

lenovo

마우스 사용 설명서

lenovo

마우스 사용 설명서

제 2 판(2007년 1월)

© Copyright Lenovo 2005, 2007.

Portions © Copyright International Business Machines Corporation 2005.
All rights reserved.

목차

이 책의 내용	v	제품 설명.	4-1
제 1 장 Lenovo Laser Mouse	1-1	Mouse Suite Software 설치	4-1
제품 설명.	1-1	마우스 설치	4-2
Mouse Suite Software 설치	1-1	마우스 사용	4-3
마우스 설치	1-2	USB 문제 해결.	4-3
마우스 사용	1-3		
USB 문제 해결.	1-4		
마우스 관리 방법	1-5		
제 2 장 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint		제 5 장 USB Optical Wheel Mouse.	5-1
PS/2 and USB Mouse.	2-1	제품 설명.	5-1
제품 설명.	2-1	Mouse Suite Software 설치	5-1
Mouse Suite Software 설치	2-1	마우스 설치	5-1
마우스 설치	2-2	마우스 사용	5-2
마우스 사용	2-3		
USB 문제 해결.	2-3		
마우스 관리 방법	2-4		
제 3 장 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint		부록 A. 서비스 및 지원.	A-1
Pro Mouse PS/2 and USB	3-1	사용자 옵션 등록	A-1
제품 설명.	3-1	온라인 기술 지원	A-1
Mouse Suite software 설치	3-1	전화 기술 지원	A-1
마우스 사용	3-3		
USB 연결 문제 해결	3-3	부록 B. Lenovo 보증 제한 설명서	B-1
마우스 관리 방법	3-4	보증 정보	B-4
		보증에 대한 보증 계약서(멕시코)	B-6
제 4 장 Optical 3-Button Travel Wheel		부록 C. 주의사항.	C-1
Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB. . .	4-1	재활용 정보	C-2
		전자파 방출 관련 사항	C-2
		Federal Communications Commission (FCC)	
		Declaration of Conformity	C-3
		상표	C-5

0| 책의 내용

본 사용 설명서에는 Laser Mouse, 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint® PS/2 and USB Mouse, 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB, Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB 및 USB Optical Wheel Mouse의 설치 및 사용 지시사항이 포함되어 있습니다.

제 1 장 Lenovo Laser Mouse

이 장에는 Lenovo Laser Mouse의 설치, 사용법 및 유지보수 정보가 포함되어 있습니다.

제품 설명

Lenovo Laser Mouse에는 수직 및 수평 이동을 제어하는 TiltWheel 및 여러 기능이 내장되어 있습니다. 마우스는 PS/2 및 USB 커넥터를 포함하고 있으며 사용 가능한 모든 USB 포트에 연결할 수 있습니다.

다음 운영 체제를 사용하는 컴퓨터에서 이 마우스를 사용할 수 있습니다.

- Service Pack 4가 설치된 Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Service Pack 2가 설치된 Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista™
- USB 연결을 지원하는 운영 체제

이 패키지에는 다음이 포함됩니다.

- Lenovo Laser Mouse
- 설치 소프트웨어 및 온라인 사용 설명서가 있는 CD-ROM
- USB - PS/2 어댑터

Mouse Suite Software 설치

패키지에는 마우스 설치 소프트웨어가 포함된 CD-ROM이 들어 있습니다. Mouse Suite Software를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 켜고 운영 체제를 시작하십시오.
2. CD-ROM 드라이브에 장치 드라이버 CD를 삽입하십시오. 드라이버 화살표를 클릭하십시오. 화면에 표시되는 지시사항을 따르십시오. 설치 프로그램이 열리지 않으면 3 - 6단계로 이동하십시오. 설치 프로그램이 열리면 6단계로 이동하십시오.
3. 시작을 클릭하십시오.
4. 실행을 클릭하십시오.
5. 명령행에서 X:/setup을 입력하십시오. 여기서 X는 사용하는 CD-ROM 드라이브의 드라이브 문자입니다.
6. 확인을 클릭하십시오.
7. 화면에 표시되는 지시사항에 따라 Mouse Suite Software 설치를 완료하십시오.

주: 프롬프트가 표시될 때, 마우스를 표준 마우스 커넥터에 연결하려면 **PS/2**를 클릭하고 USB 커넥터로 마우스를 사용하려면 **USB**를 클릭하십시오.

마우스 설치

다음은 PS/2 모드 및 USB 모드로 마우스를 설치하는 방법을 포함하고 있습니다.

PS/2 마우스가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 먼저 컴퓨터를 끈 다음 마우스를 제거해야 합니다. 마우스를 연결하고 컴퓨터를 다시 시작하십시오. PS/2 마우스가 연결되어 있지 않다는 메시지가 표시되더라도 이 메시지를 무시하고 계속하십시오.

PS/2 모드로 마우스 설치

Windows 2000, Windows XP 또는 Windows Vista 운영 체제에서 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 끄십시오.
2. PS/2 커넥터에 연결된 마우스를 제거하십시오.
3. PS/2 어댑터가 있는 마우스를 컴퓨터의 마우스 커넥터에 연결하십시오.
4. 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

USB 모드로 마우스 설치

Microsoft Windows 2000 Professional에서 USB 커넥터를 사용하여 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 마우스의 USB(직사각형) 커넥터를 컴퓨터의 USB 커넥터에 연결하십시오.
2. 새 하드웨어 추가 마법사 창에서 **Enter** 키를 누르십시오.
3. 수행할 작업 선택 창에서 검색을 선택하여 장치에 가장 적합한 드라이버를 선택하십시오.
4. **Enter** 키를 누르십시오.
5. 새 드라이버 검색 창에서 **Enter** 키를 누르십시오. 컴퓨터에 드라이버의 위치가 표시됩니다.
6. **Enter** 키를 누르십시오. 새 하드웨어 장치에 필요한 소프트웨어 설치 완료 창이 열립니다.
7. **Enter** 키를 눌러 설치를 완료하십시오.

자세한 정보는 “마우스 사용”을 참고하십시오.

USB 설치(Windows XP)

Windows XP에서 USB 모드로 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

주: ThinkPad® 또는 기타 노트북 컴퓨터의 경우, Windows XP 바탕 화면이 표시된 후에 USB 커넥터에 마우스를 연결하십시오.

1. 마우스 USB 커넥터를 컴퓨터 USB 커넥터에 연결하십시오.
2. 새 하드웨어 발견 창이 열리고 Windows가 새 하드웨어의 소프트웨어를 설치 중임을 표시합니다. Windows XP가 새 마우스에 필요한 장치 드라이버를 자동으로 설치합니다.

마우스 사용

Lenovo Laser Mouse에는 줌 및 자동 화면 이동 등 생산성을 증가시키는 데 도움이 되는 여러 기능이 내장되어 있습니다. Mouse Suite Software에 있는 템을 사용하여 마우스 버튼에 자주 사용하는 기능 또는 단축키를 지정하거나 마우스 해상도를 변경할 수도 있습니다.

Mouse Suite Software를 시작하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 --> 설정 --> 제어판을 클릭하십시오.
2. 제어판 창이 열립니다. 마우스 아이콘을 더블 클릭하십시오. (제어판의 Mouse Suite 속성에 있는 시스템 트레이 옵션에서 마우스 아이콘 표시를 이미 사용 가능으로 설정한 경우, 화면 우측 하단에 있는 Windows 시스템 트레이에서 마우스 아이콘을 더블 클릭하십시오.)

기본적으로 마우스 버튼에는 기본 마우스 버튼, 컨텍스트 메뉴 및 빠른/자동 화면 이동 등의 다양한 기능이 지정되어 있습니다. 이러한 버튼 기능을 사용자 정의하거나 변경할 수 있습니다. 각 버튼의 기능을 사용자 정의하려면 다음을 수행하십시오.

1. Mouse Suite Control Panel을 여십시오.
2. **Buttons** 템을 클릭하십시오.
3. Mouse Image에서 새 기능을 지정할 버튼을 클릭하거나 Button 목록에서 버튼을 선택하십시오. 선택한 버튼이 Button 목록에 표시되고 Mouse Image에서 강조표시됩니다.
4. Function 목록에서 기능을 선택하십시오. (최소 한 개의 마우스 버튼을 Primary Mouse Button으로 지정해야 합니다.)
5. 마우스 버튼을 기본 설정으로 다시 설정하려면 **Use Default**를 클릭하십시오.
6. 버튼 설정을 확인하려면 **Apply**를 클릭하십시오.

설정 사용자 정의에 대한 자세한 정보를 보려면 Mouse Suite Software 인터페이스의 우측 하단에 있는 **Help** 버튼을 클릭하십시오.

Lenovo Laser Mouse는 다양한 응용프로그램에 맞게 최소 400 DPI에서 최대 2000 DPI까지의 마우스 해상도 조정을 지원합니다. 기본적으로 마우스 해상도는 800DPI로 설정되어 있습니다. 설정을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. Mouse Suite Control Panel을 여십시오.
2. Resolution 템을 클릭하십시오.
3. 원하는 마우스 해상도에 해당하는 해상도 설정 단일 선택 버튼을 선택하십시오.
4. 설정을 확인하려면 Apply를 클릭하십시오. 마우스 해상도 설정에 대한 자세한 정보를 보려면 Mouse Suite Software 인터페이스의 우측 하단에 있는 Help 버튼을 클릭하십시오.

주: 마우스 해상도 조정 기능은 Lenovo Laser Mouse를 USB 모드로 사용할 때만 사용할 수 있습니다. PS/2 모드로 사용할 때는 마우스 해상도 설정이 800 DPI로 고정됩니다.

USB 문제 해결

다음은 USB 연결 문제 해결에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

주: 컴퓨터에 USB 커넥터가 있는데도 BIOS가 이를 지원하지 않는 경우가 있습니다. 컴퓨터 제조업체에 BIOS 업그레이드 방법을 문의하십시오.

Lenovo Laser Mouse가 응답하지 않는 경우

- 설치를 수행할 때 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오. 마우스를 분리하여 다시 연결하십시오.
- Microsoft Windows NT®를 실행 중이 아닌지 확인하십시오. 이 운영 체제는 해당 마우스의 USB 연결을 지원하지 않습니다.
- Windows 2000을 사용 중인 경우, BIOS에서 모든 USB가 사용 가능 상태인지 확인하십시오.

