

lenovo

Lenovo Combined Mouse 用户指南

 <http://www.lenovo.com/safety>

注：在安装产品之前，请务必阅读第 31 页附录 B “Lenovo 有限保证声明” 中的保修信息。

第十四版 (2015 年 5 月)

© Copyright Lenovo 2005, 2015.

有限权利声明：如果数据或软件依照通用服务管理 (GSA) 合同提供，则其使用、复制或披露将受到 GS-35F-05925 号合同的约束。

目录

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 安全信息 | iii | 安装鼠标 | 22 |
| 关于本用户指南 | v | 使用鼠标和软件 | 25 |
| 第 1 章 Lenovo 和 ThinkPad 鼠标 | 1 | 存放 Lenovo USB Receiver | 25 |
| 产品描述 | 1 | 将 Lenovo USB Receiver 与鼠标配对 | 25 |
| 安装软件 | 1 | 故障诊断 | 25 |
| 安装鼠标 | 2 | 附录 A 服务与支持 | 29 |
| 使用软件 | 2 | 在线技术支持 | 29 |
| 故障诊断 | 3 | 电话技术支持 | 29 |
| 保养鼠标 | 6 | 附录 B Lenovo 有限保证声明 | 31 |
| 第 2 章 ThinkPad Bluetooth Laser Mouse | 7 | 第一部分 - 通用条款 | 31 |
| 产品描述 | 7 | 第二部分 - 国家或地区特别条款 | 33 |
| 安装软件 | 8 | 第三部分 - 保修服务信息 | 36 |
| 安装电池 | 8 | Suplemento de Garantía para México | 37 |
| 使用鼠标和软件 | 8 | 附录 C 电子辐射声明 | 39 |
| 蓝牙简易配对功能 | 8 | Federal Communications Commission | |
| 手动连接鼠标 | 9 | Declaration of Conformity | 39 |
| 故障诊断 | 11 | 附录 D 声明 | 63 |
| 第 3 章 Lenovo Laser Wireless Mouse | 13 | 回收信息 | 63 |
| 产品描述 | 13 | 中国的回收信息 | 63 |
| 安装软件 | 14 | 巴西的回收信息 | 63 |
| 安装鼠标 | 14 | 重要 WEEE 信息 | 64 |
| 使用鼠标和软件 | 17 | 出口分类声明 | 64 |
| 存放接收器 | 17 | 商标 | 64 |
| 故障诊断 | 17 | 附录 E 危险物质限制指令 | |
| 第 4 章 ThinkPad Precision Wireless Mouse | 21 | (RoHS) | 65 |
| 产品描述 | 21 | 欧盟 RoHS | 65 |
| 安装软件 | 22 | 中国 RoHS | 65 |
| | | 土耳其 RoHS | 65 |
| | | 乌克兰 RoHS | 65 |
| | | 印度 RoHS | 66 |

安全信息

Before using the product, be sure to read the safety documentation that comes with the product.

Antes de usar o produto, certifique-se de ler a documentação de segurança incluída.

Prije korištenja proizvoda svakako pročitajte priloženu dokumentaciju koja se tiče sigurnosti.

Před použitím produktu je třeba si přečíst bezpečnostní dokumentaci, která je dodávána s produktem.

Før du bruger produktet, skal du sørge for at læse de sikkerhedsforskrifter, der følger med produktet.

Lue tuotteen mukana toimitetut turvaohjeet ennen tämän tuotteen käyttöä.

Avant d'utiliser le produit, veuillez à bien lire la documentation relative à la sécurité fournie avec le produit.

Πριν να χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε τα έγγραφα για την ασφάλεια που το συνοδεύουν.

Vor Verwendung des Produkts sollten Sie unbedingt die Sicherheitsdokumentation lesen, die im Lieferumfang des Produkts enthalten ist.

A termék használatá elótt mindenképpen olvassa el a termékhez kapott biztonsági elóírásokat.

Prima di utilizzare il prodotto, accertarsi di leggere la documentazione sulla sicurezza fornita con il prodotto.

Lees, voordat u het product gebruikt, de veiligheidsdocumentatie die met het product is meegeleverd.

Før du bruker produktet, må du lese sikkerhetsdokumentasjonen som følger med produktet.

Przed skorzystaniem z produktu należy zapoznać się z dokumentacją na temat bezpieczeństwa dostarczoną wraz z produktem.

Antes de utilizar o produto, certifique-se de que lê a documentação de segurança fornecida com o produto.

Прежде чем использовать этот продукт, ознакомьтесь с документацией по технике безопасности, входящей в комплект поставки продукта.

Pred používaním produktu si prečítajte bezpečnostnú dokumentáciu dodanú s produktom.

Preden začnete uporabljati izdelek, preberite varnostno dokumentacijo, ki ste jo prejeli skupaj z izdelkom.

Antes de utilizar el producto, asegúrese de leer la documentación de seguridad que se entrega junto con este.

Läs säkerhetsinstruktionerna som följer med produkten innan du börjar använda den.

قبل استخدام المنتج، تأكد من قراءة مستندات السلامة المرفقة مع المنتج.

לפני השימוש במוצר, הקפידו לקרוא את הוראות הבטיחות המצורפות למוצר.

製品をご使用になる前に、製品に付属の安全に関する資料をお読みください。

제품을 사용하기 전에 제품과 함께 제공되는 안전 문서를 반드시 읽어 주십시오.

使用产品前，务必先阅读产品附带的安全文档。

使用本產品之前，請務必閱讀產品隨附的安全文件。

Пред користење на производот, прочитајте ја документацијата за безбедност што се доставува со него.

关于本用户指南

本用户指南介绍有关以下鼠标的信息：

- 第 1 页第 1 章 “Lenovo® ScrollPoint® Mouse”
- 第 1 页第 1 章 “Lenovo USB Laser Mouse”
- 第 1 页第 1 章 “Lenovo Optical Mouse”
- 第 1 页第 1 章 “ThinkPad® Precision USB Mouse”
- 第 1 页第 1 章 “ThinkPad USB Laser Mouse”
- 第 1 页第 1 章 “ThinkPad USB Travel Mouse”
- 第 7 页第 2 章 “ThinkPad Bluetooth Laser Mouse”
- 第 13 页第 3 章 “Lenovo Laser Wireless Mouse”
- 第 21 页第 4 章 “ThinkPad Precision Wireless Mouse”

第 1 章 Lenovo 和 ThinkPad 鼠标

本章介绍有关以下鼠标的信息：

- **Lenovo ScrollPoint Mouse**
- **Lenovo USB Laser Mouse**
- **Lenovo Optical Mouse**
- **ThinkPad Precision USB Mouse**
- **ThinkPad USB Laser Mouse**
- **ThinkPad USB Travel Mouse**

产品描述

Lenovo ScrollPoint Mouse 有一个滚动点，用于控制垂直和水平滚动。**Lenovo USB Laser Mouse**、**ThinkPad Precision USB Mouse** 和 **ThinkPad USB Laser Mouse** 均可使用纵横滚轮控制垂直和水平滚动。对于 **Lenovo Optical Mouse** 和 **ThinkPad USB Travel Mouse**，可使用滚轮控制垂直滚动。

注：首先安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件，然后再使用水平滚动功能。

每种鼠标均可连接到计算机上已启用的任何通用串行总线（USB）接口。

以下操作系统中支持其中每种鼠标：

- **Microsoft® Windows® XP (32 位)**
- **Microsoft Windows Vista® (32 位或 64 位)**
- **Microsoft Windows 7 (32 位或 64 位)**
- **Microsoft Windows 8 (32 位或 64 位)**
- **Microsoft Windows 8.1 (32 位或 64 位)**
- **Microsoft Windows 10 (32 位或 64 位)**

每个选件包由以下项组成：

- 鼠标
- 安装和保修手册
- *Laser Safety Information*

仅在激光鼠标包装中提供 *Laser Safety Information*。

安装软件

建议先安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件以自定义高级设置，然后再使用鼠标。

注：建议先卸载任何以前安装的鼠标软件，然后再安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。

要安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件，请执行以下操作：

注:

- 在“硬件接口选择”窗口中,选择 **USB (通用串行总线)** 接口。
- 对于 **ThinkPad Precision USB Mouse**, 如果使用 **Windows 7、Windows 8、Windows 8.1** 或 **Windows 10** 操作系统, 并且计算机连接到因特网, 则在首次将 **ThinkPad Precision USB Mouse** 连接到计算机时, 将显示一条消息, 询问是否要安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。单击 **立即下载**, 随后将自动安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。如果未显示该消息, 则通过执行以下操作步骤手动安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。
 1. 访问 <http://support.lenovo.com/mousesuite>。
 2. 找到并下载 **Lenovo Mouse Suite** 软件的安装文件。
 3. 双击安装文件, 然后按屏幕上的说明完成安装。

安装鼠标

本主题介绍安装鼠标。

要安装鼠标, 请将鼠标连接到计算机上可用的 **USB** 接口。随后将打开“发现新硬件”窗口, 并且 **Windows** 操作系统将自动为鼠标安装合适的设备驱动程序。此时鼠标即准备就绪, 可供使用。

使用软件

每种鼠标都具有多种可帮助您提高效率的功能和特性, 例如缩放和自动滚动。此外, 还可以使用 **Lenovo Mouse Suite** 软件为鼠标按键指定常用功能或快捷方式。

要使用 **Lenovo Mouse Suite** 软件, 请执行以下操作:

对于 **Windows XP、Windows Vista 或 Windows 7 操作系统:**

1. 单击 **开始** → **所有程序** → **Lenovo Mouse Suite** → **Mouse Suite**。
2. “鼠标属性”窗口打开, 其中包含数个选项卡。单击各个选项卡查看相关设置并根据需要自定义设置。

对于 **Windows 8 或 Windows 8.1 操作系统:**

1. 因不同的操作系统, 执行以下任意操作:
 - 对于 **Windows 8 操作系统:** 在“开始”屏幕中, 将指针移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮, 然后单击 **搜索**。
 - 对于 **Windows 8.1 操作系统:** 在“开始”屏幕中, 单击屏幕右下角的箭头图标 , 转至“应用”屏幕。
2. 在“应用”屏幕中, 找到并单击 **Mouse Suite**。
3. “鼠标属性”窗口打开, 其中包含数个选项卡。单击各个选项卡查看相关设置并根据需要自定义设置。

对于 **Windows 10 操作系统:**

1. 单击“开始”按钮打开快速访问菜单, 然后单击 **所有应用**。
2. 向下滚动至字母 **L** 并单击 **Lenovo Mouse Suite** → **Mouse Suite**。
3. “鼠标属性”窗口打开, 其中包含数个选项卡。单击各个选项卡查看相关设置并根据需要自定义设置。

注：

- **Lenovo USB Laser Mouse** 支持的鼠标分辨率为 **400** 每英寸点数 (DPI) 到 **2000** DPI。缺省情况下，鼠标分辨率设置是 **1600** DPI。
- **ThinkPad Precision USB Mouse** 支持的鼠标分辨率为 **800** DPI 到 **1600** DPI。缺省情况下，鼠标分辨率设置是 **1200** DPI。
- **ThinkPad USB Laser Mouse** 支持的鼠标分辨率为 **400** DPI 到 **1600** DPI。缺省情况下，鼠标分辨率设置是 **1200** DPI。
- 每次启动或重新启动计算机时，务必先移动 **ThinkPad Precision Wireless Mouse** 或单击鼠标按键，然后再使用 **Lenovo Mouse Suite** 软件。否则，将隐藏 **Lenovo** 选项卡。

要更改分辨率设置，请执行以下操作：

对于 **Windows XP、Windows Vista 或 Windows 7 操作系统**：

1. 单击 **开始** → **所有程序** → **Lenovo Mouse Suite** → **Mouse Suite**。
2. 在“鼠标属性”窗口中，单击 **Lenovo** 选项卡。然后，单击 **高级属性**。
3. 在 **分辨率调整设置** 区域中，选中相应的单选按钮以设置首选的鼠标分辨率。
4. 要确认设置，请单击 **应用**。有关设置的更多信息，请单击 **帮助**。

