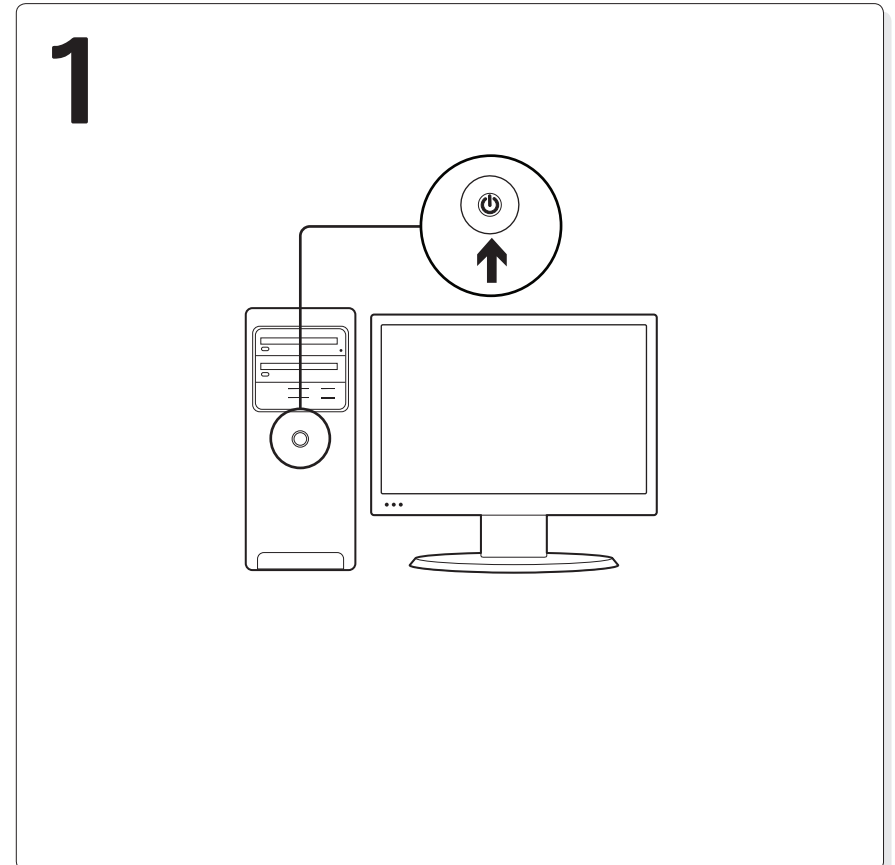


Getting started with  
Logitech® Gaming Mouse G300



**English**  
Features

	Profile 1*	Profile 2	Profile 3
Profile name	MMO (massively multiplayer online games)	FPS (first-person shooter games)	Productivity
Profile indicator color (callout 10)	Red	Green	Blue
DPI settings	500 DPI, 1000 DPI, 1500 DPI, 2500 DPI	500 DPI, 1000 DPI, 1500 DPI, 2500 DPI	N/A
Default DPI to select when switching profile	1000 DPI	1000 DPI	1000 DPI
DPI setting using DPI shift button	N/A	500 DPI	N/A
Report rate	500 reports/s	1000 reports/s	500 reports/s
G1	Button 1 (left button)	Button 1 (left button)	Button 1 (left button)
G2	Button 2 (right button)	Button 2 (right button)	Button 2 (right button)
G3	Button 3 (middle button)	Button 3 (middle button)	Button 3 (middle button)
G4	Button 4 (back)	Button 4 (back)	Button 4 (back)
G5	Button 5 (forward)	Button 5 (forward)	Button 5 (forward)
G6	Button 6 (CTRL)	Button 6 (DPI down)	Button 6 (Ctrl-C)
G7	Button 7 (ALT)	Button 7 (DPI up)	Button 7 (Ctrl-V)
G8	Button 8 (profile switch)	Button 8 (profile switch)	Button 8 (profile switch)
G9	Button 9 (DPI loop)	Button 9 (DPI shift)	Button 9 (Ctrl-X)

\*The G300 has three preconfigured profiles, one each for MMO games, FPS games, and Productivity (standard mouse operations). Use button 8 (see mouse drawing) to rotate through these stored profiles. For more information about G300 features and to learn how to customize your mouse, download a PDF user's guide at [www.logitech.com/G300](http://www.logitech.com/G300).