모든 USB 커넥터가 사용 가능으로 설정되어 있는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

- 시동 중 컴퓨터의 Setup program에 액세스하십시오. 시동 중에 F1, F2 또는 Delete 키를 누르십시오. 사용하는 컴퓨터의 Setup program에 액세스하는 방법을 모를 경우, 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참고하거나 제조업체에 문의하십시오.
- Setup program에서 USB 커넥터가 올바르게 작동하도록 설정되어 있는지 확인하십시오. Setup program의 사용 방법을 모를 경우, 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참고하거나 제조업체에 문의하십시오.

USB Controller 다시 발견

컴퓨터에 USB Controller가 올바르게 설치되어 있지 않을 수 있습니다.

- 내 컴퓨터를 더블 클릭하십시오.
- 제어판을 더블 클릭하십시오.
- 시스템을 더블 클릭하십시오.
- 장치 드라이버 탭을 클릭하십시오.
- 아래로 화면 이동하여 USB Controller를 찾으십시오. 더하기(+) 부호를 클릭하여 빼기(-) 부호로 바꾸십시오.
- 장치 관리자의 우측 하단에 있는 제거 버튼을 클릭하십시오. 시스템에서 이 장치를 제거할 것임을 알리는 경고 창이 열립니다.
- 확인을 클릭하십시오.
- Windows가 하드웨어를 다시 발견하도록 새로 고침 버튼을 클릭하십시오.

Windows가 하드웨어를 다시 발견하도록 새로 고침 버튼을 클릭하십시오. 이 프로시저에 의해 USB Host Controller와 USB Root Hub 둘 다 발견됩니다. Microsoft Windows 설치 CD의 삽입을 요구할 수도 있습니다.

마우스 관리 방법

마우스를 분리하여 자주 청소하십시오. 마우스 사용 장소 근처에 음료수 등을 두지 마십시오. 쏈을 위험이 있습니다. **Lenovo Laser Mouse**를 적절히 유지보수하면 마우스의 수명을 늘릴 수 있을 뿐만 아니라 마우스 및 컴퓨터에 손상을 일으킬 가능성을 최소화할 수 있습니다. 마우스 내부에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품은 없습니다.

제 2 장 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint PS/2 and USB Mouse

이 장에는 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint® PS/2 and USB 마우스의 설치, 사용법 및 유지보수 정보가 포함되어 있습니다.

제품 설명

800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint PS/2 and USB Mouse에는 화면 이동을 제어하는 ScrollPoint 및 여러 기능이 내장되어 있습니다. 마우스는 PS/2 및 USB 커넥터를 포함하고 있으며 사용 가능한 모든 USB 포트에 연결할 수 있습니다.

다음 운영 체제를 사용하는 컴퓨터에서 이 마우스를 사용할 수 있습니다.

- Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista™
- USB 연결을 지원하는 운영 체제
- Microsoft Windows NT® Workstation 운영 체제를 사용하는 컴퓨터의 PS/2 포트

이 패키지에는 다음이 포함됩니다.

- 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint PS/2 and USB Mouse
- 설치 소프트웨어 및 온라인 사용 설명서가 있는 CD-ROM
- USB - PS/2 어댑터

Mouse Suite Software 설치

패키지에는 마우스 설치 소프트웨어가 포함된 CD-ROM이 들어 있습니다. Mouse Suite Software를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 켜고 운영 체제를 시작하십시오.
2. CD-ROM 드라이브에 장치 드라이버 CD를 삽입하십시오. 드라이버 화살표를 클릭하십시오. 화면에 표시되는 지시사항을 따르십시오. 설치 프로그램이 열리지 않으면 3 - 6단계로 이동하십시오. 설치 프로그램이 열리면 6단계로 이동하십시오.
3. 시작을 클릭하십시오.
4. 실행을 클릭하십시오.
5. 명령행에서 X:/setup을 입력하십시오. 여기서 X는 사용하는 CD-ROM 드라이브의 드라이브 문자입니다.
6. 확인을 클릭하십시오.
7. 화면에 표시되는 지시사항에 따라 Mouse Suite Software 설치를 완료하십시오.

주: 프롬프트가 표시될 때, 마우스를 표준 마우스 커넥터에 연결하려면 **PS/2**를 클릭하고 USB 커넥터로 마우스를 사용하려면 **USB**를 클릭하십시오.

마우스 설치

다음은 PS/2 모드 및 USB 모드로 마우스를 설치하는 방법을 포함하고 있습니다.

PS/2 마우스가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 먼저 컴퓨터를 끈 다음 마우스를 제거해야 합니다. 마우스를 연결하고 컴퓨터를 다시 시작하십시오. PS/2 마우스가 연결되어 있지 않다는 메시지가 표시되더라도 이 메시지를 무시하고 계속하십시오.

PS/2 모드로 마우스 설치

Windows NT Workstation 운영 체제에서 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 끄십시오.
2. PS/2 커넥터에 연결된 마우스를 제거하십시오.
3. PS/2 어댑터가 있는 마우스를 컴퓨터의 마우스 커넥터에 연결하십시오.
4. 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

USB 모드로 마우스 설치

Microsoft Windows 2000 Professional에서 USB 커넥터를 사용하여 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 마우스의 USB(직사각형) 커넥터를 컴퓨터의 USB 커넥터에 연결하십시오.
2. 새 하드웨어 추가 마법사 창에서 Enter 키를 누르십시오.
3. 수행할 작업 선택 창에서 검색을 선택하여 장치에 가장 적합한 드라이버를 선택하십시오.
4. Enter 키를 누르십시오.
5. 새 드라이버 검색 창에서 Enter 키를 누르십시오. 컴퓨터에 드라이버의 위치가 표시됩니다.
6. Enter 키를 누르십시오. 새 하드웨어 장치에 필요한 소프트웨어 설치 완료 창이 열립니다.
7. Enter 키를 눌러 설치를 완료하십시오.

자세한 정보는 “마우스 사용”을 참고하십시오.

USB 설치(Windows XP)

Windows XP에서 USB 모드로 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

주: ThinkPad 또는 기타 노트북 컴퓨터의 경우, Windows XP 바탕 화면이 표시된 후에 USB 커넥터에 마우스를 연결하십시오.

1. 마우스 USB 커넥터를 컴퓨터 USB 커넥터에 연결하십시오.
2. 새 하드웨어 발견 창이 열리고 Windows가 새 하드웨어의 소프트웨어를 설치 중임을 표시합니다. Windows XP가 새 마우스에 필요한 장치 드라이버를 자동으로 설치합니다.

마우스 사용

800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint PS/2 and USB Mouse에는 줌 및 자동 화면 이동 등 생산성을 증가시키는 데 도움이 되는 여러 기능이 내장되어 있습니다. Mouse Suite Software에 있는 탭을 사용하여 마우스 버튼에 자주 사용하는 기능이나 단축키를 지정할 수도 있습니다.

Mouse Suite Software를 시작하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 --> 설정 --> 제어판을 클릭하십시오.
2. 제어판 창이 열립니다. 마우스 아이콘을 더블 클릭하십시오. (제어판의 Mouse Suite 속성에 있는 시스템 트레이 옵션에서 마우스 아이콘 표시를 이미 사용 가능으로 설정한 경우, 화면 우측 하단에 있는 Windows 시스템 트레이에서 마우스 아이콘을 더블 클릭하십시오.)

기본적으로 마우스 버튼에는 기본 마우스 버튼, 컨텍스트 메뉴 및 빠른/자동 화면 이동 등의 다양한 기능이 지정되어 있습니다. 이러한 버튼 기능을 사용자 정의하거나 변경할 수 있습니다. 각 버튼의 기능을 사용자 정의하려면 다음을 수행하십시오.

1. Mouse Suite Control Panel을 여십시오.
2. **Buttons** 탭을 클릭하십시오.
3. Mouse Image에서 새 기능을 지정할 버튼을 클릭하거나 Button 목록에서 버튼을 선택하십시오. 선택한 버튼이 Button 목록에 표시되고 Mouse Image에서 강조표시됩니다.
4. Function 목록에서 기능을 선택하십시오. (최소 한 개의 마우스 버튼을 Primary Mouse Button으로 지정해야 합니다.)
5. 마우스 버튼을 기본 설정으로 다시 설정하려면 **Use Default**를 클릭하십시오.
6. 버튼 설정을 확인하려면 **Apply**를 클릭하십시오.

설정 사용자 정의에 대한 자세한 정보를 보려면 Mouse Suite Software 인터페이스의 우측 하단에 있는 **Help** 버튼을 클릭하십시오.

USB 문제 해결

다음은 USB 연결 문제 해결에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

주: 컴퓨터에 USB 커넥터가 있는데도 BIOS가 이를 지원하지 않는 경우가 있습니다. 컴퓨터 제조업체에 BIOS 업그레이드 방법을 문의하십시오.

800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint PS/2 and USB 마우스가 응답하지 않는 경우

- 설치를 수행할 때 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오. 마우스를 분리하여 다시 연결하십시오.
- Microsoft Windows NT를 실행 중이 아닌지 확인하십시오. 이 운영 체제는 해당 마우스의 USB 연결을 지원하지 않습니다.
- Windows 2000을 사용 중인 경우, BIOS에서 모든 USB가 사용 가능 상태인지 확인하십시오.

모든 USB 커넥터가 사용 가능으로 설정되어 있는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

- 시동 중 컴퓨터의 Setup program에 액세스하십시오. 시동 중에 F1, F2 또는 Delete 키를 누르십시오. 사용하는 컴퓨터의 Setup program에 액세스하는 방법을 모를 경우, 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참고하거나 제조업체에 문의하십시오.
- Setup program에서 USB 커넥터가 올바르게 작동하도록 설정되어 있는지 확인하십시오.

Setup program의 사용 방법을 모를 경우, 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참고하거나 제조업체에 문의하십시오.

USB Controller 다시 발견

컴퓨터에 USB Controller가 올바르게 설치되어 있지 않을 수 있습니다.