对于 **Windows 8、Windows 8.1 或 Windows 10 操作系统**：

1. 因不同的操作系统，执行以下任意操作：
 - 对于 **Windows 8 操作系统**：在“开始”屏幕中，将指针移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮，然后单击 **搜索**。然后，在“应用”屏幕中，找到并单击 **Mouse Suite**。
 - 对于 **Windows 8.1 操作系统**：在“开始”屏幕中，单击屏幕右下角的箭头图标 ，转至“应用”屏幕。然后，找到并单击 **Mouse Suite**。
 - 对于 **Windows 10 操作系统**：单击“开始”按钮打开快速访问菜单，然后单击 **所有应用**。然后，向下滚动至字母 **L** 并单击 **Lenovo Mouse Suite** → **Mouse Suite**。
2. 在“鼠标属性”窗口中，单击 **Lenovo** 选项卡。然后，单击 **高级属性**。
3. 在 **分辨率调整设置** 区域中，选中相应的单选按钮以设置首选的鼠标分辨率。
4. 要确认设置，请单击 **应用**。有关设置的更多信息，请单击 **帮助**。

故障诊断

本主题介绍对鼠标进行故障诊断。如果在使用鼠标时遇到以下任何问题，请参阅相应的解决方案。

问题：操作系统无法识别鼠标。

解决方案：要解决该问题，请执行以下任意操作步骤：

操作步骤 A：

请执行以下操作：

- 再次安装鼠标。

- 在启动过程中访问计算机的基本输入/输出系统 (BIOS) Setup Utility 程序，并确保计算机上的所有 USB 接口均已启用。

注：

- 要了解如何访问或使用计算机上的 BIOS Setup Utility 程序，请参阅计算机随附的文档。
- 如果计算机上的 USB 接口都不能使用，可能是因为计算机 BIOS 不支持这些接口。要解决此问题，请访问 <http://www.lenovo.com/support> 下载最新的 BIOS 更新，或访问 <http://www.lenovo.com/support/phone> 查找您所在国家或地区的 Lenovo 技术支持。

操作步骤 B:

对于 Windows XP、Windows Vista 或 Windows 7 操作系统：

1. 单击开始 → 控制面板。
2. 根据“控制面板”的方式，双击系统或单击性能和维护 → 系统。
3. 单击硬件选项卡。
4. 单击设备管理器。
5. 向下滚动直到找到鼠标和其他指针设备。然后展开鼠标和其他指针设备类别。
6. 右键单击 HID-compliant mouse，然后选择卸载。此时将显示一个警告，提示您将从操作系统中删除设备。
7. 单击确定。
8. 右键单击鼠标和其他指针设备，然后选择扫描检测硬件改动以重新检测硬件。

注：重新检测后在鼠标名称前面显示黄色的叹号表示鼠标驱动程序未安装成功。右键单击鼠标名称，然后选择更新驱动程序或更新驱动程序软件以重新安装鼠标驱动程序。

对于 Windows 8 或 Windows 8.1 操作系统：

1. 在桌面上，将指针移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮，然后单击设置 → 控制面板。
2. 根据控制面板模式的不同，单击设备管理器或单击硬件和声音 → 设备管理器。
3. 向下滚动直到找到鼠标和其他指针设备。然后展开鼠标和其他指针设备类别。
4. 右键单击 HID-compliant mouse，然后选择卸载。此时将显示一个警告，提示您将从操作系统中删除设备。
5. 单击确定。
6. 右键单击鼠标和其他指针设备，然后选择扫描检测硬件改动以重新检测硬件。

注：重新检测后在鼠标名称前面显示黄色的叹号表示鼠标驱动程序未安装成功。右键单击鼠标名称，然后选择更新驱动程序或更新驱动程序软件以重新安装鼠标驱动程序。

对于 Windows 10 操作系统：

1. 从桌面上，将指针移至屏幕的左下角，然后在搜索框中搜索**设备管理器**。
2. 打开**设备管理器**，向下滚动直到找到**鼠标和其他指针设备**，然后展开**鼠标和其他指针设备**类别。
3. 右键单击**HID-compliant mouse**，然后选择**卸载**。此时将显示一个警告消息，提示您将从操作系统中删除设备。
4. 单击**确定**以删除该设备。
5. 删除该设备后，右键单击**鼠标和其他指针设备**，然后选择**扫描检测硬件改动**以重新检测硬件。

注：重新检测后在鼠标名称前面显示黄色的叹号表示鼠标驱动程序未安装成功。右键单击鼠标名称，然后选择**更新驱动程序**或**更新驱动程序软件**以重新安装鼠标驱动程序。

问题：无法移动鼠标指针。

解决方案：要解决该问题，请执行以下操作：

- 确保已遵循所有安装过程。
- 重新安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。
- 使用软棉签清洁鼠标镜片。请勿使用任何其他液体或溶剂清洁鼠标镜片，因为此类物质可能会损坏镜片。
- 在鼠标下方放置鼠标垫。如果鼠标在强反射表面（尤其是玻璃或镜子表面）上移动，则鼠标可能无法工作。

问题：无法在“鼠标属性”窗口中的**滚轮**选项卡上更改水平滚动速度。

解决方案：要解决该问题，请通过执行以下操作，自定义水平滚动速度设置：

1. 在“鼠标属性”窗口中，单击 **Lenovo** 选项卡。然后，单击**高级属性**。
2. 在“高级属性”窗口中，单击**滚轮**选项卡。
3. 在**水平滚动**区域中，右移滑块可提高水平滚动速度，左移可降低该速度。

问题：首次将 **ThinkPad Precision USB Mouse** 连接到计算机时无法自动安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。

解决方案：要解决该问题，请执行以下操作：

1. 确保使用的是 **Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 或 Windows 10** 操作系统。
2. 确保计算机已连接到因特网。
3. 通过执行以下操作确保已安装所有 **Windows** 更新：
 - a. 对于 **Windows 7、Windows 8 或 Windows 8.1** 操作系统，打开**控制面板**。然后，根据“控制面板”方式的不同，执行以下任意操作：
 - 单击**系统 and 安全性** → **Windows 更新**。
 - 单击 **Windows 更新**。对于 **Windows 10** 操作系统，单击“开始”按钮打开快速访问菜单，然后单击**设置**。然后，单击**更新和恢复** → **Windows 更新**。
 - b. 单击**检查更新**以安装 **Windows** 更新。

4. 通过执行以下操作确保已启用了 Windows 自动更新功能：
 - a. 进入控制面板界面。
 - b. 根据控制面板方式的不同，执行以下任意操作：
 - 单击**硬件和声音** → **设备和打印机**。
 - 单击**设备和打印机**。
 - c. 在**设备**菜单下右键单击您的计算机图标，然后选择**设备安装设置**。
 - d. 按屏幕上的说明启用 Windows 自动更新功能。
5. 将 **ThinkPad Precision USB Mouse** 连接到另一个以前未连接过的 USB 接口。
6. 通过执行以下操作手动安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件：
 - a. 访问 <http://support.lenovo.com/mousesuite>。
 - b. 找到并下载 **Lenovo Mouse Suite** 软件的安装文件。
 - c. 双击安装文件，然后按屏幕上的说明完成安装。

注：在“硬件接口选择”窗口中，选择 **USB（通用串行总线）** 接口。

保养鼠标

请在清洁之前始终断开鼠标的连接。使饮料远离鼠标工作区域并避免任何溅出物。维护鼠标可确保延长鼠标的寿命，并可将损坏鼠标和计算机的可能性降至最低。没有用户可维修的部件。

第 2 章 ThinkPad Bluetooth Laser Mouse

本章介绍有关 ThinkPad Bluetooth Laser Mouse 的信息。

产品描述

ThinkPad Bluetooth Laser Mouse 具有一个纵横滚轮，用于控制垂直和水平滚动。它使用蓝牙技术连接到操作系统。

下图显示 ThinkPad Bluetooth Laser Mouse 的前视图和后视图。

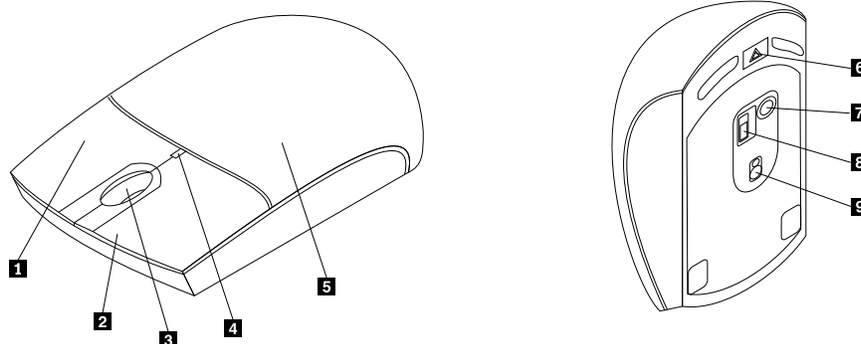


图 1. 鼠标的前视图和后视图

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 右键 | 6 电池舱释放按钮 |
| 2 左键 | 7 蓝牙连接按钮 |
| 3 滚轮 | 8 电源开关 |
| 4 LED 指示灯 | 9 激光输出 |
| 5 电池舱盖 | |

以下操作系统中支持该鼠标：

- Microsoft Windows XP (32 位)
- Microsoft Windows Vista (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 7 (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 8 (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 8.1 (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 10 (32 位或 64 位)

选件包由以下项组成：

- ThinkPad Bluetooth Laser Mouse
- 两节 AA 电池（仅适用于部分国家或地区）

- *Laser Safety Information*
- 安装和保修手册

安装软件

建议先安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件以自定义高级设置，然后再使用鼠标。

注：

- 建议先卸载任何以前安装的鼠标软件，然后再安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。
- 先开启计算机中的蓝牙无线收发器，然后再安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。
- **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** 不支持自动安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。

要安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件，请执行以下操作：

1. 访问 <http://support.lenovo.com/mousesuite>。
2. 找到并下载 **Lenovo Mouse Suite** 软件的安装文件。
3. 双击安装文件，然后按屏幕上的说明完成安装。

注：在“硬件接口选择”窗口中，选择**蓝牙接口**。

安装电池

ThinkPad Bluetooth Laser Mouse 需要两块 AA 电池才可与计算机一起使用。为提高性能，建议向鼠标装入碱性电池。

要安装电池，请执行以下操作：

1. 按电池舱释放按钮以打开电池舱盖。
2. 按照极性指示符，将两节电池插入鼠标的电池舱内。
3. 向下按电池舱盖并将其向前滑动到位。

注：

- 发光二极管（LED）发出绿光表示电池已充好电，并且鼠标准备就绪，可供使用。
- 指示灯以琥珀色闪烁表示电池电量不足。此时应安装新电池。
- 要尽可能延长电池寿命，请在不使用鼠标时将鼠标上的电源开关推至关闭的位置。

使用鼠标和软件

ThinkPad Bluetooth Laser Mouse 具有多种可帮助您提高效率的功能和特性，例如缩放和自动滚动。此外，还可以使用 **Lenovo Mouse Suite** 软件为鼠标按键指定常用功能或快捷方式。需要使用 **Lenovo Mouse Suite** 软件的更多信息，请参阅第 2 页“使用软件”。

蓝牙简易配对功能

如果 **Lenovo Mouse Suite** 软件无法检测到鼠标，或在要修复鼠标与操作系统之间的连接时，可使用蓝牙简易配对功能。

注：使用蓝牙简易配对功能之前，请执行以下操作：

- 确保电池已正确安装到鼠标的电池舱中。
- 确保计算机中的蓝牙无线收发器已开启。

要使用蓝牙简易配对功能，请执行以下操作：

对于 Windows XP、Windows Vista 或 Windows 7 操作系统：

1. 单击**开始** → **所有程序** → **Lenovo Mouse Suite** → **Bluetooth Easy Pair**。
2. 单击**下一步**。
3. 将鼠标上的电源开关推至打开位置。
4. 按住蓝牙连接按钮**3**秒钟。
5. 操作系统识别鼠标后，即打开确认窗口。单击**完成**。