**繁體中文**  
功能

	設定檔 1*	設定檔 2	設定檔 3
設定檔名稱	MMO (主流多人網路遊戲)	FPS (第一人稱射擊遊戲)	標準高效模式
設定檔指示燈顏色 (標註 10)	紅色	綠色	藍色
DPI 設定	500 DPI、1000 DPI、1500 DPI、2500 DPI	500 DPI、1000 DPI、1500 DPI、2500 DPI	不適用
切換設定檔時預設選取的 DPI	1000 DPI	1000 DPI	1000 DPI
使用 DPI 調整按鈕時的 DPI 設定	不適用	500 DPI	不適用
回報速率	500 次回報/每秒	1000 次回報/每秒	500 次回報/每秒
G1	按鈕 1 (左按鈕)	按鈕 1 (左按鈕)	按鈕 1 (左按鈕)
G2	按鈕 2 (右按鈕)	按鈕 2 (右按鈕)	按鈕 2 (右按鈕)
G3	按鈕 3 (中間按鈕)	按鈕 3 (中間按鈕)	按鈕 3 (中間按鈕)
G4	按鈕 4 (向後)	按鈕 4 (向後)	按鈕 4 (向後)
G5	按鈕 5 (向前)	按鈕 5 (向前)	按鈕 5 (向前)
G6	按鈕 6 (CTRL)	按鈕 6 (DPI 減少)	按鈕 6 (Ctrl-C)
G7	按鈕 7 (ALT)	按鈕 7 (DPI 增加)	按鈕 7 (Ctrl-V)
G8	按鈕 8 (切換設定檔)	按鈕 8 (切換設定檔)	按鈕 8 (切換設定檔)
G9	按鈕 9 (DPI 循環)	按鈕 9 (DPI 調整)	按鈕 9 (Ctrl-X)

\*G300 有三種預先設定好的設定檔，各自適用於 MMO 遊戲、FPS 遊戲以及標準高效模式 (標準滑鼠操作)。使用按鈕 8 (請參閱滑鼠圖解) 可循環更換三種預設的設定檔。如需關於 G300 功能以及如何自訂滑鼠的詳細資訊，請至 [www.logitech.com/G300](http://www.logitech.com/G300) 網站下載 PDF 格式的使用者指南。