1. 내 컴퓨터를 더블 클릭하십시오.
2. 제어판을 더블 클릭하십시오.
3. 시스템을 더블 클릭하십시오.
4. 장치 드라이버 탭을 클릭하십시오.
5. 아래로 화면 이동하여 USB Controller를 찾으십시오. 더하기(+) 부호를 클릭하여 이 부호를 빼기(-) 부호로 바꾸십시오.
6. 장치 관리자의 우측 하단에 있는 제거 버튼을 클릭하십시오. 시스템에서 이 장치를 제거할 것임을 알리는 경고 창이 열립니다.
7. 확인을 클릭하십시오.
8. Windows가 하드웨어를 다시 발견하도록 새로 고침 버튼을 클릭하십시오.

이 프로시저에 의해 USB Host Controller와 USB Root Hub 둘 다 발견됩니다. Microsoft Windows 설치 CD의 삽입을 요구할 수도 있습니다.

마우스 관리 방법

마우스를 분리하여 자주 청소하십시오. 마우스 사용 장소 근처에 음료수 등을 두지 마십시오. 쏟을 위험이 있습니다. **800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint PS/2 and USB Mouse**를 적절히 유지보수하면 마우스의 수명을 늘릴 수 있을 뿐만 아니라 마우스 및 컴퓨터에 손상을 일으킬 가능성을 최소화할 수 있습니다. 마우스 내부에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품은 없습니다.

제 3 장 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB

이 장에는 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint® Pro Mouse PS/2 and USB의 설치, 사용법 및 유지보수 정보가 포함되어 있습니다.

제품 설명

800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB에는 화면 이동을 제어하는 ScrollPoint 및 여러 기능이 내장되어 있습니다. 마우스는 PS/2 및 USB 커넥터를 포함하고 있으며 사용 가능한 모든 USB 포트에 연결할 수 있습니다.

다음 운영 체제를 사용하는 컴퓨터에서 이 마우스를 사용할 수 있습니다.

- Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista™
- USB 연결을 지원하는 운영 체제
- Microsoft Windows NT® Workstation 운영 체제를 사용하는 컴퓨터의 PS/2 포트

이 패키지에는 다음이 포함됩니다.

- USB 커넥터가 있는 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2
- 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB 설치 소프트웨어 및 온라인 사용 설명서가 있는 CD-ROM
- USB - PS/2 어댑터

Mouse Suite software 설치

패키지에는 마우스 설치 소프트웨어가 포함된 CD-ROM^o 들어 있습니다. Mouse Suite Software를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 켜고 Windows를 시작하십시오.
2. CD-ROM 드라이브에 장치 드라이버 CD를 삽입하십시오. 드라이버 화살표를 클릭하십시오. 화면에 표시되는 지시사항을 따르십시오. 설치 프로그램이 열리지 않으면 3 - 6단계로 이동하십시오. 설치 프로그램이 열리면 6단계로 이동하십시오.
3. 시작을 클릭하십시오.
4. 실행을 클릭하십시오.
5. 명령행에서 X:/setup을 입력하십시오. 여기서 X는 사용하는 CD-ROM 드라이브의 드라이브 문자입니다. 예를 들어, 사용하는 CD-ROM 드라이브의 문자가 (E:)이면 E:\Setup을 입력하십시오.
6. 확인을 클릭하십시오.

7. 화면에 표시되는 지시사항에 따라 Mouse Suite Software 설치를 완료하십시오.

주: 인터페이스 선택을 요구하는 프롬프트가 표시될 때, 마우스를 표준 마우스 커넥터에 연결하려면 PS/2를 클릭하고 마우스를 USB 커넥터에 연결하려면 USB를 클릭하십시오.

Mouse Suite Software 설치가 완료됩니다. 마우스 설치로 이동하십시오.

마우스 설치

다음은 PS/2 모드 및 USB 모드로 마우스를 설치하는 방법을 포함하고 있습니다.

PS/2 모드로 마우스 설치

1. 컴퓨터를 끄십시오.
2. PS/2 커넥터에 연결된 마우스를 제거하십시오.
3. PS/2 어댑터가 있는 마우스를 컴퓨터의 마우스 커넥터에 연결하십시오.
4. 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

USB 모드로 마우스 설치

현재 PS/2 마우스를 사용 중이면 먼저 컴퓨터를 끈 후 해당 마우스를 제거해야 합니다. 그런 다음 마우스를 연결하고 컴퓨터를 다시 시작하십시오. PS/2 마우스가 연결되어 있지 않다는 메시지가 표시되더라도 이 메시지를 무시하고 계속하십시오.

Windows 2000을 사용하여 USB 모드로 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 마우스의 USB(직사각형) 커넥터를 컴퓨터의 USB 커넥터에 연결하십시오. 새 하드웨어 발견 창이 열린 후 새 하드웨어 추가 마법사 창이 열립니다.
2. **Enter** 키를 누르십시오. "수행할 작업 선택" 창이 열립니다.
3. 창에서 검색을 선택하여 장치에 가장 적합한 드라이버를 선택하십시오.
4. **Enter** 키를 누르십시오. 새 드라이버 검색 창이 나타납니다.
5. **Enter** 키를 누르십시오. 컴퓨터에 드라이버의 위치가 표시됩니다.
6. **Enter** 키를 누르십시오. 새 하드웨어 장치에 필요한 소프트웨어 설치 완료 창이 열립니다.
7. **Enter** 키를 눌러 설치를 완료하십시오.

USB 설치(Windows XP)

Windows XP에서 USB 모드로 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

주: ThinkPad 컴퓨터의 경우, Windows XP 바탕 화면이 표시된 후에 USB 커넥터에 마우스를 연결하십시오.

1. 마우스 커넥터를 컴퓨터 USB 커넥터에 연결하십시오.
2. 새 하드웨어 발견 창이 열리고 Windows가 새 하드웨어의 소프트웨어를 설치 중임을 표시합니다. Windows XP가 새 마우스에 필요한 장치 드라이버를 자동으로 설치합니다.

마우스 사용

800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB에는 줌 및 자동 화면 이동 등 생산성을 증가시키는 데 도움이 되는 여러 기능이 내장되어 있습니다. Mouse Suite Software에 있는 템을 사용하여 마우스 버튼에 자주 사용하는 기능이나 단축키를 지정할 수도 있습니다.

Mouse Suite Software를 시작하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 --> 설정 --> 제어판을 클릭하십시오.
2. 제어판 창이 열립니다. 마우스 아이콘을 더블 클릭하십시오. (제어판의 Mouse Suite 속성에 있는 시스템 트레이 옵션에서 마우스 아이콘 표시를 이미 사용 가능으로 설정한 경우, 화면 우측 하단에 있는 Windows 시스템 트레이에서 마우스 아이콘을 더블 클릭하십시오.)

기본적으로 마우스 버튼에는 기본 마우스 버튼, 컨텍스트 메뉴 및 빠른/자동 화면 이동 등의 다양한 기능이 지정되어 있습니다. 이러한 버튼 기능을 사용자 정의하거나 변경할 수 있습니다. 각 버튼의 기능을 사용자 정의 하려면 다음을 수행하십시오.

1. Mouse Suite Control Panel을 여십시오.
2. **Buttons** 템을 클릭하십시오.
3. Mouse Image에서 새 기능을 지정할 버튼을 클릭하거나 Button 목록에서 버튼을 선택하십시오. 선택한 버튼이 Button 목록에 표시되고 Mouse Image에서 강조표시됩니다.
4. Function 목록에서 기능을 선택하십시오. (최소 한 개의 마우스 버튼을 Primary Mouse Button으로 지정해야 합니다.)
5. 마우스 버튼을 기본 설정으로 다시 설정하려면 **Use Default**를 클릭하십시오.
6. 버튼 설정을 확인하려면 **Apply**를 클릭하십시오.

설정 사용자 정의에 대한 자세한 정보를 보려면 Mouse Suite Software 인터페이스의 우측 하단에 있는 **Help** 버튼을 클릭하십시오.

USB 연결 문제 해결

다음은 USB 연결 문제 해결에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

주: 컴퓨터에 USB 커넥터가 있는데도 BIOS가 이를 지원하지 않는 경우가 있습니다. 컴퓨터 제조업체에 BIOS 업그레이드 방법을 문의하십시오.

The 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB가 응답하지 않습니다.

- 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오. 컴퓨터가 시스템 종료된 상태에서 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB를 연결했을 수 있습니다. 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB를 분리한 후 다시 연결하십시오.
- Windows NT를 실행 중인 아닌지 확인하십시오. 이 운영 체제는 USB를 지원하지 않습니다.

- Windows 2000을 사용 중인 경우, BIOS에서 모든 USB가 사용 가능 상태인지 확인하십시오. USB 포트를 사용 가능 상태로 설정하려면 시동 중에 F1, F2 또는 Delete 키를 눌러 Setup program을 실행해야 합니다. 사용하는 컴퓨터의 Setup program의 사용 방법을 모를 경우, 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참고하거나 컴퓨터 제조업체에 문의하십시오.

USB Controller 다시 발견

컴퓨터에 USB Controller가 올바르게 설치되어 있지 않을 수 있습니다.

1. 내 컴퓨터를 더블 클릭하십시오.
2. 제어판을 더블 클릭하십시오.
3. 시스템을 더블 클릭하십시오.
4. 장치 드라이버 탭을 클릭하십시오.
5. 아래로 화면 이동하여 USB Controller를 찾으십시오. 더하기(+) 부호를 클릭하여 이 부호를 빼기(-) 부호로 바꾸십시오.
6. 장치 관리자의 우측 하단에 있는 제거 버튼을 클릭하십시오. 시스템에서 이 장치를 제거할 것임을 알리는 경고 창이 열립니다.
7. 확인을 클릭하십시오.
8. Windows가 하드웨어를 다시 발견하도록 새로 고침 버튼을 클릭하십시오.

이 프로시저에 의해 USB Host Controller와 USB Root Hub 둘 다 발견됩니다. Microsoft Windows 설치 CD의 삽입을 요구할 수도 있습니다.