对于 Windows 8 或 Windows 8.1 操作系统：

1. 在桌面上，转到 **C:\Program Files\Lenovo\Lenovo Mouse Suite** 文件夹，单击 **MouseWiz.exe**。
2. 单击**下一步**。
3. 将鼠标上的电源开关推至打开位置。
4. 按住蓝牙连接按钮**3**秒钟。
5. 操作系统识别鼠标后，即打开确认窗口。单击**完成**。

对于 Windows 10 操作系统：

1. 单击“**开始**”按钮打开快速访问菜单，然后单击**所有应用**。
2. 向下滚动至字母**L**并单击 **Lenovo Mouse Suite** → **蓝牙简易配对** → **下一步**将您的计算机置于蓝牙配对状态。
3. 在您的鼠标上，将鼠标上的电源开关推至打开位置。然后，按压蓝牙连接按钮**3**秒钟。
4. 操作系统识别鼠标后，即打开确认窗口。单击**完成**。

注：某些操作系统不支持蓝牙简易配对功能。您可以手动修复连接。有关手动连接鼠标与操作系统的信息，请参阅第**9**页“**手动连接鼠标**”。

手动连接鼠标

要手动将鼠标与操作系统相连或修复二者之间的连接，请根据操作系统执行以下任意操作：

对于 Windows XP 操作系统：

1. 打开笔记本电脑中的蓝牙无线收发器。

注：对于 **ThinkPad** 笔记本电脑，打开无线通信的设置窗口，然后开启蓝牙无线收发器。蓝牙无线收发器指示灯变绿，表示蓝牙设备现在准备就绪，可供使用。需要开启蓝牙无线收发器的更多信息，请参阅计算机随附的《**用户指南**》或 **Access Connections** 程序中的帮助信息系统。

2. 双击 **Windows** 通知区域中或桌面上的**我的蓝牙位置**图标。
3. 将鼠标上的电源开关推至打开位置。
4. 按住蓝牙连接按钮**3**秒钟。**LED**指示灯开始闪烁。
5. 根据菜单方式，单击**查看有效范围内的设备**或**搜索有效范围内的设备**。

6. 双击列表中的 **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** 图标。如果您的蓝牙设备要求安全码、PIN 码或密码，请输入 **0000**。
7. 一个窗口打开，确认鼠标已与操作系统已连接。单击 **Close**。

注：如果打开的窗口显示连接失败，请右键单击 **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** 图标并选择**禁用**来禁用鼠标。然后，继续执行步骤 5。

对于 Windows Vista 或 Windows 7 操作系统：

1. 打开笔记本电脑中的蓝牙无线收发器。

注：对于 **ThinkPad** 笔记本电脑，打开无线通信的设置窗口，然后开启蓝牙无线收发器。蓝牙无线收发器指示灯变绿，表示蓝牙设备现在准备就绪，可供使用。需要开启蓝牙无线收发器的更多信息，请参阅计算机随附的《用户指南》或 **Access Connections** 程序中的帮助信息系统。

2. 单击**开始** → **控制面板**，然后根据所使用的操作系统执行以下任意操作：

- 对于 **Windows Vista** 操作系统，双击**蓝牙设备**，然后单击**添加无线设备**。
- 对于 **Windows 7** 操作系统，根据控制面板模式的不同，单击**硬件和声音**菜单下的**添加设备**选项，或者单击**设备和打印机** → **添加设备**。

3. 将鼠标上的电源开关推至打开位置。

4. 按住蓝牙连接按钮 3 秒钟。LED 指示灯开始闪烁。

5. 选择列表中的 **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** 图标，然后单击**下一步**。

注：如果打开一个窗口，其中提示您需要选择连接方式，则选择**不使用代码进行配对**。

6. 随后将自动开始连接过程。连接过程完毕后，单击**关闭**。此时鼠标即准备就绪，可供使用。

注：如果打开一个窗口，指示连接失败，则单击**重试**。

对于 Windows 8 操作系统：

1. 打开笔记本电脑中的蓝牙无线收发器。

注：对于 **ThinkPad** 笔记本电脑，打开无线通信的设置窗口，然后开启蓝牙无线收发器。蓝牙无线收发器指示灯变绿，表示蓝牙设备现在准备就绪，可供使用。需要开启蓝牙无线收发器的更多信息，请参阅计算机随附的《用户指南》或 **Access Connections** 程序中的帮助信息系统。

2. 在桌面上，将指针移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮，然后单击**设置** → **更改电脑设置** → **设备**。

3. 将鼠标上的电源开关推至打开位置。

4. 按住蓝牙连接按钮 3 秒钟。LED 指示灯开始闪烁。

5. 在“设备”面板上单击**添加设备**。选择列表中的 **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse**。

6. 随后将自动开始连接过程。连接过程完毕后，单击**关闭**。此时鼠标即准备就绪，可供使用。

注：如果打开一个窗口，指示连接失败，则单击**重试**。

对于 Windows 8.1 操作系统：

1. 打开笔记本电脑中的蓝牙无线收发器。

注：对于 ThinkPad 笔记本电脑，打开无线通信的设置窗口，然后开启蓝牙无线收发器。蓝牙无线收发器指示灯变绿，表示蓝牙设备现在准备就绪，可供使用。需要开启蓝牙无线收发器的更多信息，请参阅计算机随附的《用户指南》或 Access Connections 程序中的帮助信息系统。

2. 在桌面上，将指针移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮，然后单击**设置 → 更改电脑设置 → 电脑和设备 → 蓝牙**。
3. 将鼠标上的电源开关推至打开位置。
4. 按住蓝牙连接按钮 3 秒钟。LED 指示灯开始闪烁。
5. 从列表中选择 **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse**，然后单击**配对**。随后将自动开始连接过程。连接过程完成后，鼠标便可供使用。

注：如果打开一个窗口，指示连接失败，则单击**重试**。

对于 Windows 10 操作系统：

1. 打开笔记本电脑中的蓝牙无线收发器。

注：对于 ThinkPad 笔记本电脑，打开无线通信的设置窗口，然后开启蓝牙无线收发器。蓝牙无线收发器指示灯变绿，表示蓝牙设备现在准备就绪，可供使用。需要开启蓝牙无线收发器的更多信息，请参阅计算机的《用户指南》或计算机随附的 Access Connections 程序中的帮助信息系统。

2. 在您的鼠标上，将鼠标上的电源开关推至打开位置。然后，按压蓝牙连接按钮 3 秒钟。滚轮下的 LED 指示灯开始闪烁。
3. 从桌面上，将指针移至屏幕的左下角，然后在搜索框中搜索**控制面板**。
4. 当按类别查看控制面板时，单击**硬件和声音**菜单下的**添加设备**选项。
5. 从列表中选择 **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse**，然后单击**配对**。
6. 随后将自动开始连接过程。连接过程完成后，单击**关闭**。此时鼠标即准备就绪，可供使用。

注：如果打开一个窗口，指示连接失败，则单击**重试**。

故障诊断

当鼠标出现问题时，可参考本主题提供的基本故障诊断信息。

问题：计算机无法识别 **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse**。

解决方案：要解决该问题，请执行以下操作：

- 确保已开启蓝牙无线收发器且蓝牙正常工作。
- 确保鼠标上的蓝牙连接按钮已切换至打开位置。
- 确保您已下载并安装了最新的 **Bluetooth for Windows (BTW)** 软件。
- 登录笔记本电脑的 **BIOS** 界面并将所有鼠标相关选项都设置为缺省值。要了解有关 **BIOS** 设置的详细信息，请参阅笔记本电脑随附的《用户指南》。
- 确保您的笔记本电脑与该鼠标兼容。
- 使鼠标尽可能靠近计算机，并移除其他具有无线信号的物体，以避免信号干扰。
- 如果您已在一台计算机上配置了鼠标并希望另一台计算机上配置它，建议您首先在前一台计算机上禁用该鼠标。

问题：无法移动鼠标指针。

解决方案：要解决该问题，请执行以下操作：

- 确保已遵循所有安装过程。
- 重新安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。
- 使用软棉签清洁鼠标镜片。请勿使用任何其他液体或溶剂清洁鼠标镜片，因为此类物质可能会损坏镜片。
- 在鼠标下方放置鼠标垫。如果鼠标在强反射表面（尤其是玻璃或镜子表面）上移动，则鼠标可能无法工作。

问题：无法在“鼠标属性”窗口中的**滚轮**选项卡上更改水平滚动速度。

解决方案：要解决该问题，请通过执行以下操作，自定义水平滚动速度设置：

1. 在“鼠标属性”窗口中，单击 **Lenovo** 选项卡。然后，单击**高级属性**。
2. 在“高级属性”窗口中，单击**滚轮**选项卡。
3. 在**水平滚动**区域中，右移滑块可提高水平滚动速度，左移可降低该速度。

问题：**ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** 有延迟。

解决方案：要解决此问题，请使鼠标尽可能靠近计算机，并移除其他具有无线信号的物体，以避免信号干扰。

第 3 章 Lenovo Laser Wireless Mouse

本章介绍有关 **Lenovo Laser Wireless Mouse** 的信息。

产品描述

Lenovo Laser Wireless Mouse 采用高精度的激光和滚轮，可帮助您轻松地在文档和 Web 页面中进行导航。微型接收器（支持即插即用功能）可简洁地存放在鼠标内部便于旅行携带。

下图显示 **Lenovo Laser Wireless Mouse** 的前视图和后视图。

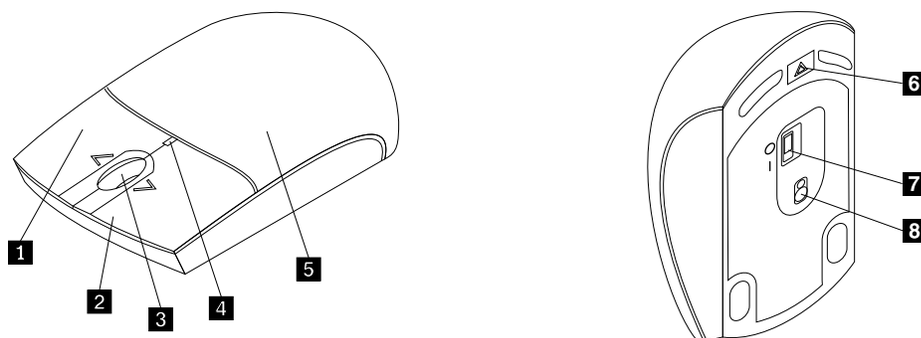


图 2. 鼠标前视图和后视图

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 右键 | 6 电池舱释放按钮 |
| 2 左键 | 7 电源开关 |
| 3 滚轮 | 8 激光输出 |
| 4 LED 指示灯 | |
| 5 电池舱盖 | |

以下操作系统中支持该鼠标：

- Microsoft Windows XP (32 位)
- Microsoft Windows Vista (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 7 (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 8 (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 8.1 (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 10 (32 位或 64 位)

选件包由以下项组成：

- **Lenovo Laser Wireless Mouse** (包括接收器)
- 两节 AA 电池 (仅适用于部分国家或地区)

- *Laser Safety Information*
- 安装和保修手册

安装软件

建议您先安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件以自定义高级设置，然后再使用 **Lenovo Laser Wireless Mouse**。

注：

- 建议先卸载任何以前安装的鼠标软件，然后再安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。
- **Lenovo Laser Wireless Mouse** 不支持自动安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。

要安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件，请执行以下操作：

1. 访问 <http://support.lenovo.com/mousesuite>。
2. 找到并下载 **Lenovo Mouse Suite** 软件的安装文件。
3. 双击安装文件，然后按屏幕上的说明完成安装。