**简体中文**  
功能

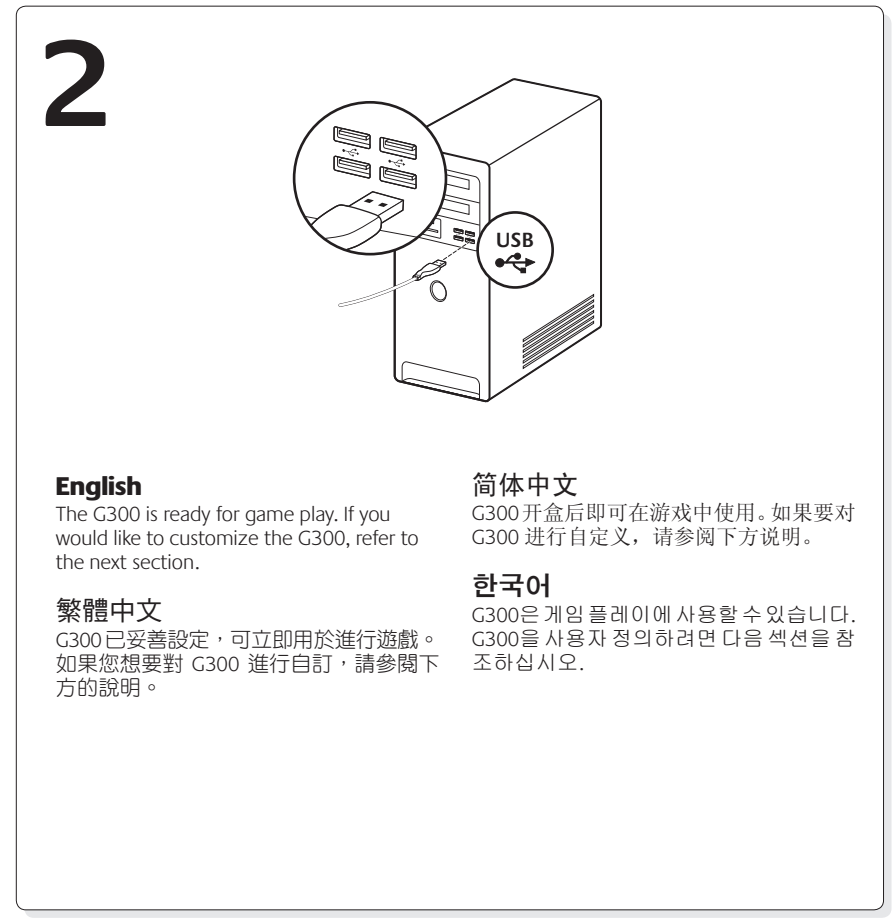
	配置设定 1*	配置设定 2	配置设定 3
配置文件名称	MMO (大型多人在线游戏)	FPS (第一人称射击游戏)	常规使用
配置文件指示灯颜色 (图中 10 所标注的位置)	红色	绿色	蓝色
DPI 设置	500 DPI、1000 DPI、1500 DPI、2500 DPI	500 DPI、1000 DPI、1500 DPI、2500 DPI	无
配置切换时默认的 DPI 设置	1000 DPI	1000 DPI	1000 DPI
使用 DPI 切换按钮的 DPI 设置	N/A	500 DPI	N/A
报告速率	500 次报告/秒	1000 次报告/秒	500 次报告/秒
G1	按钮 1 (左键)	按钮 1 (左键)	按钮 1 (左键)
G2	按钮 2 (右键)	按钮 2 (右键)	按钮 2 (右键)
G3	按钮 3 (中键)	按钮 3 (中键)	按钮 3 (中键)
G4	按钮 4 (后退)	按钮 4 (后退)	按钮 4 (后退)
G5	按钮 5 (前进)	按钮 5 (前进)	按钮 5 (前进)
G6	按钮 6 (CTRL)	按钮 6 (调低 DPI)	按钮 6 (Ctrl-C)
G7	按钮 7 (ALT)	按钮 7 (调高 DPI)	按钮 7 (Ctrl-V)
G8	按钮 8 (配置切换)	按钮 8 (配置切换)	按钮 8 (配置切换)
G9	按钮 9 (DPI 切换)	按钮 9 (DPI 切换)	按钮 9 (Ctrl-X)

\*G300 有三个预设的配置设定，分别用于 MMO 游戏、FPS 游戏以及常规使用 (标准鼠标操作)。使用按钮 8 (请参见鼠标示意图) 可在三个预设的配置设定间轮换。如欲了解有关 G300 功能的更多信息以及如何对鼠标进行自定义，请访问 [www.logitech.com/G300](http://www.logitech.com/G300) 下载 PDF 版用户指南。

**한국어**  
기능

	프로필 1*	프로필 2	프로필 3
프로필 이름	MMO(대규모 다중 플레이어 온라인 게임)	FPS(1인칭 슈팅 게임)	작업
프로필 표시기 색상 (콜아웃 10)	빨간색	녹색	파란색
DPI 설정	500DPI, 1000DPI, 1500DPI, 2500DPI	500 DPI, 1000 DPI, 1500 DPI, 2500 DPI	N/A
프로필 전환 시 선택할 기본 DPI	1000 DPI	1000 DPI	1000 DPI
DPI Shift 버튼을 사용하는 DPI 설정	N/A	500 DPI	N/A
보고율	500개 보고서/초	1000개 보고서/초	500개 보고서/초
G1	버튼 1(왼쪽 버튼)	버튼 1(왼쪽 버튼)	버튼 1(왼쪽 버튼)
G2	버튼 2(오른쪽 버튼)	버튼 2(오른쪽 버튼)	버튼 2(오른쪽 버튼)
G3	버튼 3(가운데 버튼)	버튼 3(가운데 버튼)	버튼 3(가운데 버튼)
G4	버튼 4(뒤로)	버튼 4(뒤로)	버튼 4(뒤로)
G5	버튼 5(앞으로)	버튼 5(앞으로)	버튼 5(앞으로)
G6	버튼 6(CTRL)	버튼 6(DPI 아래로)	버튼 6(Ctrl-C)
G7	버튼 7(ALT)	버튼 7(DPI 위로)	버튼 7(Ctrl-V)
G8	버튼 8(프로필 스위치)	버튼 8(프로필 스위치)	버튼 8(프로필 스위치)
G9	버튼 9(DPI 루프)	버튼 9(DPI 시프트)	버튼 9(Ctrl-X)