마우스 관리 방법

마우스를 분리하여 자주 청소하십시오. 마우스 사용 장소 근처에 음료수 등을 두지 마십시오. 쏟을 위험이 있습니다. **800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB**를 적절히 유지보수하면 마우스의 수명을 늘릴 수 있을 뿐만 아니라 마우스 및 컴퓨터에 손상을 일으킬 가능성을 최소화할 수 있습니다. 마우스 내부에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품은 없습니다.

제 4 장 Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB

이 장에는 Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB의 설치, 사용법 및 유지보수에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

제품 설명

Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB에는 화면 이동을 제어하는 ScrollWheel 및 여러 기능이 내장되어 있습니다. 마우스는 PS/2 및 USB 커넥터를 포함하고 있으며 사용 가능한 모든 USB 포트에 연결할 수 있습니다.

다음 운영 체제를 사용하는 컴퓨터에서 이 마우스를 사용할 수 있습니다.

- Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista™
- USB 연결을 지원하는 운영 체제
- Microsoft Windows NT® Workstation 운영 체제를 사용하는 컴퓨터의 PS/2 포트

이 패키지에는 다음이 포함됩니다.

- Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB
- 설치 소프트웨어 및 온라인 사용 설명서가 있는 CD-ROM
- USB - PS/2 어댑터

Mouse Suite Software 설치

패키지에는 마우스 설치 소프트웨어가 포함된 CD-ROM이 들어 있습니다. Mouse Suite Software를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 켜고 운영 체제를 시작하십시오.
2. CD-ROM 드라이브에 장치 드라이버 CD를 삽입하십시오. 드라이버 화살표를 클릭하십시오. 화면에 표시되는 지시사항을 따르십시오. 설치 프로그램이 열리지 않으면 3 - 6단계로 이동하십시오. 설치 프로그램이 열리면 6단계로 이동하십시오.
3. 시작을 클릭하십시오.
4. 실행을 클릭하십시오.
5. 명령행에서 X:/setup을 입력하십시오. 여기서 X는 사용하는 CD-ROM 드라이브의 드라이브 문자입니다.
6. 확인을 클릭하십시오.
7. 화면에 표시되는 지시사항에 따라 Mouse Suite Software 설치를 완료하십시오.

주: 프롬프트가 표시될 때, 마우스를 표준 마우스 커넥터에 연결하려면 **PS/2**를 클릭하고 **USB** 커넥터로 마우스를 사용하려면 **USB**를 클릭하십시오.

Mouse Suite Software 설치가 완료됩니다. "마우스 설치"를 참고하십시오.

마우스 설치

다음은 PS/2 모드 및 USB 모드로 마우스를 설치하는 방법을 포함하고 있습니다.

PS/2 마우스가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 먼저 컴퓨터를 끈 다음 마우스를 제거해야 합니다. 마우스를 연결하고 컴퓨터를 다시 시작하십시오. PS/2 마우스가 연결되어 있지 않다는 메시지가 표시되더라도 이 메시지를 무시하고 계속하십시오.

PS/2 모드로 마우스 설치

Windows NT 운영 체제에서 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터를 끄십시오.
2. PS/2 커넥터에 연결된 마우스를 제거하십시오.
3. PS/2 어댑터가 있는 마우스를 컴퓨터의 마우스 커넥터에 연결하십시오.
4. 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

USB 모드로 마우스 설치

Windows 2000에서 USB 커넥터를 사용하여 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 마우스의 USB(직사각형) 커넥터를 컴퓨터의 USB 커넥터에 연결하십시오.
2. 새 하드웨어 추가 마법사 창에서 Enter 키를 누르십시오.
3. 수행할 작업 선택 창에서 검색을 선택하여 장치에 가장 적합한 드라이버를 선택하십시오.
4. Enter 키를 누르십시오.
5. 새 드라이버 검색 창에서 Enter 키를 누르십시오.
6. Enter 키를 누르십시오. 새 하드웨어 장치에 필요한 소프트웨어 설치 완료 창이 열립니다.
7. Enter 키를 눌러 설치를 완료하십시오.

자세한 정보는 "마우스 사용"을 참고하십시오.

USB 설치(Windows XP)

Windows XP에서 USB 모드로 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

주: ThinkPad 또는 기타 노트북 컴퓨터의 경우, Windows XP 바탕 화면이 표시된 후에 USB 커넥터에 마우스를 연결하십시오.

1. 마우스 USB 커넥터를 컴퓨터 USB 커넥터에 연결하십시오.

- 새 하드웨어 발견 창이 열리고 Windows가 새 하드웨어의 소프트웨어를 설치 중임을 표시합니다. Windows XP가 새 마우스에 필요한 장치 드라이버를 자동으로 설치합니다.

마우스 사용

Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB에는 줌 및 자동 화면 이동 등 생산성을 증가시키는 데 도움이 되는 여러 기능이 내장되어 있습니다. Mouse Suite Software에 있는 템을 사용하여 마우스 버튼에 자주 사용하는 기능이나 단축키를 지정할 수도 있습니다.

Mouse Suite Software를 시작하려면 다음을 수행하십시오.

- 시작 --> 설정 --> 제어판을 클릭하십시오.
- 제어판 창이 열립니다. 마우스 아이콘을 더블 클릭하십시오. (제어판의 Mouse Suite 속성에 있는 시스템 트레이 옵션에서 마우스 아이콘 표시를 이미 사용 가능으로 설정한 경우, 화면 우측 하단에 있는 Windows 시스템 트레이에서 마우스 아이콘을 더블 클릭하십시오.)

기본적으로 마우스 버튼에는 기본 마우스 버튼, 컨텍스트 메뉴 및 빠른/자동 화면 이동 등의 다양한 기능이 지정되어 있습니다. 이러한 버튼 기능을 사용자 정의하거나 변경할 수 있습니다. 각 버튼의 기능을 사용자 정의하려면 다음을 수행하십시오.

- Mouse Suite Control Panel을 여십시오.
- Buttons 템을 클릭하십시오.
- Mouse Image에서 새 기능을 지정할 버튼을 클릭하거나 Button 목록에서 버튼을 선택하십시오. 선택한 버튼이 Button 목록에 표시되고 Mouse Image에서 강조표시됩니다.
- Function 목록에서 기능을 선택하십시오. (최소 한 개의 마우스 버튼을 Primary Mouse Button으로 지정해야 합니다.)
- 마우스 버튼을 기본 설정으로 다시 설정하려면 Use Default를 클릭하십시오.
- 버튼 설정을 확인하려면 Apply를 클릭하십시오.

설정 사용자 정의에 대한 자세한 정보를 보려면 Mouse Suite Software 인터페이스의 우측 하단에 있는 도움말 버튼을 클릭하십시오.

USB 문제 해결

다음은 USB 연결 문제 해결에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

주: 컴퓨터에 USB 커넥터가 있는데도 BIOS가 이를 지원하지 않는 경우가 있습니다. 컴퓨터 제조업체에 BIOS 업그레이드 방법을 문의하십시오.

Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB가 응답하지 않는 경우

- 설치를 수행할 때 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오. 마우스를 분리하여 다시 연결하십시오.
- Windows NT를 실행 중이 아닌지 확인하십시오. 이 운영 체제는 해당 마우스의 USB 연결을 지원하지 않습니다.

- Windows 2000을 사용 중인 경우, BIOS에서 모든 USB가 사용 가능 상태인지 확인하십시오.

모든 USB 커넥터가 사용 가능으로 설정되어 있는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

- 시동 중 컴퓨터의 Setup program에 액세스하십시오. 시동 중에 F1, F2 또는 Delete 키를 누르십시오.
사용하는 컴퓨터의 Setup program에 액세스하는 방법을 모를 경우, 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참고하거나 제조업체에 문의하십시오.
- Setup program에서 USB 커넥터가 올바르게 작동하도록 설정되어 있는지 확인하십시오.

Setup program의 사용 방법을 모를 경우, 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참고하거나 제조업체에 문의하십시오.

USB Controller 다시 발견

컴퓨터에 USB Controller가 올바르게 설치되어 있지 않을 수 있습니다.

1. 내 컴퓨터를 더블 클릭하십시오.
2. 제어판을 더블 클릭하십시오.
3. 시스템을 더블 클릭하십시오.
4. 장치 드라이버 탭을 클릭하십시오.
5. 아래로 화면 이동하여 USB Controller를 찾으십시오. 더하기(+) 부호를 클릭하여 이 부호를 빼기(-) 부호로 바꾸십시오.
6. 장치 관리자의 우측 하단에 있는 제거 버튼을 클릭하십시오. 시스템에서 이 장치를 제거할 것임을 알리는 경고 창이 열립니다.
7. 확인을 클릭하십시오.
8. Windows가 하드웨어를 다시 발견하도록 새로 고침 버튼을 클릭하십시오.

이 프로시저에 의해 USB Host Controller와 USB Root Hub 둘 다 발견됩니다. Microsoft Windows 설치 CD의 삽입을 요구할 수도 있습니다.

마우스 관리 방법

마우스를 분리하여 자주 청소하십시오. 마우스 사용 장소 근처에 음료수 등을 두지 마십시오. 쏟을 위험이 있습니다. **Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB**를 적절히 유지보수하면 마우스의 수명을 늘릴 수 있을 뿐만 아니라 마우스 및 컴퓨터에 손상을 일으킬 가능성을 최소화할 수 있습니다. 마우스 내부에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품은 없습니다.

제 5 장 USB Optical Wheel Mouse

이 장에는 USB Optical Wheel Mouse의 설치, 사용법 및 유지보수 정보가 포함되어 있습니다.

제품 설명

USB Optical Wheel Mouse에는 화면 이동을 제어하는 마우스 훨 및 여러 기능이 내장되어 있습니다. 마우스는 사용 가능한 모든 USB 포트에 연결할 수 있습니다.

다음 운영 체제를 사용하는 컴퓨터에서 이 마우스를 사용할 수 있습니다.

- Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista™
- USB 연결을 지원하는 운영 체제
- Microsoft Windows NT® Workstation 운영 체제를 사용하는 컴퓨터의 PS/2 포트

Mouse Suite Software 설치

패키지에는 마우스 설치 소프트웨어가 포함된 CD-ROM이 들어 있습니다. Mouse Suite Software를 설치하려면 다음을 완료하십시오.