注：在“硬件接口选择”窗口中，选择 **USB（通用串行总线）** 接口。

安装鼠标

本主题提供如何安装鼠标的信息。

要安装鼠标，请执行以下操作：

1. 按电池舱释放按钮以打开电池舱盖。

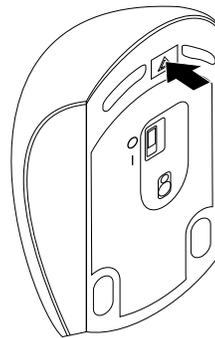


图 3. 打开电池舱盖

2. 取出接收器。

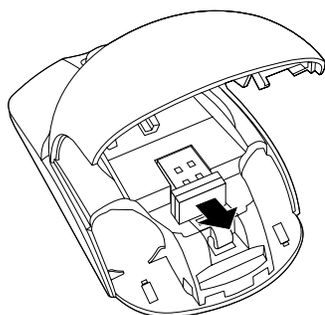


图 4. 取出接收器

3. 将接收器连接到计算机上可用的 USB 接口。

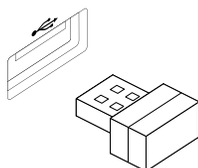


图 5. 将接收器连接到 USB 接口

- 按照极性指示符，将两节 AA 电池插入电池舱内。

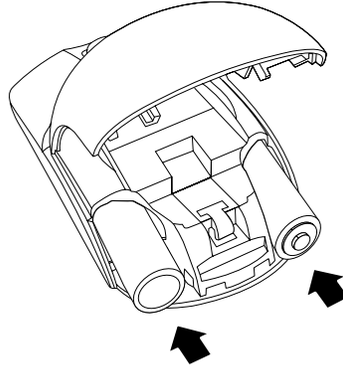


图 6. 安装鼠标电池

警告：

如果将电池更换为不当的类型，则存在爆炸的风险。请按相关规定处置旧电池。

- 合上电池舱盖，然后将其向前滑动到位。

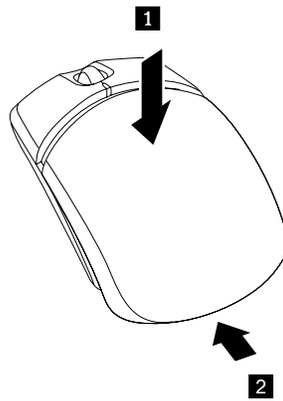


图 7. 合上电池舱盖

6. 将鼠标上的电源开关推至打开的位置，此时 LED 指示灯点亮。

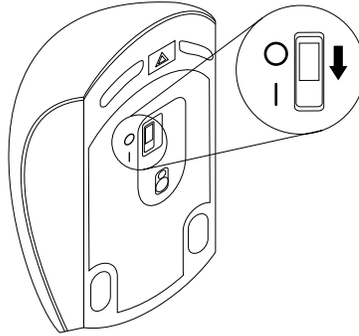


图 8. 将电源开关推至打开的位置

注：

- LED 指示灯为绿色表示鼠标准备就绪，可供使用。
- LED 为闪烁的红色表示电池电量不足。
- 要尽可能延长电池寿命，请在不使用鼠标时将鼠标上的电源开关推至关闭的位置。

使用鼠标和软件

Lenovo Laser Wireless Mouse 具有多种可帮助您提高效率的功能和特性，例如缩放和自动滚动。此外，还可以使用 **Lenovo Mouse Suite** 软件为鼠标按键指定常用功能或快捷方式。需要使用 **Lenovo Mouse Suite** 软件的更多信息，请参阅第 2 页“使用软件”。

存放接收器

不使用鼠标时，请将接收器存放在鼠标的电池舱内，如下所示：

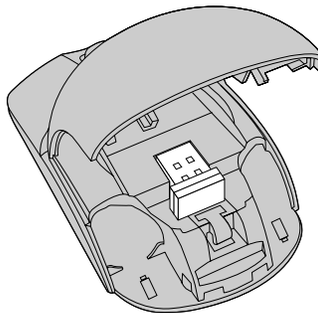


图 9. 将接收器存放在鼠标的电池舱内

故障诊断

当鼠标出现问题时，可参考本主题提供的基本故障诊断信息。

问题：操作系统无法识别鼠标。

解决方案：要解决该问题，请执行以下任意操作步骤：

操作步骤 A：

请执行以下操作：

- 再次安装鼠标。
- 在启动过程中访问计算机的基本输入/输出系统（BIOS）Setup Utility 程序，并确保计算机上的所有 USB 接口均已启用。

注：

- 要了解如何访问或使用计算机上的 BIOS Setup Utility 程序，请参阅计算机随附的文档。
- 如果计算机上的 USB 接口都不能使用，可能是因为计算机 BIOS 不支持这些接口。要解决此问题，请访问 <http://www.lenovo.com/support> 下载最新的 BIOS 更新，或访问 <http://www.lenovo.com/support/phone> 查找您所在国家或地区的 Lenovo 技术支持。

操作步骤 B：

对于 Windows XP、Windows Vista 或 Windows 7 操作系统：

1. 单击**开始** → **控制面板**。
2. 根据“控制面板”的方式，双击**系统**或单击**性能和维护** → **系统**。
3. 单击**硬件**选项卡。
4. 单击**设备管理器**。
5. 向下滚动直到找到**鼠标和其他指针设备**。然后展开**鼠标和其他指针设备**类别。
6. 右键单击 **HID-compliant mouse**，然后选择**卸载**。此时将显示一个警告，提示您将从操作系统中删除设备。
7. 单击**确定**。
8. 右键单击**鼠标和其他指针设备**，然后选择**扫描检测硬件改动**以重新检测硬件。

注：重新检测后在鼠标名称前面显示黄色的叹号表示鼠标驱动程序未安装成功。右键单击鼠标名称，然后选择**更新驱动程序**或**更新驱动程序软件**以重新安装鼠标驱动程序。

对于 Windows 8 或 Windows 8.1 操作系统：

1. 在桌面上，将指针移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮，然后单击**设置** → **控制面板**。
2. 根据控制面板模式的不同，单击**设备管理器**或单击**硬件和声音** → **设备管理器**。
3. 向下滚动直到找到**鼠标和其他指针设备**。然后展开**鼠标和其他指针设备**类别。
4. 右键单击 **HID-compliant mouse**，然后选择**卸载**。此时将显示一个警告，提示您将从操作系统中删除设备。
5. 单击**确定**。
6. 右键单击**鼠标和其他指针设备**，然后选择**扫描检测硬件改动**以重新检测硬件。

注：重新检测后在鼠标名称前面显示黄色的叹号表示鼠标驱动程序未安装成功。右键单击鼠标名称，然后选择**更新驱动程序**或**更新驱动程序软件**以重新安装鼠标驱动程序。

对于 Windows 10 操作系统：

1. 从桌面上，将指针移至屏幕的左下角，然后在搜索框中搜索**设备管理器**。

2. 打开**设备管理器**，向下滚动直到找到**鼠标和其他指针设备**，然后展开**鼠标和其他指针设备**类别。
3. 右键单击 **HID-compliant mouse**，然后选择**卸载**。此时将显示一个警告消息，提示您将从操作系统中删除设备。
4. 单击**确定**以删除该设备。
5. 删除该设备后，右键单击**鼠标和其他指针设备**，然后选择**扫描检测硬件改动**以重新检测硬件。

注：重新检测后在鼠标名称前面显示黄色的叹号表示鼠标驱动程序未安装成功。右键单击鼠标名称，然后选择**更新驱动程序**或**更新驱动程序软件**以重新安装鼠标驱动程序。

问题：无法移动鼠标指针。

解决方案：要解决该问题，请执行以下操作：

- 确保已遵循所有安装过程。
- 重新安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。
- 使用软棉签清洁鼠标镜片。请勿使用任何其他液体或溶剂清洁鼠标镜片，因为此类物质可能会损坏镜片。
- 在鼠标下方放置鼠标垫。如果鼠标在强反射表面（尤其是玻璃或镜子表面）上移动，则鼠标可能无法工作。

问题：无法在“鼠标属性”窗口中的**滚轮**选项卡上更改水平滚动速度。

解决方案：要解决该问题，请通过执行以下操作，自定义水平滚动速度设置：

1. 在“鼠标属性”窗口中，单击 **Lenovo** 选项卡。然后，单击**高级属性**。
2. 在“高级属性”窗口中，单击**滚轮**选项卡。
3. 在**水平滚动**区域中，右移滑块可提高水平滚动速度，左移可降低该速度。

第 4 章 ThinkPad Precision Wireless Mouse

本章介绍有关 ThinkPad Precision Wireless Mouse 的信息。

产品描述

ThinkPad Precision Wireless Mouse 采用高精度的传感器和滚轮，可帮助您轻松地在文档和 Web 页面中进行导航。支持即插即用功能的 Lenovo USB Receiver 巧妙地存放在 ThinkPad Precision Wireless Mouse 中，便于外出携带。

以下插图显示 ThinkPad Precision Wireless Mouse 的前视图和后视图。

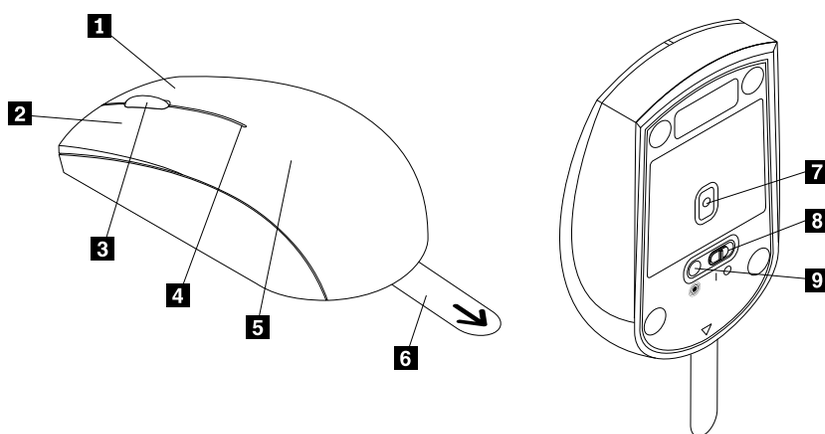


图 10. 鼠标的前视图和后视图

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1 右键 | 6 塑料卡条 |
| 2 左键 | 7 传感器指示灯 |
| 3 滚轮 | 8 电源开关 |
| 4 状态指示灯 | 9 配对按键 |
| 5 电池舱盖 | |

以下操作系统中支持该鼠标：

- Microsoft Windows XP (32 位)
- Microsoft Windows Vista (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 7 (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 8 (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 8.1 (32 位或 64 位)
- Microsoft Windows 10 (32 位或 64 位)

选件包由以下项组成：

- ThinkPad Precision Wireless Mouse（包括 Lenovo USB Receiver）
- 两节 AA 电池（仅适用于部分国家或地区）
- 安装和保修手册

安装软件

建议您先安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件以自定义高级设置，然后再使用 **ThinkPad Precision Wireless Mouse**。

注：建议先卸载任何以前安装的鼠标软件，然后再安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。

要安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件，请执行以下操作：

注：如果使用 **Windows 7**、**Windows 8**、**Windows 8.1** 或 **Windows 10** 操作系统，并且计算机连接到因特网，则在首次将 **ThinkPad Precision Wireless Mouse** 连接到计算机时，将显示一条消息，询问是否要安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。单击**立即下载**，随后将自动安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。如果未显示该消息，则通过执行以下操作步骤手动安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。

1. 访问 <http://support.lenovo.com/mousesuite>。
2. 找到并下载 **Lenovo Mouse Suite** 软件的安装文件。
3. 双击安装文件，然后按屏幕上的说明完成安装。