\*G300에는 미리 구성되어 있는 세 가지 프로필이 있습니다. MMO 게임, FPS 게임 및 작업용(표준 마우스 작업) 프로필이 각각 하나씩 있습니다. 버튼 8을 사용하여(마우스 그림 참조) 지정된 해당 프로필을 전환하십시오. G300 기능에 대한 자세한 정보를 확인하고 마우스를 사용자 정의하는 방법을 알아보려면 [www.logitech.com/G300](http://www.logitech.com/G300)에서 PDF 사용 설명서를 다운로드하십시오.



**English**

The G300 is ready for game play. If you would like to customize the G300, refer to the next section.

**繁體中文**

G300 已妥善設定，可立即用於進行遊戲。如果您想要對 G300 進行自訂，請參閱下方的說明。

**简体中文**

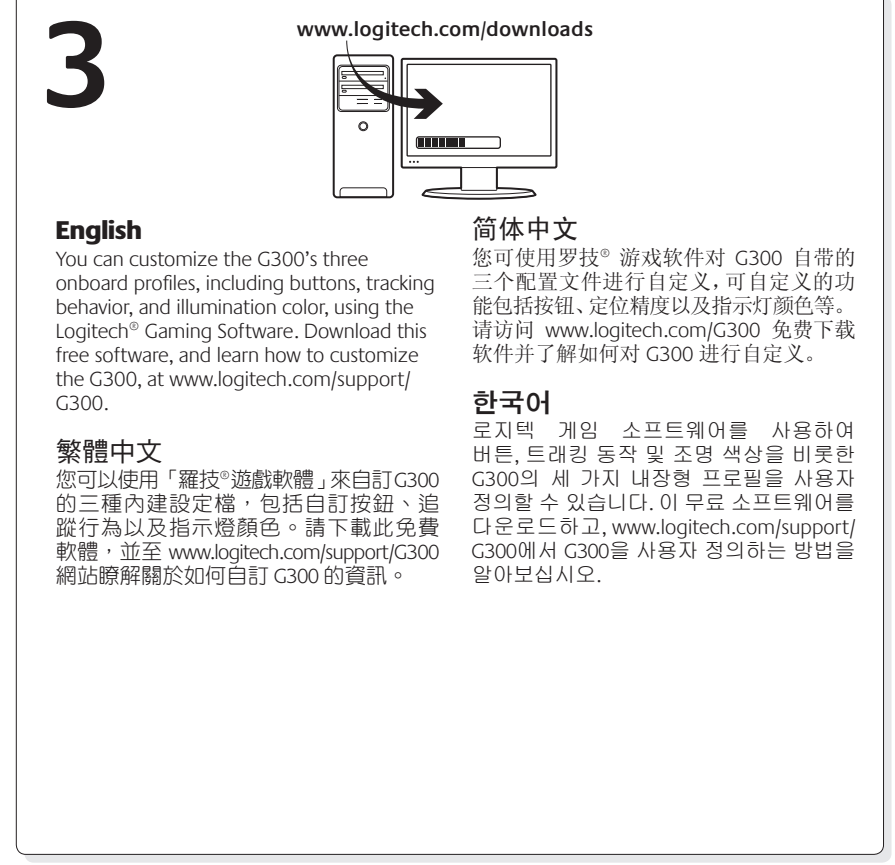
G300 已妥善設定，可立即用於進行遊戲。如果您想要對 G300 進行自訂，請參閱下方的說明。

**简体中文**

G300 开箱后即可在游戏中使用。如果要自定义 G300 进行自定义，请参阅下方说明。

**한국어**

G300은 게임 플레이에 사용할 수 있습니다. G300을 사용자 정의하려면 다음 섹션을 참조하십시오.



**English**

You can customize the G300's three onboard profiles, including buttons, tracking behavior, and illumination color, using the Logitech® Gaming Software. Download this free software, and learn how to customize the G300, at [www.logitech.com/support/G300](http://www.logitech.com/support/G300).