주: 이 드라이버를 설치하기 전에 이전의 모든 마우스 드라이버를 설치 제거하십시오.

1. 컴퓨터를 켜고 운영 체제를 시작하십시오.
2. CD-ROM 드라이브에 장치 드라이버 CD를 삽입하십시오. 드라이버 화살표를 클릭하십시오. 화면에 표시되는 지시사항을 따르십시오. 설치 프로그램이 열리지 않으면 3 - 6단계로 이동하십시오. 설치 프로그램이 열리면 6단계로 이동하십시오.
3. 시작을 클릭하십시오.
4. 실행을 클릭하십시오.
5. 명령행에서 X:/setup을 입력하십시오. 여기서 X는 사용하는 CD-ROM 드라이브의 드라이브 문자입니다.
6. 확인을 클릭하십시오.
7. 화면에 표시되는 지시사항에 따라 Mouse Suite Software 설치를 완료하십시오.

주: 이 마우스는 USB 연결을 사용하므로, 프롬프트가 표시될 때 **USB**를 클릭하십시오.

Mouse Suite Software 설치가 완료됩니다. “마우스 설치”를 참고하십시오.

마우스 설치

다음은 USB 모드로 마우스를 설치하는 방법을 포함하고 있습니다.

PS/2® 마우스가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 먼저 컴퓨터를 끈 다음 마우스를 제거해야 합니다. 마우스를 연결하고 컴퓨터를 다시 시작하십시오. PS/2 마우스가 연결되어 있지 않다는 메시지가 표시되더라도 이 메시지를 무시하고 계속하십시오.

USB 모드로 마우스 설치

Windows 2000에서 USB 커넥터를 사용하여 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 마우스의 USB(직사각형) 커넥터를 컴퓨터의 USB 커넥터에 연결하십시오.
2. 새 하드웨어 추가 마법사 창에서 **Enter** 키를 누르십시오.
3. 수행할 작업 선택 창에서 검색을 선택하여 장치에 가장 적합한 드라이버를 선택하십시오.
4. **Enter** 키를 누르십시오.
5. 새 드라이버 검색 창에서 **Enter** 키를 누르십시오. 컴퓨터에 드라이버의 위치가 표시됩니다.
6. **Enter** 키를 누르십시오. 새 하드웨어 장치에 필요한 소프트웨어 설치 완료 창이 열립니다.
7. **Enter** 키를 눌러 설치를 완료하십시오.

자세한 정보는 “마우스 사용”을 참고하십시오.

USB 설치(Windows XP)

Windows XP에서 USB 모드로 마우스를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

주: ThinkPad® 또는 기타 노트북 컴퓨터의 경우, Windows XP 바탕 화면이 표시된 후에 USB 커넥터에 마우스를 연결하십시오.

1. 마우스 USB 커넥터를 컴퓨터 USB 커넥터에 연결하십시오.
2. 새 하드웨어 발견 창이 열리고 Windows가 새 하드웨어의 소프트웨어를 설치 중임을 표시합니다. Windows XP가 새 마우스에 필요한 장치 드라이버를 자동으로 설치합니다.

마우스 사용

USB Optical Wheel Mouse에는 줌 및 자동 화면 이동 등 생산성을 증가시키는 데 도움이 되는 여러 기능이 내장되어 있습니다. Mouse Suite Software에 있는 탭을 사용하여 마우스 버튼에 자주 사용하는 기능이나 단축키를 지정할 수도 있습니다.

Mouse Suite Software를 시작하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 --> 설정 --> 제어판을 클릭하십시오.
2. 제어판 창이 열립니다. 마우스 아이콘을 더블 클릭하십시오. (제어판의 Mouse Suite 속성에 있는 시스템 트레이 옵션에서 마우스 아이콘 표시를 이미 사용 가능으로 설정한 경우, 화면 우측 하단에 있는 Windows 시스템 트레이에서 마우스 아이콘을 더블 클릭하십시오.)

기본적으로 마우스 버튼에는 기본 마우스 버튼, 컨텍스트 메뉴 및 빠른/자동 화면 이동 등의 다양한 기능이 지정되어 있습니다. 이러한 버튼 기능을 사용자 정의하거나 변경할 수 있습니다. 각 버튼의 기능을 사용자 정의하려면 다음을 수행하십시오.

1. Mouse Suite Control Panel을 여십시오.
2. **Buttons** 탭을 클릭하십시오.
3. Mouse Image에서 새 기능을 지정할 버튼을 클릭하거나 Button 목록에서 버튼을 선택하십시오. 선택한 버튼이 Button 목록에 표시되고 Mouse Image에서 강조표시됩니다.
4. Function 목록에서 기능을 선택하십시오. (최소 한 개의 마우스 버튼을 Primary Mouse Button으로 지정해야 합니다.)
5. 마우스 버튼을 기본 설정으로 다시 설정하려면 **Use Default**를 클릭하십시오.
6. 버튼 설정을 확인하려면 **Apply**를 클릭하십시오.

설정 사용자 정의에 대한 자세한 정보를 보려면 Mouse Suite Software 인터페이스의 우측 하단에 있는 **Help** 버튼을 클릭하십시오.

USB 문제 해결

다음은 USB 연결 문제 해결에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

주: 컴퓨터에 USB 커넥터가 있는데도 BIOS가 이를 지원하지 않는 경우가 있습니다. 컴퓨터 제조업체에 BIOS 업그레이드 방법을 문의하십시오.

USB Optical Wheel Mouse가 응답하지 않는 경우

- 설치를 수행할 때 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오. 마우스를 분리하여 다시 연결하십시오.
- Windows NT를 실행 중이 아닌지 확인하십시오. 이 운영 체제는 해당 마우스의 USB 연결을 지원하지 않습니다.
- Windows 2000을 사용 중인 경우, BIOS에서 모든 USB가 사용 가능 상태인지 확인하십시오.

모든 USB 커넥터가 사용 가능으로 설정되어 있는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

- 시동 중 컴퓨터의 Setup program에 액세스하십시오. 시동 중에 F1, F2 또는 Delete 키를 누르십시오. 사용하는 컴퓨터의 Setup program에 액세스하는 방법을 모를 경우, 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참고하거나 제조업체에 문의하십시오.
- Setup program에서 USB 커넥터가 올바르게 작동하도록 설정되어 있는지 확인하십시오.

Setup program의 사용 방법을 모를 경우, 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참고하거나 제조업체에 문의하십시오.

USB Controller 다시 발견

컴퓨터에 USB Controller가 올바르게 설치되어 있지 않을 수 있습니다.

1. 내 컴퓨터를 더블 클릭하십시오.
2. 제어판을 더블 클릭하십시오.
3. 시스템을 더블 클릭하십시오.
4. 장치 드라이버 탭을 클릭하십시오.

5. 아래로 화면 이동하여 USB Controller를 찾으십시오. 더하기(+) 부호를 클릭하여 이 부호를 빼기(-) 부호로 바꾸십시오.
6. 장치 관리자의 우측 하단에 있는 제거 버튼을 클릭하십시오. 시스템에서 이 장치를 제거할 것임을 알리는 경고 창이 열립니다.
7. 확인을 클릭하십시오.
8. Windows가 하드웨어를 다시 발견하도록 새로 고침 버튼을 클릭하십시오.

이 프로시저에 의해 USB Host Controller와 USB Root Hub 둘 다 발견됩니다. Microsoft Windows 설치 CD의 삽입을 요구할 수도 있습니다.

마우스 관리 방법

마우스를 분리하여 자주 청소하십시오. 마우스 사용 장소 근처에 음료수 등을 두지 마십시오. 쏟을 위험이 있습니다. **USB Optical Wheel Mouse**를 적절히 유지보수하면 마우스의 수명을 늘릴 수 있을 뿐만 아니라 마우스 및 컴퓨터에 손상을 일으킬 가능성을 최소화할 수 있습니다. 마우스 내부에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품은 없습니다.

부록 A. 서비스 및 지원

다음은 보증 기간 또는 제품의 수명 기간에 적용되는 귀하의 제품에 대한 기술 지원 정보가 포함되어 있습니다. Lenovo 보증 조건에 대한 자세한 설명은 Lenovo 보증 제한 설명서를 참고하십시오.

사용자 옵션 등록

등록을 해야만 제품 서비스와 지원 업데이트를 받을 수 있으며 컴퓨터 부속장치 및 컨텐츠를 무료 또는 할인 가로 제공받을 수 있습니다.

<http://www.lenovo.com/register>를 방문하십시오.

온라인 기술 지원

온라인 기술 지원은 제품의 수명 기간 동안 Lenovo 지원 웹 사이트(<http://www.lenovo.com/support>)를 통해 제공받을 수 있습니다.

보증 기간 동안에는 결합이 있는 구성요소의 교체 또는 교환에 대한 지원이 제공됩니다. 또한 사용자의 옵션이 Lenovo 컴퓨터에 설치된 경우, 방문 서비스를 받을 수도 있습니다. 기술 지원 담당자는 귀하가 가장 적당한 해결 방안을 결정하도록 도와줍니다.

전화 기술 지원

이 옵션 제품이 단종된 후 90일 동안에는 고객 지원 센터를 통해 설치 및 구성 지원 서비스를 받을 수 있습니다. 이 기간이 지난 후에는 Lenovo의 재량에 따라 서비스가 유료로 지원되거나 혹은 지원되지 않을 수 있습니다. 저렴한 비용으로 추가 지원을 받을 수도 있습니다.

Lenovo 기술 지원 담당자에게 문의할 때는 옵션 이름 및 번호, 구매 영수증, 컴퓨터 제조업체, 모델, 일련 번호 및 설명서, 오류 메시지의 정확한 문장, 문제점 설명, 사용하는 시스템의 하드웨어 및 소프트웨어 구성 정보가 필요합니다.

통화 중에 기술 지원 담당자와 함께 문제 해결 절차를 진행할 수 있습니다.

서비스 및 지원 전화번호 목록은 <http://www.lenovo.com/support/phone>에서 확인할 수 있습니다.