注：在“硬件接口选择”窗口中，选择 **USB（通用串行总线）** 接口。

安装鼠标

本主题提供如何安装 **ThinkPad Precision Wireless Mouse** 的说明。

要安装鼠标，请执行以下操作：

1. 通过抬起塑料卡条拆下电池舱盖。

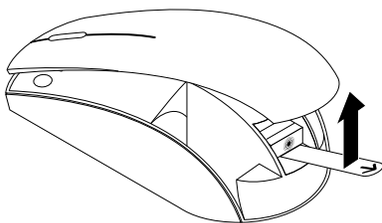


图 11. 拆下电池舱盖

2. 取出 **Lenovo USB Receiver**。

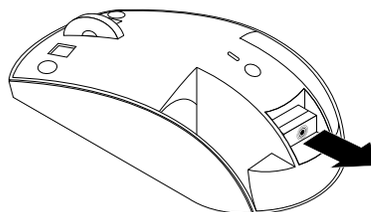


图 12. 取出 *Lenovo USB Receiver*

3. 将 **Lenovo USB Receiver** 连接到计算机上某个空闲的 **USB 接口**。

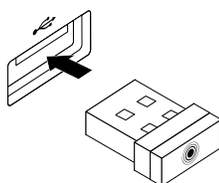


图 13. 将 *Lenovo USB Receiver* 连接到 *USB 接口*

- 按照极性指示符，将两节 AA 电池插入电池舱内。

警告：

如果将电池更换为不当的类型，则存在爆炸的风险。请按相关规定处置旧电池。

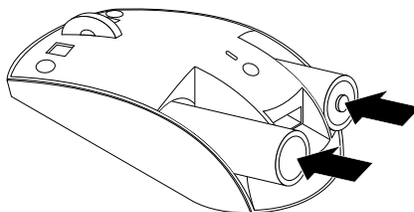


图 14. 安装电池

- 装回电池舱盖。

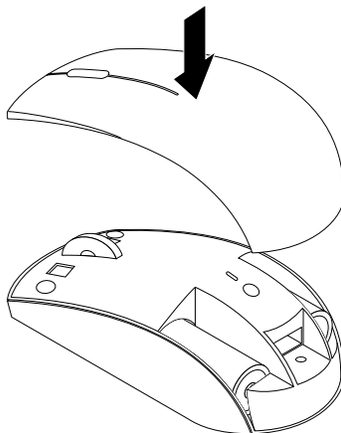


图 15. 装回电池舱盖

- 将 ThinkPad Precision Wireless Mouse 上的电源开关推至打开的位置。状态指示灯点亮绿色，然后熄灭。此时即可使用 ThinkPad Precision Wireless Mouse。

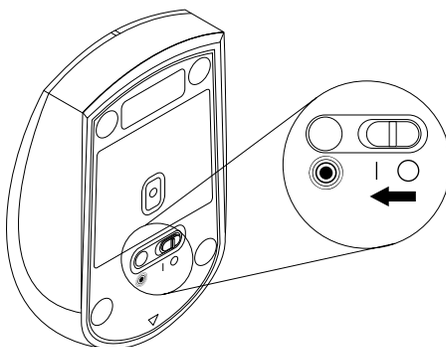


图 16. 将电源开关推至打开的位置

注：

- 状态指示灯以绿色闪烁表示鼠标可供配对。
- 状态指示灯以琥珀色闪烁表示电池电量不足。
- 要尽可能延长电池寿命，请在不使用鼠标时将鼠标上的电源开关推至关闭的位置。

使用鼠标和软件

ThinkPad Precision Wireless Mouse 具有多种可帮助您提高效率的功能和特性，例如缩放和自动滚动。此外，还可以使用 **Lenovo Mouse Suite** 软件为鼠标按键指定常用功能或快捷方式。需要使用 **Lenovo Mouse Suite** 软件的更多信息，请参阅第 2 页“使用软件”。

注：每次启动或重新启动计算机时，务必先移动 **ThinkPad Precision Wireless Mouse** 或单击鼠标按键，然后再使用 **Lenovo Mouse Suite** 软件。否则，将隐藏 **Lenovo** 选项卡。

存放 Lenovo USB Receiver

不使用 **ThinkPad Precision Wireless Mouse** 时，请将 **Lenovo USB Receiver** 存放在电池舱内，如图所示：

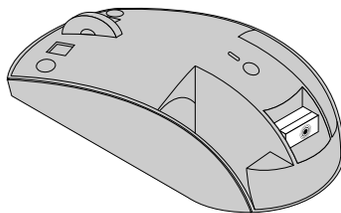


图 17. 存放 Lenovo USB Receiver

将 Lenovo USB Receiver 与鼠标配对

缺省情况下，**ThinkPad Precision Wireless Mouse** 已与鼠标附带的 **Lenovo USB Receiver** 配对。将 **ThinkPad Precision Wireless Mouse** 连接到计算机后，即可使用该鼠标。除 **ThinkPad Precision Wireless Mouse** 之外，还可将 **Lenovo USB Receiver** 与任何印有  图标的 **Lenovo** 无线鼠标配对。要将 **Lenovo USB Receiver** 与新的 **Lenovo** 无线鼠标配对，请执行以下操作：

1. 将 **Lenovo USB Receiver** 连接到计算机上的可用 **USB** 接口。
2. 使鼠标与 **Lenovo USB Receiver** 距离 **10 厘米（3.94 英寸）** 以内。
3. 将鼠标上的电源开关移至打开位置。
4. 按下再松开鼠标上的配对按键。鼠标上的状态指示灯将闪烁 **5 次** 并熄灭，表明 **Lenovo USB Receiver** 已与鼠标成功配对。

故障诊断

当鼠标出现问题时，可参考本主题提供的基本故障诊断信息。

问题：操作系统无法识别鼠标。

解决方案：要解决该问题，请执行以下任意操作步骤：

操作步骤 A：

请执行以下操作：

- 再次安装鼠标。
- 在启动过程中访问计算机的基本输入/输出系统（BIOS）Setup Utility 程序，并确保计算机上的所有 USB 接口均已启用。

注：

- 要了解如何访问或使用计算机上的 BIOS Setup Utility 程序，请参阅计算机随附的文档。
- 如果计算机上的 USB 接口都不能使用，可能是因为计算机 BIOS 不支持这些接口。要解决此问题，请访问 <http://www.lenovo.com/support> 下载最新的 BIOS 更新，或访问 <http://www.lenovo.com/support/phone> 查找您所在国家或地区的 Lenovo 技术支持。

操作步骤 B：

对于 Windows XP、Windows Vista 或 Windows 7 操作系统：

1. 单击**开始** → **控制面板**。
2. 根据“控制面板”的方式，双击**系统**或单击**性能和维护** → **系统**。
3. 单击**硬件**选项卡。
4. 单击**设备管理器**。
5. 向下滚动直到找到**鼠标和其他指针设备**。然后展开**鼠标和其他指针设备**类别。
6. 右键单击 **HID-compliant mouse**，然后选择**卸载**。此时将显示一个警告，提示您将从操作系统中删除设备。
7. 单击**确定**。
8. 右键单击**鼠标和其他指针设备**，然后选择**扫描检测硬件改动**以重新检测硬件。

注：重新检测后在鼠标或接收器名称前面显示黄色的叹号表示鼠标或接收器驱动程序未安装成功。右键单击鼠标或接收器名称，然后选择**更新驱动程序**或**更新驱动程序软件**以重新安装鼠标或接收器驱动程序。

对于 Windows 8 或 Windows 8.1 操作系统：

1. 在桌面上，将指针移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮，然后单击**设置** → **控制面板**。
2. 根据控制面板模式的不同，单击**设备管理器**或单击**硬件和声音** → **设备管理器**。
3. 向下滚动直到找到**鼠标和其他指针设备**。然后展开**鼠标和其他指针设备**类别。
4. 右键单击 **HID-compliant mouse**，然后选择**卸载**。此时将显示一个警告，提示您将从操作系统中删除设备。
5. 单击**确定**。
6. 右键单击**鼠标和其他指针设备**，然后选择**扫描检测硬件改动**以重新检测硬件。

注：重新检测后在鼠标名称前面显示黄色的叹号表示鼠标驱动程序未安装成功。右键单击鼠标名称，然后选择**更新驱动程序**或**更新驱动程序软件**以重新安装鼠标驱动程序。

对于 Windows 10 操作系统：

1. 从桌面上，将指针移至屏幕的左下角，然后在搜索框中搜索**设备管理器**。
2. 打开**设备管理器**，向下滚动直到找到**鼠标和其他指针设备**，然后展开**鼠标和其他指针设备**类别。
3. 右键单击 **HID-compliant mouse**，然后选择**卸载**。此时将显示一个警告消息，提示您将从操作系统中删除设备。
4. 单击**确定**以删除该设备。
5. 删除该设备后，右键单击**鼠标和其他指针设备**，然后选择**扫描检测硬件改动**以重新检测硬件。

注：重新检测后在鼠标名称前面显示黄色的叹号表示鼠标驱动程序未安装成功。右键单击鼠标名称，然后选择**更新驱动程序**或**更新驱动程序软件**以重新安装鼠标驱动程序。

问题：无法移动鼠标指针。

解决方案：要解决该问题，请执行以下操作：

- 确保已遵循所有安装过程。
- 重新安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。
- 使用软棉签清洁鼠标镜片。请勿使用任何其他液体或溶剂清洁鼠标镜片，因为此类物质可能会损坏镜片。
- 在鼠标下方放置鼠标垫。如果鼠标在强反射表面（尤其是玻璃或镜子表面）上移动，则鼠标可能无法工作。

问题：无法在“鼠标属性”窗口中的**滚轮**选项卡上更改水平滚动速度。

解决方案：要解决该问题，请通过执行以下操作，自定义水平滚动速度设置：

1. 在“鼠标属性”窗口中，单击 **Lenovo** 选项卡。然后，单击**高级属性**。
2. 在“高级属性”窗口中，单击**滚轮**选项卡。
3. 在**水平滚动**区域中，右移滑块可提高水平滚动速度，左移可降低该速度。

问题：首次将 **ThinkPad Precision Wireless Mouse** 连接到计算机时，无法自动安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件。

解决方案：要解决该问题，请执行以下操作：

1. 确保使用的是 **Windows 7**、**Windows 8** 或 **Windows 8.1** 操作系统。
2. 确保计算机已连接到因特网。
3. 通过执行以下操作确保已安装所有 **Windows** 更新：
 - a. 对于 **Windows 7**、**Windows 8** 或 **Windows 8.1** 操作系统，进入控制面板界面。然后根据“控制面板”方式的不同，执行以下任意操作：
 - 单击**系统 and 安全性** → **Windows 更新**。
 - 单击 **Windows 更新**。对于 **Windows 10** 操作系统，单击“开始”按钮打开快速访问菜单，然后单击**设置**。然后，单击**更新和恢复** → **Windows 更新**
 - b. 单击**检查更新**以安装 **Windows** 更新。
4. 通过执行以下操作确保已启用了 **Windows** 自动更新功能：

- a. 进入控制面板界面。
 - b. 根据控制面板方式的不同，执行以下任意操作：
 - 单击**硬件和声音** → **设备和打印机**。
 - 单击**设备和打印机**。
 - c. 在**设备**菜单下右键单击您的计算机图标，然后选择**设备安装设置**。
 - d. 按屏幕上的说明启用 **Windows** 自动更新功能。
5. 将 **Lenovo USB Receiver** 连接到另一个以前未连接过的 **USB** 接口。
6. 通过执行以下操作手动安装 **Lenovo Mouse Suite** 软件：
- a. 访问 <http://support.lenovo.com/mousesuite>。
 - b. 找到并下载 **Lenovo Mouse Suite** 软件的安装文件。
 - c. 双击安装文件，然后按屏幕上的说明完成安装。

注：在“硬件接口选择”窗口中，选择 **USB（通用串行总线）** 接口。

附录 A 服务与支持

以下信息说明产品在保修期内或整个使用期内可以获得的技术支持。有关 **Lenovo** 保修条款的完整说明，请参阅“**Lenovo** 有限保证声明”。

在线技术支持

在产品的整个使用期内，均可通过以下站点获得在线技术支持：

<http://think.lenovo.com.cn>

在保修期内还可以获得产品更换帮助或调换有缺陷的组件。**Lenovo** 技术支持代表可以帮助您确定最佳选择。

电话技术支持

在选件停止销售 **90** 天后，您将无法获得客户支持中心的安装和配置支持。自那时起，该支持将被取消或需要付费才能获得，具体情况取决于 **Lenovo** 的决定。不过，也可以支付象征性的费用来获得其他支持。

在联系 **Lenovo** 技术支持代表之前，请先准备好以下信息：选件名称和编号、购买凭证、计算机制造商、型号、序列号和手册、所有错误消息的准确表述、问题描述以及系统的硬件和软件配置信息。