**繁體中文**

您可以使用「羅技®遊戲軟體」來自訂G300的三種內建設定檔，包括自訂按鈕、追蹤行為以及指示燈顏色。請下載此免費軟體，並至 [www.logitech.com/support/G300](http://www.logitech.com/support/G300) 網站瞭解關於如何自訂 G300 的資訊。

**简体中文**

您可使用罗技® 游戏软件对 G300 自带的三个配置文件进行自定义，可自定义的功能包括按钮、定位精度以及指示灯颜色等。请访问 [www.logitech.com/G300](http://www.logitech.com/G300) 免费下载软件并了解如何对 G300 进行自定义。

**한국어**

로지텍 게임 소프트웨어를 사용하여 버튼, 트래킹 동작 및 조명 색상을 비롯한 G300의 세 가지 내장형 프로필을 사용자 정의할 수 있습니다. 이 무료 소프트웨어를 다운로드하고, [www.logitech.com/support/G300](http://www.logitech.com/support/G300)에서 G300을 사용자 정의하는 방법을 알아보십시오.

## English

### Tips

- Try the default profile settings in practice games before changing these settings.
- When using the FPS profile, practice using the in-game DPI increase/decrease mouse buttons before engaging in serious play.
- In first-person games, you may want to program the G300 to use only two tracking sensitivities instead of three or more. Use a smaller DPI tracking sensitivity (for example, 500 DPI) for slower movements, like sniping, and a higher setting (for example, 2500 DPI) for quicker movements.
- Customize each game according to your specific sensitivity switching needs. The Logitech Gaming Software stores this information and applies it automatically when the game is detected.
- In massively multiplayer online (MMO) games, it's important to have quick access to the many different skills and items your character can use. Try assigning common game tasks to mouse buttons you can press quickly under pressure. When possible, avoid using the mouse to click on-screen game icons. Instead, assign these functions directly to keyboard keys or mouse buttons.

## 繁體中文 秘訣

- 變更設定前，請先在遊戲中實際試用預設設定檔設定。
- 使用 FPS 設定檔時，請在展開嚴酷戰鬥之前，先在遊戲中使用滑鼠的 DPI 增加/減少按鈕進行練習。
- 在第一人稱遊戲中，建議您將 G300 設定為只使用兩種追蹤靈敏度，而不要使用三種或以上。在進行狙擊之類的緩慢動作時使用較低的 DPI 追蹤靈敏度（例如 500 DPI），當動作速度較快時才使用較高設定（例如 2500 DPI）。
- 請依照您特定的靈敏度切換需求來自訂每個遊戲。羅技遊戲軟體會儲存此項資訊，並在偵測到遊戲時自動套用該資訊。
- 在主流多人網路 (MMO) 遊戲中，能夠快速使用人物所能使用的多種不同技能和物品，非常重要。請試著將常用的遊戲動作，指定到緊急關頭能快速按下的滑鼠按鈕上。如有可能，應避免使用滑鼠來點擊螢幕上的遊戲圖示。請將這些功能改為直接指定到鍵盤按鍵或滑紐按鈕上。

## 简体中文

### 提示

- 在更改默认设置之前，请先在练习游戏中尝试使用默认配置文件。
- 使用 FPS 配置文件时，请在正式玩游戏之前练习使用鼠标上的“在游戏中调高/调低 DPI”按钮。
- 在第一人称游戏中，您可能希望对 G300 鼠标进行编程，使其仅使用两个级别的跟踪灵敏度，而非三个或三个以上。使用较低的 DPI 跟踪灵敏度（例如 500 DPI）进行狙击等较慢的移动，而使用较高的设置（例如 2500 DPI）进行较快的移动。
- 根据您的特定灵敏度切换需要对各个游戏进行自定义。罗技游戏软件将存储这些信息，并在检测到游戏时自动应用这些信息。
- 在大型多人在线 (MMO) 游戏中，快速调用游戏人物可用的众多技能和物品非常重要。尝试将常用的游戏任务分配给鼠标按钮，可在紧急情况下快速进行操作。应尽量避免使用鼠标点击屏幕上的游戏图标，而将这些功能直接分配给键盘上的按键或鼠标按钮。