부록 B. Lenovo 보증 제한 설명서

L505-0010-00 09/2006

본 Lenovo 보증 제한 설명서는 귀하가 사용할 목적으로 구입한 Lenovo 하드웨어 제품에만 적용되며 재판매용으로 구입한 하드웨어 제품에는 적용되지 않습니다. 기타 Lenovo 문서에서는 본 보증서를 "보증 제한서"(SOLW)라고도 합니다.

보증이 미치는 범위

Lenovo는 보증 기간 동안 정상적인 사용에 있어 각 하드웨어 제품이 재료 및 제작 기술상에 결함이 없음을 보증합니다. Lenovo가 서면으로 달리 통보하지 않는 한, 제품에 대한 보증 기간은 청구서에 명시된 제품 구입 일로부터 시작됩니다. 귀하의 제품에 적용되는 보증 기간 및 보증 서비스 유형은 아래 "보증 정보" 부분에 명시되어 있습니다.

이러한 보증은 귀하의 배타적인 보증으로, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증이나 조건을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 명시적 또는 묵시적인 일체의 보증이나 조건을 대신합니다. 일부 국가나 관할권에서는 명시적이거나 묵시적인 보증의 제외사항이 허용되지 않으므로 위의 제외사항이 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다. 이러한 경우, 이러한 보증은 법률에 명시된 범위 내에서 보증 기간 동안에만 적용됩니다. 보증 기간 후에는 어떠한 보증도 적용되지 않습니다. 일부 국가나 관할권에서는 묵시적 보증의 유효 기간에 대한 제한사항이 허용되지 않으므로 위의 제한사항이 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

보증 서비스 취득 방법

보증 기간 동안 제품이 보증된 대로 작동하지 않는 경우 귀하는 Lenovo나 인가된 서비스 제공자에 문의하여 보증 서비스를 받을 수 있습니다. 이들을 각각 "서비스 제공자"라고 합니다. 서비스 제공자와 전화번호 목록은 www.lenovo.com/support/phone에서 확인할 수 있습니다.

일부 지역에서는 보증 서비스를 제공하지 않을 수도 있으며 지역마다 제공되는 보증 서비스가 다를 수 있습니다. 서비스 제공자의 일반적인 서비스 지역을 벗어난 지역에서는 서비스 요금이 부과될 수 있습니다. 자세한 지역별 정보는 각 지역의 서비스 제공자에게 문의하십시오.

서비스 제공자의 문제점 정정 조치

서비스 제공자에게 문의하는 경우, 귀하는 반드시 명시된 문제점 판별 및 해결 절차를 따라야 합니다.

귀하의 서비스 제공자는 전화나 원격 지원을 통해 귀하의 문제점을 진단하여 해결을 시도할 것입니다. 지정한 소프트웨어 업데이트를 다운로드하여 설치하도록 귀하의 서비스 제공자가 귀하에게 지시할 수 있습니다.

귀하의 문제점이 귀하가 직접 설치하는 대체 부품(예: 키보드, 마우스, 스피커, 메모리, 하드 디스크 드라이브 또는 포트 복제기)에 해당하는 고객 교체 가능 유닛(CRU)으로 해결 가능한 경우, 귀하의 서비스 제공자는 귀하가 설치하도록 CRU를 귀하에게 운송할 것입니다.

귀하의 문제점이 소프트웨어 업데이트나 CRU를 통해 전화나 원격으로 해결될 수 없는 경우, 서비스 제공자는 "보증 정보" 부분에서 명시한 제품에 대한 보증 서비스 유형에 따라 서비스를 제공할 것입니다.

귀하의 제품을 수리할 수 없다고 판단한 경우, 서비스 제공자는 최소한 기능적으로 동등한 다른 제품으로 귀하의 제품을 대체해 줄 것입니다.

귀하의 서비스 제공자가 귀하의 제품을 수리하거나 대체할 수 없다고 판단한 경우에는 귀하는 제품을 구입한 곳이나 Lenovo에 반환하고 환불을 받을 수 있습니다.

제품 또는 부품 교환

보증 서비스가 제품이나 부품의 교환을 포함할 경우, 귀하의 서비스 제공자가 대체하는 품목은 Lenovo의 재산이 되며 새롭게 대체된 품목은 귀하의 소유가 됩니다. 대체 받으려는 모든 품목은 진품이며 변조되지 않아야 합니다. 교환품은 새 제품이 아닐 수 있지만 작동 상태는 양호할 것이며 최소한 교환된 품목과 기능상으로 동일할 것입니다. 교환품은 교환된 품목의 보증 상태를 유지합니다.

귀하의 서비스 제공자가 제품이나 부품을 교환해 주기 전에, 귀하는 다음에 동의합니다.

1. 귀하는 보증 서비스 대상이 아닌 모든 부속장치, 부품, 옵션, 변경된 부분 및 부착물을 제거합니다;
2. 제품에는 제품의 교환을 금지하는 어떠한 법적 의무사항이나 제한사항이 없습니다; 및
3. 귀하의 서비스 제공자가 귀하가 소유하고 있지 않은 제품에 서비스를 제공하도록 하려면 귀하는 제품의 소유자에게서 권한을 확보해야 합니다.

귀하의 추가 책임사항

해당되는 경우, 서비스가 제공되기 전에 귀하는 다음에 동의합니다.

1. 귀하의 서비스 제공자가 지정한 서비스 요청 절차를 준수합니다;
2. 제품에 들어 있는 모든 프로그램 및 데이터를 백업하거나 안전하게 보관합니다;
3. 본 보증 조항을 이해할 수 있도록 하기 위해 귀하의 서비스 제공자에게 모든 시스템 키 또는 암호를 제공하며 귀하의 시설에 충분히 안전하게 접근할 수 있도록 허용합니다; 및
4. 식별되었거나 식별 가능한 개인에 관한 모든 정보(개인 데이터)를 제품에서 삭제하며 삭제되지 않고 남아 있는 개인 데이터에 적용되는 모든 법률을 준수합니다.

개인 정보 사용

귀하가 본 보증서에 따라 서비스를 제공받는 경우, Lenovo는 귀하의 보증 내용에 관한 정보 및 담당자 정보(담당자 이름, 전화번호, 주소 및 전자우편 주소 포함)를 저장하고 사용하고 처리합니다. Lenovo는 본 보증서에 의거한 서비스를 수행하고 귀하와의 영업 관계를 개선하는 데(예를 들어, 귀하에게 제공하는 보증 서비스의 효율성을 내부적으로 검토하는 데) 이러한 정보를 사용합니다. Lenovo는 보증 서비스에 대한 만족도를 조사하거나 제품 리콜 또는 안전성 문제를 통지하기 위해 귀하에게 연락할 수 있습니다. 이러한 목적을 위해서 Lenovo는 Lenovo가 영업 활동을 하고 있는 국가에 귀하의 정보를 전송할 수 있으며 Lenovo를 대신하는 법인에게 해당 정보를 제공할 수도 있습니다. 법률이나 법적 기관에 의하여 요구되는 경우에는 해당 정보를 공개할 수도 있습니다.

보증이 미치지 않는 범위

다음의 경우에는 보증이 적용되지 않습니다:

- 제품이 중단이나 오류 없이 작동되는 경우.
- 데이터 분실 또는 손상.
- 모든 소프트웨어 프로그램(제품과 함께 제공되었는지 또는 이후에 설치되었는지의 여부에 관계없이).
- 오용, 사고, 개조, 부적절한 물리적 또는 작동상 환경, 자연 재해, 전력 급등 또는 부적절한 유지정비로 기인한 고장.
- 귀하의 요청에 따라 Lenovo에서 취득하여 Lenovo 제품과 함께 제공하거나 Lenovo 제품에 통합된 제3자 제품을 포함하는 모든 제3자 제품. 및
- 사용 방법 문의, 제품 설정 및 설치에 대한 문의와 같은 모든 기술 및 기타 지원.

제품이나 제품 부품 식별 레이블을 제거 또는 변경하는 경우, 보증이 적용되지 않습니다.

책임 제한사항

Lenovo는 1) 귀하의 서비스 제공자가 귀하의 제품을 점유하고 있는 동안 또는 2) 제품 운송시 서비스 제공자가 운송 요금을 치러야 하는 경우, 귀하의 제품을 유실하거나 제품에 손상이 생기면 이러한 유실 및 손상에 대해 책임을 집니다.

Lenovo와 귀하의 서비스 제공자는 제품에 들어 있는 기밀 정보, 소유권 정보나 개인 정보에 대해 일체 책임을 지지 않습니다. 귀하는 제품에 대한 서비스를 제공받거나 제품을 반환하기 전에 이러한 정보를 모두 제거 및/또는 백업해야 합니다.

Lenovo의 귀책사유로 귀하가 Lenovo로부터 손해를 보상받을 수 있는 경우가 발생할 수 있습니다. 이러한 경우, 귀하의 손해 배상 청구의 원인(중대한 계약 위반, 과실, 부실표시 또는 기타 계약상의 청구 또는 불법 행위의 청구 등을 포함)을 불문하고 Lenovo는 귀하가 제품에 대해 지불한 금액을 한도로 직접적인 실손해에 대해서만 책임을 집니다(단, 관련 법령에 의해 포기 또는 제한될 수 없는 책임은 제외). 이러한 책임 한도는 Lenovo가 합법적으로 책임을 져야 하는 신체 상해(사망 포함)와 부동산 및 유체 재산상의 손해에는 적용되지 않습니다.

상기 책임 한도는 Lenovo의 공급자, 리셀러 및 귀하의 서비스 제공자에게도 적용됩니다. Lenovo, Lenovo의 공급자, 리셀러 및 귀하의 서비스 제공자의 책임은 각자의 책임을 합하여 위 책임 한도를 초과하지 않습니다.