在通话过程中，如果您在计算机旁，技术支持代表可能会逐步为您提供指导，帮您解决问题。

电话号码如有更改，恕不另行通知。始终可在 http://www.lenovo.com.cn/Public/public_bottom/contact.shtml 找到 **Lenovo** 支持的最新电话号码列表。如果您所在国家或地区的电话号码没有列出，请致电 **Lenovo** 经销商或 **Lenovo** 销售代表。

附录 B Lenovo 有限保证声明

L505-0010-02 08/2011

本 Lenovo 有限保证声明包含下列部分：

第一部分 - 通用条款

第二部分 - 国家或地区特别条款

第三部分 - 保修服务信息

第二部分的条款是针对特定国家或地区规定的，用于取代或修改第一部分的相应条款。

第一部分 - 通用条款

本 Lenovo 有限保证声明仅适用于您购买自用而非转售的 Lenovo 硬件产品。可从 www.lenovo.com/warranty 获得本 Lenovo 有限保证声明的其他语言版本。

保修范围

Lenovo 保证，在正常使用情况下，您购买的 Lenovo 硬件产品在保修期内没有材料和工艺上的缺陷。本产品的保修期从销售收据或发票上注明的初始购买日算起，或由 Lenovo 另行指定。下面在“第三部分 - 保修服务信息”中指定了适用于您所持产品的保修期和保修服务类型。本保修仅在产品购买地所在的国家或地区有效。

本保修声明是给予您的唯一保证，将替代所有其他明示或默示担保或条件，包括但不限于任何默示的关于适销性或适用于某种特定用途的担保或条件。某些国家/地区或司法辖区不允许排除明示或默示的担保，因此上述排除条款可能并不适用于您。在此情况下，此类保修将仅适用于法律要求的范围，并在法律要求的期限内有效，但最长不超过保修期。某些国家/地区或司法辖区不允许限制默示保修的有效期，因此上述有效期限条款可能不适用于您。

如何获得保修服务

在保修期内，如果产品不能提供所保证的功能，请联系 Lenovo 或 Lenovo 授权的服务供应商获取保修服务。经授权的服务供应商及其联系电话的列表可从 <http://www.lenovo.com/support/phone> 和 <http://think.lenovo.com.cn> 获得。

在某些地区可能不提供保修服务，并且在不同地区，保修服务内容也可能存在差异。服务供应商常规服务范围外的服务可能要收费。如欲了解本地的信息，请与本地服务供应商联系。

客户在获取保修服务时的责任

在享受保修服务之前，您必须采取下列步骤：

- 遵守服务供应商指定的服务请求流程；
- 备份产品中包含的所有程序和数据或确保它们的安全；
- 向服务供应商提供所有系统密钥或密码；
- 保证服务供应商能够充分、自由和安全地使用您的设施履行服务；

- 删除产品中的所有数据，包括机密信息、专有信息和个人信息；如果有任何此类信息无法删除，请修改这些信息，防止其他方获取或使其不构成适用法律所定义的个人数据。对于退还的产品或接受保修服务处理的产品，服务供应商不对丢失或泄露其中的任何数据（包括机密信息、专有信息或个人信息）负责；
- 去除不在保修服务范围内的所有功能、部件、选件、改装件和附件；
- 确保产品或部件没有妨碍其更换的任何法律限制；
- 如果产品或部件非您所有，则要从产品或部件的所有者获得授权，服务供应商才能提供保修服务。

服务供应商的解决措施

当您联系服务供应商时，您必须遵守相应的问题确定和解决流程。

服务供应商将尝试通过电话、电子邮件或远程协助来诊断和解决您的问题。服务供应商可指导您下载和安装指定的软件更新。

自行安装替换部件可解决某些问题，此类部件称为“客户可更换部件”，简称“CRU”。如果是这样，服务供应商会将 CRU 运送给您以供安装。

如果通过电话、应用软件更新或安装 CRU 无法解决您的问题，服务供应商会按产品享有的保修服务类型安排服务，具体类型在下面“**第三部分 - 保修服务信息**”中规定。

如果服务供应商确定他们无法修复您的产品，则会用至少功能上相当的产品进行更换。

如果服务供应商确定无法修复或更换您的产品，您在本有限保证声明项下的唯一补救方法是将产品退回给销售商或 **Lenovo** 后要求退款。

更换产品和部件

如果保修服务涉及更换产品或部件，那么被更换的产品或部件将成为 **Lenovo** 的财产，而更换的产品或部件将成为您的财产。只有未经改动的 **Lenovo** 产品和部件可进行更换。**Lenovo** 提供的产品或部件替换品可能不是新的，但它们肯定处于良好的工作状态，并且至少在功能上与被替换件等同。替换上去的产品或部件在初始产品剩余的保修期内享有同等的服务。

个人联系信息的使用

如果您根据本保修条款获取服务，即表示您授权 **Lenovo** 存储、使用和处理与您保修服务相关的信息以及您的联系信息，包括姓名、电话号码、地址和电子邮件地址。**Lenovo** 可利用这些信息开展本保修声明项下的服务。我们可能会联系您，询问您对我们的保修服务是否满意，或就任何产品召回或安全问题向您发出通知。为实现上述目标，您授权 **Lenovo** 将您的信息转移到我们开展业务的任何国家或地区，并可以将其提供给代表我们的机构。如果法律要求，我们也可能会披露这些信息。如欲了解 **Lenovo** 的隐私政策，请访问 www.lenovo.com/。

非保修范围

本保修声明不涵盖以下情况：

- 产品不间断或无错误工作；
- 因产品而造成数据丢失或受损；
- 任何软件程序，无论是机器附带还是随后安装的；
- 因以下情况导致故障或受损：误用、滥用、意外事故、改装、自然环境或运行环境不合适、自然灾害、电涌、维护不当或用法与产品信息材料不符；
- 非授权服务供应商造成的损坏；
- 任何第三方产品（包括那些按您的要求由 **Lenovo** 提供或集成在 **Lenovo** 产品中的产品）所导致的故障或损坏；
- 任何技术或其他支持，例如，对“基本操作”问题和产品设置及安装的协助；
- 改动或撕下识别标签的产品或部件。

责任限制

如果服务供应商负责运输，则 **Lenovo** 仅在产品处于服务供应商掌管下或运送途中对产品的丢失或损坏负责。

Lenovo 或服务供应商均不对产品中包含的任何数据的丢失或泄露负责，其中包括机密信息、专有信息或个人信息。

对于以下情况，无论本文规定的任何补救方法是否达到其根本目的，也不论索赔是基于合同、保证、疏忽、严格责任或其他责任理论，**Lenovo** 及其关联企业、供应商、经销商或服务供应商概不负责，即使已获知发生这些情况的可能性，情况也不例外：1) 第三方向您提出损害索赔；2) 您的数据丢失、损坏或泄露；3) 特别的、附带的、间接的或继发的损害，包括但不限于利润、业务收入、商誉或预期可节省金额方面的损失。无论损害基于任何原因，**Lenovo** 及其关联企业、供应商、经销商或服务供应商的全部责任仅限于您实际遭受的直接损失，并且不多于您购买产品付出的金额。

上述限制不适用于 **Lenovo** 应依法负责的人身伤害（包括死亡），以及不动产和有形动产的损失赔偿。某些国家或司法管辖区不允许对附带的或继发的损害赔偿做排除或限制，则在此情况下上述排除或限制可能不适用于您。

您的其他权利

本保修声明赋予您特定的法律权利。您可能还拥有其他权利，具体取决于您所在国家/地区或司法辖区的适用法律。依据您与 **LENOVO** 签订的书面协议，您可能还享有其他权利。本保修声明中的任何内容都不影响那些不可通过合同予以免除或限制的法定权利，包括规范消费品销售的法律或法规授予消费者的权利。

第二部分 - 国家或地区特别条款

澳大利亚

此处“**Lenovo**”指的是 **Lenovo (Australia & New Zealand) Pty Limited ABN 70 112 394 411**。地址：**Level 10, North Tower, 1-5 Railway Street, Chatswood, NSW, 2067**。电话：**+61 2 8003 8200**。电子邮件：**lensyd_au@lenovo.com**

以下内容取代第一部分中的同一小节：

保修范围:

Lenovo 保证，在正常使用和正常环境下，您购买的硬件产品在保修期内没有材料和工艺上的缺陷。在保修期内，如果产品因保修范围内的缺陷而发生故障，Lenovo 将依照本有限保证声明提供补救方法。除非 Lenovo 另外有书面通知，否则本产品的保修期从销售收据或发票上注明的初始购买日算起。下面在**第三部分 - 保修服务信息**中详尽解释了适用于您所持产品的保修期和保修服务类型。

本保修声明提供的权益是您依法享有的权利和补救方法（包括澳大利亚消费者保护法规定的权利和补救方法）之外的附加权益。

以下内容取代第一部分中的同一小节:

更换产品和部件:

如果保修服务涉及更换产品或部件，那么被更换的产品或部件将成为 Lenovo 的财产，而更换的产品或部件将成为您的财产。只有未经改动的 Lenovo 产品和部件可进行更换。Lenovo 提供的产品或部件替换品可能不是新的，但它们肯定处于良好的工作状态，并且至少在功能上与被替换件等同。替换上去的产品或部件在初始产品剩余的保修期内享有同等的服务。交由修理的产品和部件可能会被更换为翻新的同款产品或部件，而不进行修理。在产品修理中可使用翻新的部件；对于能够保存用户生成的数据的产品，修理可能导致数据丢失。

以下内容添加至第一部分中的同一小节:

个人联系信息的使用:

如果您拒绝提供您的信息，或不希望我们将您的信息转交我们的代理或承包商，Lenovo 将无法依照本保修声明履行服务。根据 1988 年颁布的隐私法，您有权联系 Lenovo 以获取您的个人联系信息并要求更正其中的任何错误。

以下内容取代第一部分中的同一小节:

责任限制:

如果服务供应商负责运输，则 Lenovo 仅在产品处于服务供应商掌管下或运送途中对产品的丢失或损坏负责。

Lenovo 或服务供应商均不对产品中包含的任何数据的丢失或泄露负责，其中包括机密信息、专有信息或个人信息。

在法律允许的范围内，对于以下情况，无论本文规定的任何补救方法是否达到其根本目的，也不论索赔是基于合同、保证、疏忽、严格责任或其他责任理论，Lenovo 及其关联企业、供应商、经销商或服务供应商概不负责，即使已获知发生这些情况的可能性，情况也不例外：1) 第三方向您提出损害索赔；2) 您的数据丢失、损坏或泄露；3) 特别的、附带的、间接的或继发的损害，包括但不限于利润、业务收入、商誉或预期可节省金额方面的损失。无论损害基于任何原因，Lenovo 及其关联企业、供应商、经销商或服务供应商的全部责任仅限于您实际遭受的直接损失，并且不多于您购买产品付出的金额。

上述限制不适用于 Lenovo 应依法负责的人身伤害（包括死亡），以及不动产和有形动产的损失赔偿。

以下内容取代第一部分中的同一小节:

您的其他权利:

本保修声明赋予您特定的法律权利。您还拥有法律规定的其他权利,包括澳大利亚消费者保护法规定的权利。本保修声明中的任何内容都不影响法定权利,包括不可通过合同免除或限制的权利。

例如,我们的产品附有依照澳大利亚消费者保护法而无法排除的担保。对于存在严重缺陷的产品,您有权要求更换或退款,并有权就任何其他合理预见的损失或损害获得赔偿。如果产品未达到可接受的质量水平,而缺陷又不属于严重缺陷,则您也有权要求对产品进行修理或更换。

新西兰

以下内容添加至第一部分中的同一小节:

个人信息的使用:

如果您拒绝提供您的信息,或不希望我们将您的信息转交我们的代理或承包商,Lenovo 将无法依照本保修声明履行服务。根据 1993 年颁布的隐私法,您有权联系 **Lenovo (Australia & New Zealand) Pty Limited ABN 70 112 394 411**,以获取您的个人信息并要求更正其中的任何错误。地址: **Level 10, North Tower, 1-5 Railway Street, Chatswood, NSW, 2067**。电话: **61 2 8003 8200**。电子邮件: **lensyd_au@lenovo.com**