## 한국어 팁

- 이러한 설정을 변경하기 전에 연습 게임에서 기본 프로파일 설정을 시험해 보십시오.
- FPS 프로파일을 사용하는 경우 실제 긴박한 플레이를 시작하기 전에 게임 중 DPI 증가/감소 마우스 버튼 사용법을 연습하십시오.
- 1인칭 게임에서는 3개 이상이 아닌 2개의 트레이킹 감도만을 사용하도록 G300을 프로그래밍 할 수 있습니다. 스나이핑과 같은 느린 동작의 경우에는 더 낮은 DPI 트레이킹 감도(예: 500DPI)를 사용하고, 빠른 동작에서는 더 높은 설정(예: 2500DPI)을 사용하십시오.
- 특정 감도 전환 요구 사항에 따라 각 게임을 원하는 대로 사용자 정의하십시오. 로지텍 게임 소프트웨어는 이 정보를 저장하여 게임이 감지될 때 자동으로 설정을 적용합니다.
- 대규모 다중 플레이어 온라인(MMO) 게임에서는 캐릭터가 사용할 수 있는 여러 가지 다양한 기술과 항목에 빠르게 액세스하는 것이 중요합니다. 압박을 받는 경우 빠르게 누를 수 있는 마우스 버튼에 일반적인 게임 작업을 할당해 봅니다. 가능하면 마우스 사용을 피하고 화면에 표시되는 게임 아이콘을 클릭합니다. 대신 키보드 키 또는 마우스 버튼에 이러한 기능을 직접 할당합니다.

## English

### Help with setup

- Check the mouse USB cable connection. Try the mouse USB cable in another USB port on the computer. Use only a powered USB port.
- Try rebooting the computer.
- If possible, test the mouse on another computer.
- Visit [www.logitech.com/support](http://www.logitech.com/support) for more information.

Note: To get the most out of your product, download and install the Logitech Gaming Software. The G300 mouse does not work with the Logitech SetPoint® software.

## 繁體中文 安裝說明

- 請檢查滑鼠 USB 連接線的連接。嘗試將滑鼠 USB 連接線插入電腦的其他 USB 連接埠。請使用供電式 USB 連接埠。
  - 嘗試重新啟動電腦。
  - 如果可能的話，請在另一台電腦上測試此滑鼠。
  - 如需詳細資訊，請瀏覽 [www.logitech.com/support](http://www.logitech.com/support)。
- 注意：為發揮產品的最高效能，請下載並安裝羅技遊戲軟體。G300 滑鼠不能與 Logitech SetPoint® 軟體搭配使用。

## 简体中文

### 设置帮助

- 检查鼠标 USB 连接线的连接。尝试将鼠标 USB 连接线插入电脑的其他 USB 端口。请仅使用供电型 USB 端口。
- 尝试重新启动电脑。
- 如果可能，在另一台电脑上测试鼠标。
- 有关详细信息，请访问 [www.logitech.com/support](http://www.logitech.com/support)。

注意：为了充分发挥产品的功效，请下载并安装罗技游戏软件。G300 鼠标不适用罗技 SetPoint® 软件。

## 한국어

### 설치 도움말

- 마우스 USB 케이블 연결을 확인합니다. 마우스 USB 케이블을 컴퓨터의 다른 USB 포트에 연결해 봅니다. 전원이 공급되는 USB 포트만 사용합니다.
- 컴퓨터를 재부팅해 봅니다.
- 가능하면 다른 컴퓨터에서 마우스를 테스트해 봅니다.
- 자세한 내용은 [www.logitech.com/support](http://www.logitech.com/support)를 참조하십시오.

참고: 제품을 최대한 활용하려면 로지텍 게임 소프트웨어를 다운로드해서 설치하십시오. Logitech SetPoint 소프트웨어는 G300마우스와 호환되지 않습니다.



[www.logitech.com](http://www.logitech.com)

© 2011 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.

620-003454.005

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

鼠 标						
有毒有害物质或元素						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电缆 Cable	X	○	○	○	○	○
电路板组件 PWAs	X	○	○	○	○	○
塑料外壳 Plastic enclosure	○	○	○	○	○	○
塑料部件 Plastic parts	○	○	○	○	○	○
金属部件 Metal parts	X	○	○	○	○	○

○ = 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”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规  
“欧洲议会和欧盟理事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质 的 2002/95/EC 号指令”

注：环保使用期限的参考标取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

10

B급 기기 (가정용 방송통신기기)  
이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을  
한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적  
으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.