어떠한 경우에도 **Lenovo, Lenovo** 공급자, 리셀러 또는 서비스 제공자는 1) 귀하에 대한 제3자의 손해 배상 청구 2) 귀하 데이터의 분실이나 손상 또는 3) 특별 손해, 부수 손해 또는 기타 경제적인 결과적 손해(기대했던 이익, 영업 기회, 매출 또는 비용 절감 등의 미실현으로 인한 손해 포함)에 대해서는 **Lenovo, Lenovo** 공급자, 리셀러 또는 서비스 제공자가 그 발생 가능성을 통보받은 경우에도 책임을 지지 않습니다. 일부 국가나 관할권에서는 부수 손해나 결과적 손해의 제외사항이나 제한사항을 허용하지 않으므로, 상기 제한사항이나 제외사항이 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

분쟁 해결

캄보디아, 인도네시아, 필리핀, 베트남 또는 스리랑카에서 제품을 취득한 경우, 본 보증서와 관련하여 발생하는 분쟁은 싱가폴에서 열리는 중재에 의해 최종적으로 처리되며 본 보증은 준기법 결정에 관계없이 싱가폴 법률에

따라 통제되고 해석되고 강제됩니다. 인도에서 제품을 취득한 경우, 본 보증서와 관련하여 발생하는 분쟁은 인도의 방갈로르에서 열리는 중재에 의해 최종적으로 처리됩니다. 싱가폴에서 열리는 중재는 분쟁 발생시 유효한 Arbitration Rules of Singapore International Arbitration Center(SIAC Rules)에 따릅니다. 인도에서 열리는 중재는 분쟁 발생시 유효한 인도의 법률에 따릅니다. 중재 판정은 최종적인 것으로 양 당사자에 대해 구속력을 가지며, 법원에 항소할 수 없고, 서면으로 작성해야 하며, 사실의 발견 및 법률적인 결론을 명시해야 합니다. 모든 중재 소송은 해당 소송에 제시되는 모든 문서를 포함하여 모두 영어로 진행되며 본 보증서의 영어 버전은 다른 모든 언어 버전에 우선합니다.

기타 권리

상기 보증은 귀하에게 특정한 법적 권리를 부여하며, 귀하는 국가나 관할권에 따라 다양한 기타 권리를 가질 수 있습니다. 또한 해당 법률이나 Lenovo와의 서면 계약에 준하여 기타 권리를 가질 수 있습니다. 본 보증서의 어떠한 조항도 계약에 의해 포기 또는 제한될 수 없는 소비자 제품 판매에 적용되는 법률 상의 소비자 권리를 포함하여 강행 법규 상의 권리에는 영향을 미치지 않습니다.

유럽 경제 지역(EEA)

유럽 경제 지역의 고객은 Lenovo Warranty & Service Quality Dept., PO Box 19547, Inverkip Road, Greenock, Scotland PA16 9WX 주소로 Lenovo에 문의할 수 있습니다. 유럽 경제 지역 국가에서 구입한 Lenovo 하드웨어 제품에 대한 서비스는 Lenovo가 해당 제품을 발표하고 제공한 모든 유럽 경제 지역 국가에서 제공됩니다.

본 Lenovo 보증 제한서는 웹 사이트(www.lenovo.com/warranty)에서 다른 언어로도 볼 수 있습니다.

보증 정보

제품 또는 기계 유형	구입 국가 또는 지역	보증 기간	보증 서비스 유형
Lenovo Laser Mouse	전세계	1년	1, 4

제품 또는 기계 유형	구입 국가 또는 지역	보증 기간	보증 서비스 유형
800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint PS/2 and USB Mouse	전세계	1년	1, 4

제품 또는 기계 유형	구입 국가 또는 지역	보증 기간	보증 서비스 유형
800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB	전세계	1년	1, 4

제품 또는 기계 유형	구입 국가 또는 지역	보증 기간	보증 서비스 유형
Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB	전세계	1년	1, 4

제품 또는 기계 유형	구입 국가 또는 지역	보증 기간	보증 서비스 유형
USB Optical Wheel Mouse	전세계	1년	1, 4

귀하가 요청하는 경우, 귀하의 서비스 제공자는 위 표에서 귀하의 제품에 대해 명시된 보증 서비스의 유형에 따라 수리 또는 교환 서비스를 제공합니다. 서비스 스케줄링은 귀하가 전화를 거는 시간, 부품의 가용성 및 기타 요인에 따라 달라집니다.

부품에 대해 1년 및 인적 지원에 대해 1년의 보증 기간이란 Lenovo가 보증 기간 첫해(또는 법률에서 명시한 기간) 동안 보증 서비스를 제공한다는 의미입니다.

보증 서비스 유형

1. 고객 교체 가능 유닛("CRU") 서비스

고객 교체 가능 유닛("CRU") 서비스의 경우에는 귀하의 서비스 제공자는 귀하가 설치할 수 있도록 귀하에게 CRU를 제공합니다. 대부분의 CRU는 설치가 간단하며 일부는 약간의 기술과 도구가 필요합니다. 제품에는 CRU 정보와 교체 지침이 포함되며 언제든지 Lenovo에 자료를 요청할 수 있습니다. 귀하는 제품에 대한 기타 보증 서비스 유형에 의해 서비스 제공자에게 일부 CRU의 설치를 요청할 수 있습니다. 외장 CRU(예: 마우스, 키보드 또는 모니터)는 귀하가 설치해야 합니다. Lenovo는 교체할 CRU에 따라서 결함이 있는 CRU를 반환해야 하는지 여부를 규정합니다. 반환해야 할 경우, 1) 반환 지침, 선불된 반환 운송 레이블 및 반환할 컨테이너가 교체할 CRU와 함께 제공됩니다. 2) 교체할 CRU를 받은 날짜로부터 30일 이내에 결함이 있는 CRU가 귀하의 서비스 제공자에 도달하지 않은 경우, 귀하는 교체할 CRU에 대한 비용을 책임질 수 있습니다.

2. 현장 방문(on-site) 서비스

현장 방문(on-site) 서비스의 경우에는 귀하의 서비스 제공자는 귀하의 지역에서 제품을 수리하거나 교환해 줄 것입니다. 귀하는 서비스 제공자에게 Lenovo 제품을 해체하고 다시 조립할 수 있는 적합한 작업 공간을 마련해 주어야 합니다. 일부 제품의 경우, 제품을 수리하기 위해 지정된 서비스 센터로 제품을 보내야 합니다.

3. 운송 또는 보관 서비스

운송 또는 보관 서비스의 경우에는 귀하의 서비스 제공자는 지정된 서비스 센터로 제품을 운송하고 서비스 센터에서 제품을 수리하거나 교환해 줄 것입니다. 귀하는 제품의 연결을 해제해야 합니다. 귀하가 지정된 서비스 센터로 귀하의 제품을 반환할 수 있도록 귀하에게 운송 상자가 제공됩니다. 화물 배송 직원이 귀하의 제품을 픽업하여 지정된 서비스 센터로 배달합니다. 귀하의 제품을 수리 또는 교환한 후에, 서비스 센터는 귀하의 지역으로 수리되었거나 교환된 제품을 배달합니다.

4. 고객 직접 운송 또는 우편 서비스

고객 직접 운송 또는 우편 서비스의 경우에는 귀하는 지정된 서비스 센터로 제품을 직접 운송하고 서비스 센터에서 제품을 수리하거나 교환해 줄 것입니다. 귀하는 귀하의 서비스 제공자가 명시한 대로 제품을 이동 중 손상되지 않도록 포장하여 지정된 위치로 운송하거나 우편으로 보냅니다(달리 명시하지 않는 한, 요금은 선불로 함). 제품을 수리하거나 교환한 후에 귀하가 해당 제품을 수거합니다. 귀하가 제품을 수거하지 않으면 귀하의

서비스 제공자는 적합한 방법으로 제품을 처분할 수 있습니다. 우편 서비스의 경우, 귀하의 서비스 제공자가 달리 명시하지 않는 한, Lenovo의 비용으로 귀하에게 제품이 반환됩니다.

보증에 대한 보증 계약서(멕시코)

본 보증 계약서는 Lenovo 보증 제한서의 일부이며, 멕시코 지역 내에 배포된 상업용 제품에만 적용됩니다. 계약의 조항이 상충하는 경우에는 본 보증 계약서의 조항이 우선합니다.

설비에 사전 로드된 모든 소프트웨어 프로그램에는 구매일로부터 30일 기간 동안의 설치 결함에 대한 보증만 제공됩니다. Lenovo는 이러한 소프트웨어 프로그램 및/또는 제품 구입 후 설치되었거나 귀하에 의해 설치된 추가 소프트웨어 프로그램에 들어 있는 정보에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

해당 보증사항에 대해 요금을 지불할 수 없는 서비스는 허가에 앞서 최종 사용자에게 요금을 부과합니다.

고객 지원 센터에 문의가 필요한 경우, 001-866-434-2080에 전화로 문의하면 가까운 서비스 센터로 안내를 받을 수 있습니다. 보증사항에는 귀하의 도시나 지역 또는 귀하의 도시나 지역에서 70 킬로미터 이내에 인증된 서비스 센터가 없을 경우를 대비하여 수리를 위해 가장 가까운 인증된 서비스 센터로 제품을 운송하는 데 드는 적절한 운송료가 포함되어 있습니다. 제품 운송에 필요한 승인이나 운송할 주소에 관한 정보는 가까운 인증된 서비스 센터에 전화로 문의하십시오.

인증된 서비스 센터 목록은 다음에서 확인하십시오.

<http://www.lenovo.com/mx/es/servicios>

제조:

SCI Systems de México, S.A. de C.V.
Av. De la Solidaridad Iberoamericana No. 7020
Col. Club de Golf Atlas
El Salto, Jalisco, México
C.P. 45680,
전화번호: 01-800-3676900

판매:

**Lenovo de México, Comercialización y
Servicios, S. A. de C. V.**
Alfonso Nápoles Gándara No 3111
Parque Corporativo de Peña Blanca
Delegación Álvaro Obregón
México, D.F., México
C.P. 01210,
전화번호: 01-800-00-325-00

부록 C. 주의사항

Lenovo는 다른 나라에서는 이 자료에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 Lenovo 담당자에게 문의하십시오. 이 책에서 Lenovo 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급하는 것이 해당 Lenovo 제품, 프로그램 또는 서비스만을 사용할 수 있다는 것을 의미하지는 않습니다. Lenovo의 지적 재산권을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 그러나 기타 제품, 프로그램, 또는 서비스의 운영에 대한 평가와 검증은 사용자의 책임입니다.