孟加拉国、柬埔寨、印度、印度尼西亚、尼泊尔、菲律宾、越南和斯里兰卡

以下内容添加到第一部分:

争议解决

因本保修声明引起或与之有关的争议将在新加坡通过仲裁加以最终解决。无论是否与新加坡法律有冲突,本保修声明受新加坡法律管辖,并根据新加坡法律进行解释和执行。如果您是在印度购买本产品,则由本保修声明引起的或与此有关的争议将在印度班加罗尔通过仲裁加以最终解决。在新加坡的仲裁将依据当时有效的新加坡国际仲裁中心的仲裁规则(“SIAC 规则”)进行。在印度的仲裁将依据印度法律进行并生效。该仲裁裁决是最终结果,对于双方均有约束力,而且不得提出上诉。所有裁决都应书面形式,其中阐明对事实的认定和法律结论。所有仲裁程序(包括这些程序中的所有文件)均应使用英语。在仲裁程序中,本保修声明的英语版本效力优先于任何其他语言版本。

欧洲经济区 (EEA)

以下内容添加到第一部分:

EEA 的客户可通过以下地址联系 **Lenovo: EMEA Service Organisation, Lenovo (International) B.V., Floor 2, Einsteinova 21, 851 01, Bratislava, Slovakia**。对于在 EEA 国家/地区购买的 **Lenovo** 硬件产品,可从任何 **Lenovo** 已宣布并开始供应产品的 EEA 国家/地区获得此保修声明规定的服务。

俄罗斯

以下内容添加到第一部分:

产品使用寿命

产品的使用寿命为四（4）年，自最初购买之日起计算。

第三部分 - 保修服务信息

如果需要，您的服务供应商将根据您机器享有的保修服务类型及可用服务，向您提供维修或更换服务。服务安排将取决于您来电的时间、部件的可用性及其他因素。

保修服务类型

1. 客户可更换部件（“CRU”）服务

在提供 CRU 服务时，服务供应商会自担费用为您运送 CRU，以便由您自己安装。CRU 信息和更换说明随同产品一起提供，并且 Lenovo 应请求可随时提供。可由您轻松安装的 CRU 称为“自助服务 CRU”。“可选服务 CRU”是指可能需要某种技能和工具才能安装的 CRU。自助服务 CRU 由您负责安装。您可以根据自己的产品所享有的其他类型保修服务，要求服务供应商为您安装可选服务 CRU。您可以从服务供应商或 Lenovo 购买由服务供应商或 Lenovo 代您安装自助服务 CRU 的附加服务。可在产品随附的出版物中或 www.lenovo.com/CRUs 上找到 CRU 列表以及指定的 CRU 服务。如有退还缺陷 CRU 的要求，将在 CRU 更换件随附的说明中指明。如果需要退还：1) 会随 CRU 更换件一起提供退还说明、预付费的退还运送标签及容器；2) 在您收到 CRU 更换件后三十（30）天内，如果服务供应商未收到换下来的缺陷 CRU，可能会要求您支付 CRU 更换件的费用。

2. 现场服务

在提供现场服务时，服务供应商将在现场进行产品的修理或更换。您必须提供适当的工作场所以便拆卸和重新组装产品。某些产品的修理工作可能需要在服务中心完成，在此情况下，服务供应商会将产品送往服务中心。

3. 专人送取服务

在提供专人送取服务时，将在指定的服务中心对您的产品进行修理或更换，产品送取费用由服务供应商承担。将产品送交指定的服务中心时，您应负责断开产品的线路连接并使用提供给您的装运包装将产品包装妥当。快递人员将收取您的产品并将它交付给指定的服务中心。服务中心会自担费用将产品退还给您。

4. 客户送修服务

在提供客户送修服务时，将在指定的服务中心对您送修的产品进行修理或更换，将产品交付服务中心的相关风险和费用由您承担。在完成产品修理或更换后，将安排您前来收取。如果您不能前来取回，服务供应商将按照其认为合理的方式处置该产品，且不对您承担任何责任。

5. 客户寄送服务

在提供客户邮寄送修服务时，将在指定的服务中心对您送修的产品进行修理或更换，将产品交付服务中心的相关风险和费用由您承担。在完成产品修理或更换后，Lenovo 将在自担风险和费用的情况下将产品发还给您，服务供应商另有规定的情况除外。

6. 客户双向寄送服务

在提供客户双向寄送服务时，将在指定的服务中心对您送修的产品进行修理或更换，将产品交付服务中心的相关风险和费用由您承担。在完成产品修理或更换后，您可安排运输以提取产品，相关风险和费用由您承担。如果您不能安排产品运输事宜，服务供应商可按照其认为合理的方式处置该产品，且不对您承担任何责任。

7. 产品调换服务

依据产品调换服务的规定，Lenovo 会将产品替换件运送到您那里。您将负责安装并验证该产品能否正常工作。产品替换件将成为您的财产，而换下来的缺陷产品将成为 Lenovo 的财产。您必须将缺陷产品装入更换产品的装运箱并返还给 Lenovo。往返运费由 Lenovo 承担。因未使用更换产品的装运箱运送缺陷产品而导致该产品在运输过程中受损，将由您负责赔偿。如果 Lenovo 在您收到产品替换件后三十（30）天内未收到换下来的缺陷产品，可能会向您收取替换件费用。

Suplemento de Garantía para México

Este Suplemento de Garantía se considera parte integrante de la Garantía Limitada de Lenovo y será efectivo única y exclusivamente para los productos distribuidos y comercializados dentro del Territorio de los Estados Unidos Mexicanos. En caso de conflicto, se aplicarán los términos de este Suplemento.

El comercializador responsable del producto es Lenovo México S de R L de CV y para efectos de esta garantía en la República Mexicana su domicilio es Paseo de Tamarindos No.400-A Piso 27 Arcos Torre Poniente, Bosques de Las Lomas, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 05120 México, D.F. En el caso de que se precise una reparación cubierta por la garantía o precise de partes, componentes, consumibles o accesorios diríjase a este domicilio.

Si no existiese ningún Centro de servicio autorizado en su ciudad, población o en un radio de 70 kilómetros de su ciudad o población, la garantía incluirá cualquier gasto de entrega razonable relacionado con el transporte del producto a su Centro de servicio autorizado más cercano. Por favor, llame al Centro de servicio autorizado más cercano para obtener las aprobaciones necesarias o la información relacionada con el envío del producto y la dirección de envío.

Esta garantía ampara todas las piezas de hardware del producto e incluye mano de obra.

El procedimiento para hacer efectiva la garantía consiste en la presentación del producto, acompañado de la póliza correspondiente, debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

Lenovo sólo pueden eximirse de hacer efectiva la garantía en los siguientes casos: a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales. b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña. c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

Todos los programas de software precargados en el equipo sólo tendrán una garantía de noventa (90) días por defectos de instalación desde la fecha de compra. Lenovo no es responsable de la información incluida en dichos programas de software y /o cualquier programa de software adicional instalado por Usted o instalado después de la compra del producto.

La garantía cubre la atención, revisión y corrección de errores, defectos o inconsistencias que impidan el desempeño normal de un equipo de cómputo en cuanto a su hardware y software. Los servicios no cubiertos por la garantía se cargarán al usuario final, previa obtención de una autorización.

Esta garantía tiene una duración de un año a partir del momento de la compra e incluye la mano de obra, por lo que en caso de aplicarse la garantía, esta no causara ningún gasto o costo para el cliente.

Centros de Servicios autorizados para hacer efectiva la garantía:

- Lenovo México con domicilio en Paseo de Tamarindos No.400-A Piso 27 Arcos, Torre Poniente, Bosques de Las Lomas, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 05120 México, D.F. Teléfono 01800-083-4916, http://support.lenovo.com/es_MX/product-service/service-provider/default.page
- Lenovo Monterrey con domicilio en Boulevard Escobedo No.316, Apodaca Technology Park, Apodaca, C.P. 66601, Nuevo León, México. Teléfono 01800- 083-4916, http://support.lenovo.com/es_MX/product-service/service-provider/default.page

Importado por:

Lenovo México S. de R.L. de C.V.

Av. Santa Fe 505, Piso 15

Col. Cruz Manca

Cuajimalpa, D.F., México

C.P. 05349

Tel. (55) 5000 8500

附录 C 电子辐射声明

以下信息针对下列产品：

- **Lenovo Laser Wireless Mouse**
- **Lenovo Optical Mouse**
- **Lenovo ScrollPoint Mouse**
- **Lenovo USB Laser Mouse**
- **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse**
- **ThinkPad Precision USB Mouse**
- **ThinkPad Precision Wireless Mouse**
- **ThinkPad USB Laser Mouse**
- **ThinkPad USB Travel Mouse**

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

- **Lenovo Laser Wireless Mouse - 0A36188, 0A36189, 0A36193**
- **Lenovo Optical Mouse - 06P4069**
- **Lenovo ScrollPoint Mouse - 31P7405**
- **Lenovo USB Laser Mouse - 41U3074**
- **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse - 41U5008**
- **ThinkPad Precision USB Mouse - 0A36101, 0A36102, 0A36104, 0A36108**
- **ThinkPad Precision Wireless Mouse - 0A36111, 0A36112, 0A36114, 0A36118**
- **ThinkPad USB Laser Mouse - 57Y4635**
- **ThinkPad USB Travel Mouse - 31P7410**

ThinkPad Bluetooth Laser Mouse (FCC ID: EMJMMOBTC9LA)

Lenovo Laser Wireless Mouse - MORFFHL (FCC ID: EMJMMORFFHL)

Dongle for Lenovo Laser Wireless Mouse and ThinkPad Precision Wireless Mouse - MORFFHL-D (FCC ID: EMJDMORFFHL-D)

ThinkPad Precision Wireless Mouse - MORFGOO (FCC ID: EMJMMORFGOO)

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 communications. 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 receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than specified or recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the 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.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Phone Number: 919-294-5900



RF Exposure Statement

The radiated energy from the Lenovo Laser Wireless Mouse conforms to the FCC limit of the SAR (Specific Absorption Rate) requirement set forth in 47 CFR Part 2 section 1093.

Industry Canada Compliance Statement

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Canada - Industry Canada (IC)

ThinkPad Bluetooth Laser Mouse (IC ID: 4251A-MMOBTC9LA)

Lenovo Laser Wireless Mouse - MORFFHL (IC ID: 4251A-MMORFFHL)

Dongle for Lenovo Laser Wireless Mouse and ThinkPad Precision Wireless Mouse - MORFFHL-D (IC ID: 4251A-DMORFFHLD)

ThinkPad Precision Wireless Mouse - MORFGOO (IC ID: 4251A-MMORFGOO)

Industry Canada Class B Emission Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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.

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada 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.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : 1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et 2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Low Power License-Exempt Radio Communication Devices (RSS-210)

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Permis d'émission à faible puissance – Cas des appareils de communications radio

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : 1) il ne doit pas produire de brouillage, et 2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Exposure of humans to RF fields (RSS-102)

The Lenovo Laser Wireless Mouse and Dongle employ low gain integral antennas that do not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site at <http://www.hc-sc.gc.ca/>.

The radiated energy from the Lenovo Laser Wireless Mouse and Dongle antennas conforms to the IC limit of the RF exposure requirement regarding IC RSS-102, Issue 2 clause 4.2.

Exposition des êtres humains aux champs radioélectriques (RF) (CNR-102)

La souris et le dongle utilisent des antennes intégrales à faible gain qui n'émettent pas un champ électromagnétique supérieur aux normes imposées par le Ministère de la Santé canadien pour la population; consultez le Safety Code 6 sur le site Web du Ministère de la Santé canadien à l'adresse <http://www.hc-sc.gc.ca/>.

L'énergie émise par les antennes de la souris et le dongle respecte la limite d'exposition aux radiofréquences telle que définie par Industrie Canada dans la clause 4.2 du document CNR-102.