Lenovo는 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공한다고 해서 특허에 대한 라이센스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이센스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

135-270

서울 특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국데노버

고객만족센터

전화번호: 1588-6782

Lenovo는 이 책을 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증없이 이 책을 『현상태대로』 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

본 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 본 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. Lenovo는 이 책에서 설명한 제품 및(또는) 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및(또는) 변경할 수 있습니다.

이 책에서 언급된 제품은, 오동작 시 인명의 손실 및 부상의 위험을 가지는 체내 이식 및 기타 생명 유지 보조 장치의 용도로 제조된 것이 아닙니다. 이 책에 들어 있는 정보는 Lenovo 제품 명세나 보증에 영향을 주거나 이를 변경하지 않습니다. 이 책에 나오는 어떠한 내용도 Lenovo 또는 제3자의 지적 재산권에 대한 명시적 이거나 묵시적인 라이센스나 면책사항으로 작용하지 않습니다. 이 책에 언급된 모든 정보는 특정 환경에서 얻어진 것으로, 하나의 예시로 제시됩니다. 다른 운영 환경에서 얻어지는 결과는 다를 수 있습니다.

Lenovo는 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

이 정보에서 언급되는 비Lenovo 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이를 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 Lenovo 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

여기에 포함된 모든 성능 데이터는 제어된 환경에서 얻은 결과입니다. 그러므로 다른 동작 환경에서 얻어지는 결과는 본 문서의 결과와 다를 수 있습니다. 일부 측정값의 경우 개발용 시스템에서 얻어진 결과이기 때문에 일반적으로 사용되는 시스템에서 얻어지는 결과와 다를 수 있습니다. 또한 일부 측정 결과는 외삽법을 사용하여 추정된 값이기 때문에 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 문서의 사용자는 사용자 고유의 환경에 적용할 수 있는 데이터를 확인해야 합니다.

재활용 정보

Lenovo에서는 IT(Information Technology) 장비 소유자들이 더이상 필요 없는 그들의 장비를 책임감을 갖고 재활용할 것을 권장합니다. 따라서 Lenovo에서는 장비 소유자들이 IT 제품을 재활용하는 데 도움이 되는 다양한 프로그램 및 서비스를 제공합니다. Lenovo의 인터넷 사이트인 <http://www.pc.ibm.com/ww/lenovo/about/environment/>에서 제품 재활용 부품에 관한 정보를 찾을 수 있습니다.

環境配慮に関する

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あるいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC 回収リサイクル・サービス」を提供しています。詳細は、<http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/pcrecycle/> をご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等による回収再資源化が 2003 年 10 月 1 日よりスタートしました。詳細は、<http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/pcrecycle/> をご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属（鉛など）が使用されています。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

다음 표에 있는 정보는 중국에 선적되는 제품에만 적용됩니다.

유독성 물질 또는 요소						
Lenovo 기타 장치	납(Pb)	수은(Hg)	카드뮴(Cd)	6가 크롬(Cr(VI))	폴리브롬화 비페닐(PBB)	P B D E (Polybrominated diphenylether)
마우스	x	o	o	o	o	o

"O"은 부품의 유독성 물질 함유량이(균질 재료 레벨에서) MCV 표준이 정의한 임계값보다 낮음을 표시합니다.

"X"는 부품의 유독성 물질 함유량이(균질 재료 레벨에서) MCV 표준이 정의한 임계값보다 높음을 표시합니다. X가 표시된 경우, Lenovo는 허용 가능한 만큼 물질을 사용합니다.

전자파 방출 관련 사항

다음 정보는 Laser Mouse, 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint PS/2 and USB Mouse, 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB, Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB 및 USB Optical Wheel Mouse에 적용됩니다.

Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity

[Laser Mouse, 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint PS/2 and USB Mouse, 800 DPI Optical 3-Button ScrollPoint Pro Mouse PS/2 and USB, Optical 3-Button Travel Wheel Mouse with 800 DPI for PS/2 and USB 및 USB Optical Wheel Mouse] - (41U3074, 31P7405, 31P8700, 31P7410 및 06P4069)

본 장치는 FCC 통신법 제 15조에 의거하여 테스트되었으며, 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 거주 공간에서의 장치 설치 시에 유해한 간섭을 방지하기 위한 것입니다. 본 장치는 RF(Radio Frequency) 에너지를 생성 및 사용하고, 방출하므로, 지시사항에 따라 설치 및 사용하지 않는 경우, 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 지시사항에 따라 장치를 설치한 경우에도 전파 간섭이 일어나지 않는다는 보장은 없습니다. 장치의 전원을 켰다 켜보면 라디오 또는 텔레비전에 대한 유해한 간섭이 발생하는지의 여부를 확인할 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우, 다음과 같은 방법으로 전자파 장애를 교정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 이동하십시오.
- 장치와 수신기 사이의 거리가 멀어지도록 하십시오.
- 해당 장치를 수신기가 연결된 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 연결하십시오.
- 판매 대리점 또는 서비스 센터에 도움을 요청하십시오.

Lenovo에서 추천하는 케이블 및 커넥터 이외의 제품을 사용하거나, 장치의 무단 변경 또는 개조로 인해 라디오 및 텔레비전의 전파 간섭이 발생한 경우, Lenovo는 이에 대한 책임을 지지 않습니다. 장치를 무단으로 변경하거나 개조하는 경우, 사용자에게 허가된 장치의 사용권이 박탈될 수 있습니다. 본 장치는 FCC 통신법의 제 15조를 준수합니다. 장치의 작동은 다음 두 조건을 따르고 있습니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 야기하지 않으며, (2) 바람직하지 않은 작동으로 인해 야기된 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

관련 책임 부서:

Lenovo (United States) Incorporated

5241 Paramount Parkway

Morrisville, NC 27650

전화: (919) 254-0532

 Tested To Comply
With FCC Standards

FOR HOME OR OFFICE USE

Industry Canada Class B emission compliance statement

클래스 B 디지털 장치는 캐나다 ICES-003을 준수합니다.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

EU-EMC Directive (89/336/EEC) as amended by Directive 93/86/EEC EN 55022 class B Statement of Compliance

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 89/336/EWG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten.

und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 89/336/EWG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsberechtigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) vom 18. September 1998 (bzw. der EMC EG Richtlinie 89/336) für Geräte der Klasse B Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Pascalstr. 100, D-70569 Stuttgart. Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

European Union - Compliance to the Electromagnetic Compatibility Directive

본 제품은 전자기 호환성과 관련하여 해당 구성 국가의 규정과 유사한 EU Council Directive 89/336/ECC의 보호 조건을 준수합니다. Lenovo는 다른 제조사의 옵션 카드 설치 등의 권장하지 않는 제품의 변경으로 인한 보호 조건 불이행의 결과에 대하여 책임을 지지 않습니다.

본 제품은 European Standard EN 55022에 의거하여 테스트되었으며 클래스 B Information Technology Equipment 제한 사항을 준수합니다. 클래스 B 장치에 대한 제한 사항은 허가받은 통신 장치의 전파 간섭으로부터 표준 주거 환경을 적절하게 보호하기 위하여 규정되었습니다.

Avis de conformité à la directive de l'Union Européenne

Le présent produit satisfait aux exigences de protection énoncées dans la directive 89/336/CEE du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives à la compatibilité électromagnétique. Lenovo décline toute responsabilité en cas de non-respect de cette directive résultant d'une modification non recommandée du produit, y compris l'ajout de cartes en option non Lenovo.

Ce produit respecte les limites des caractéristiques d'immunité des appareils de traitement de l'information définies par la classe B de la norme européenne EN 55022 (CISPR 22). La conformité aux spécifications de la classe B offre une garantie acceptable contre les perturbations avec les appareils de communication agréés, dans les zones résidentielles.

Unión Europea - Normativa EMC

Este producto satisface los requisitos de protección del Consejo de la UE, Directiva 89/336/CEE en lo que a la legislatura de los Estados Miembros sobre compatibilidad electromagnética se refiere.

Lenovo no puede aceptar responsabilidad alguna si este producto deja de satisfacer dichos requisitos de protección como resultado de una modificación no recomendada del producto, incluyendo el ajuste de tarjetas de opción que no sean Lenovo.

Este producto ha sido probado y satisface los límites para Equipos Informáticos Clase B de conformidad con el Estándar Europeo EN 55022. Los límites para los equipos de Clase B se han establecido para entornos residenciales típicos a fin de proporcionar una protección razonable contra las interferencias con dispositivos de comunicación licenciados.

Unione Europea - Directiva EMC (Conformidad électromagnética)

Questo prodotto è conforme alle normative di protezione ai sensi della Direttiva del Consiglio dell'Unione Europea 89/336/CEE sull'armonizzazione legislativa degli stati membri in materia di compatibilità elettromagnetica.

Lenovo non accetta responsabilità alcuna per la mancata conformità alle normative di protezione dovuta a modifiche non consigliate al prodotto, compresa l'installazione di schede e componenti di marca diversa da Lenovo.

Le prove effettuate sul presente prodotto hanno accertato che esso rientra nei limiti stabiliti per le apparecchiature di informatica Classe B ai sensi del Norma Europea EN 55022. I limiti delle apparecchiature della Classe B sono stati stabiliti al fine di fornire ragionevole protezione da interferenze mediante dispositivi di comunicazione in concessione in ambienti residenziali tipici.

Korea Class B Compliance

이 장치는 가정용으로 전자파 적합 등록을 한 장치로서 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Japan VCCI Class B Compliance

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（V C C I）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Japanese statement of compliance for products less than or equal to 20 A per phase

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Lenovo product service information for Taiwan

台灣 Lenovo 產品服務資訊如下：
荷蘭商思惟個人電腦產品股份有限公司台灣分公司
台北市信義區信義路五段七號十九樓之一
服務電話: 0800-000-700

상표

다음 용어는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Lenovo의 상표입니다.

- Lenovo
- Lenovo 로고
- ScrollPoint
- ThinkPad

IBM은 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 International Business Machines Corporation의 상표입니다.

Microsoft, Vista, Windows 및 Windows NT는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

기타 회사, 제품 및 서비스 이름은 타사의 상표 또는 서비스표입니다.

lenovo

부품 번호: 41U3073

(1P) P/N: 41U3073