EU-EMC Directive (2004/108/EC) 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 2004/108/EG (früher 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 Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), 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, Gropiusplatz 10, D-70563 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

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.

Avis de conformité à la directive de l'Union Européenne

Le présent produit satisfait aux exigences de protection énoncées dans la directive 2004/108/EC 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 2004/108/EC 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 electromagnética)

Questo prodotto è conforme alle normative di protezione ai sensi della Direttiva del Consiglio dell'Unione Europea 2004/108/EC 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 della 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.

Japan VCCI Class B compliance statement

この装置は、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。 VCCI-B

Korea Class B compliance statement

| |
|---|
| B급 기기(가정용 방송통신기자재) |
| 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 |

Notice for users in Korea

For model: MOBT9CL, MORFFHL, MORFFHL-D

Note that this device has been certified for residential use and may be used in any environment.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

Lenovo product service information for Taiwan

台灣 Lenovo 產品服務資訊如下：
荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
台北市內湖區堤頂大道二段89號5樓
服務電話：0800-000-702

Ukraine Compliance Mark - For Lenovo Optical Mouse and ThinkPad Precision USB Mouse



Eurasian compliance mark - For Lenovo Laser Wireless Mouse, Lenovo Optical Mouse, Lenovo USB Laser Mouse, ThinkPad Bluetooth Laser Mouse, ThinkPad Precision USB Mouse, and ThinkPad USB Travel Mouse



Europe - EU Declaration of Conformity for ThinkPad Bluetooth Laser Mouse



Products intended for sale within the European Union are marked with the Conformat é Europ é enne (CE) Marking, which indicates compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments, identified below.

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that this ThinkPad Bluetooth Laser Mouse is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. tímto prohlašuje, že tento ThinkPad Bluetooth Laser Mouse je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Undertegnede **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** erklærer herved, at følgende udstyr **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Hiermit erklärt **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.**, dass sich das Gerät **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Käesolevaga kinnitab **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** seadme **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Por medio de la presente **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** declara que el **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.

Par la présente **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** déclare que l'appareil **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Con la presente **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** dichiara che questo **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Ar šo **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** deklarē, ka **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Šiuo **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** deklaruoja, kad šis **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Hierbij verklaart **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** dat het toestel **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Hawnhekk, **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.**, jiddikjara li dan **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

Alulírott, **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** nyilatkozom, hogy a **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Niniejszym **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** oświadcza, że **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que este **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. izjavlja, da je ta **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. týmto vyhlasuje, že **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. vakuuttaa täten että **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Härmed intygar **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** att denna **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av

Hér með lýsir **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** yfir því að **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer herved at udstyret **ThinkPad Bluetooth Laser Mouse** er i samsvar med de grundlæggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.
151 Lorong Chuan,
#02-01, New Tech Park,
Singapore, 556741
(Tel - 65-6827-1000 & Fax- 65-6827-1100)

EC Declaration of Conformity

For: ThinkPad Bluetooth Laser Mouse
P/N: MOBTC9LA, 0A36133, 0A36407, 03X6379,

We, Lenovo (Singapore) Pte Ltd., declare under sole responsibility that the above products, manufactured by:

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.
151 Lorong Chuan,
#02-01, New Tech Park,
Singapore, 556741

to which this declaration relates, is in conformity with the requirements of the following EC Directives:

- Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
- Council Directive 1995/5/EC of the European Parliament and of the council on radio equipment and telecommunications terminal equipment.
- Council Directive 2006/95/EC on the harmonization of the laws of the member states relating to electronic equipment designed for use within certain voltage limits.

Conformity with these Directives has been assessed for this product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

EN 55022: 2010 (Class B)
EN 55024: 2010
EN 60950-1:2006 +A11: 2009
EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)
EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)
EN 301 489-17 V2.2.1 (2009-05)
EN 60825-1: 2007
EN 50371: 2002

Signed:  _____ Date: 28 May 2010
Damian Glendinning
Director

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 12

Place of issue: Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.

European Contact for regulatory topics only:
Lenovo, Digital Park, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia
Tel: +421 2 6868 3018 Fax: +421 2 6868 8031

Page 1 of 1

Chile - ThinkPad Bluetooth Laser Mouse

SUBTEL: 2890/DFRS04709/F-50

India - ThinkPad Bluetooth Laser Mouse

ETA CERTIFICATE NO.1882/2012/WRLO

Indonesia - ThinkPad Bluetooth Laser Mouse

24000/SDPPI/2012
3876

Israel - ThinkPad Bluetooth Laser Mouse

MOC: 51-15173

Japan - ThinkPad Bluetooth Laser Mouse

ThinkPad Bluetooth Laser Mouse を日本国内でご使用になる際の注意

本製品が装備する無線装置は電波法に基づき技術基準認証を取得している機器です。

マウス

認証製品名： MOBTC9LA

認証申請者名： Primax Electronics Ltd.

認証番号： 07215279/AA/00

電波干渉についての注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先： スマートセンター

スマートセンターのご利用方法は、次のホームページでご確認頂けます。

<http://www.ibm.com/jp/pc/support/contact/smartctr/>

この無線装置が、2.4GHz周波数帯(2400MHz～2483.5MHz)を使用する直接拡散変調方式の無線設備で、干渉距離が約10mであることを意味しています。

以上の内容は、「社団法人 電波産業界」ARIB STD-T66の趣旨に基づくものです。

Certificate number: 005-100065

2.4FH1

South Africa - ThinkPad Bluetooth Laser Mouse



ThinkPad Bluetooth Laser Mouse Taiwan NCC ID:



Singapore IDA Certificate



Brazil -ThinkPad Bluetooth Laser Mouse



Europe - EU Declaration of Conformity for Lenovo Laser Wireless Mouse



Products intended for sale within the European Union are marked with the Conformaté Europ é enne (CE) Marking, which indicates compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments, identified below.

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that this Lenovo Laser Wireless Mouse is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. tímto prohlašuje, že tento Lenovo Laser Wireless Mouse je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Undertegnede Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer herved, at følgende udstyr Lenovo Laser Wireless Mouse overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Käesolevaga kinnitab **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** seadme **Lenovo Laser Wireless Mouse** vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. vakuuttaa täten että **Lenovo Laser Wireless Mouse** tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ **Lenovo Laser Wireless Mouse** ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Hiermit erklärt **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.**, dass sich das Gerät **Lenovo Laser Wireless Mouse** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Alulírott, **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** nyilatkozom, hogy a **Lenovo Laser Wireless Mouse** megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Hér með lýsir **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** yfir því að **Lenovo Laser Wireless Mouse** er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

Con la presente **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** dichiara che questo **Lenovo Laser Wireless Mouse** è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Šiuo **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** deklaruoja, kad šis **Lenovo Laser Wireless Mouse** atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Ar šo **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** deklarē, ka **Lenovo Laser Wireless Mouse** atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Hawnhekk, **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.**, jiddikjara li dan **Lenovo Laser Wireless Mouse** jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Hierbij verklaart **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** dat het toestel **Lenovo Laser Wireless Mouse** in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer herved at utstyret **Lenovo Laser Wireless Mouse** er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Niniejszym **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** oświadcza, że **Lenovo Laser Wireless Mouse** jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. tímto vyhlasuje, že **Lenovo Laser Wireless Mouse** spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. izjavlja, da je ta **Lenovo Laser Wireless Mouse** v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Por medio de la presente **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** declara que el **Lenovo Laser Wireless Mouse** cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Härmed intygar **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** att denna **Lenovo Laser Wireless Mouse** står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que este **Lenovo Laser Wireless Mouse** está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Par la présente **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** déclare que l'appareil **Lenovo Laser Wireless Mouse** est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.



EC Declaration of Conformance

Product: Lenovo Ultralim Wireless Plus Keyboard, Mouse & Dongle

Models:

| Product Name | Model | P/N |
|-------------------|-----------|--------------------------|
| Wireless Keyboard | KBRF3971 | Refer to attachment page |
| Wireless Mouse | MORFFHL | 0B58509 |
| Wireless Dongle | MORFFHL-D | 0B58510 |

Trade Name: Lenovo

We, Primax Electronics Ltd., declare under sole responsibility that the above products, manufactured by:

Primax Electronics Ltd.
No. 669, Ruyi Kuang Road,
Neihu, Taipei Taiwan
Phone: 886(2)2798 9008
Fax: 886(2) 8797 1565

to which this declaration relates, is in conformity with the requirements of the following EC Directives:

- Council Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the council on radio equipment and telecommunications terminal equipment.
- Council Directive 2006/95/EC on the harmonization of the laws of the Member States relating to electronic equipment designed for use within certain voltage limits.
- Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the member states relating to Electromagnetic Compatibility
- Council Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Conformity with these Directives has been assessed for this product by demonstrating compliance to the following harmonized standards:

EN 300 440-1 V1.4.1 (2008-05)
 EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)
 EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)
 EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)
 EN 50371: 2002
 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2012,
 EN 60825-1:2007
 EN 50581:2012

Signed:  Date: 2012/12/21
 C.T. Huang, Director
 Compliance Department

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 12

Place of Issue: Taiwan
 Date: December 21, 2012
 Ref No: CE_DoC_13-002

Japan - Lenovo Laser Wireless Mouse and the dongle

Lenovo Laser Wireless Mouse を日本国内でご使用になる際の注意

本製品が装備する無線装置は電波法に基づき技術基準認証を取得している機器です。

無線マウス

認証製品名： MORFFHL
認証申請者名： Primax Electronics Ltd.
認証番号： 005WWCA0528

レシーバ

認証製品名： MORFFHL-D
認証申請者名： Primax Electronics Ltd.
認証番号： 005WWCA0529

電波干渉についての注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先： スマートセンター

スマートセンターのご利用方法は、次のホームページでご確認頂けます。

<http://www.ibm.com/jp/pc/support/contact/smartctr/>



この無線装置が、2.4GHz周波数帯(2400MHz～2483.5MHz)を使用する直接拡散変調方式の無線設備で、干渉距離が約10mであることを意味しています。

以上の内容は、「社団法人 電波産業界」 ARIB STD-T66の趣旨に基づくものです。

Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

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。

Lenovo Laser Wireless Mouse Taiwan NCC ID



Dongle for Lenovo Laser Wireless Mouse Taiwan NCC ID



Singapore IDA Certificate



Brazil - Lenovo Laser Wireless Mouse



Brazil - Dongle for Lenovo Laser Wireless Mouse



For model: MORFFHL and MORFFHL-D

| | |
|------------|---|
| Portuguese | Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. |
| English | This equipment is a secondary type device, that is, it is not protected against harmful interference, even if the interference is caused by a device of the same type, and it also cannot cause any interference to primary type devices. |

India - Lenovo Laser Wireless Mouse

ETA-1073/2011/WRLO

India - Dongle for Lenovo Laser Wireless Mouse

ETA-1072/2011/WRLO

Indonesia - Lenovo Laser Wireless Mouse

19099/SDPPI/2011
2029

Indonesia - Dongle for Lenovo Laser Wireless Mouse

19100/SDPPI/2011
2029

Mexico

Mouse inalambrico modelo MORFFHL
COFETEL: RCPLEMO11-0187

Dispositivo de acceso inalambrico MORFFHL-D
COFETEL: RCPLEMO11-0188

Mexico regulatory notice

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

South Africa - Lenovo Laser Wireless Mouse



South Africa - Dongle for Lenovo Laser Wireless Mouse



Notice for users in Thailand

For models: Lenovo Laser Wireless Mouse (MORFFHL), and Dongle for Lenovo Laser Wireless Mouse (MORFFHL-D)

This wireless communication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Wireless Communication Devices on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

" เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช."

Notice for users in the United Arab Emirates

For models: Lenovo Laser Wireless Mouse (MORFFHL), and Dongle for Lenovo Laser Wireless Mouse (MORFFHL-D)

Telecommunications Regulatory Authority (TRA) approved

For model MORFFHL:

| |
|---|
| TRA REGISTERED No. ER0062911/11 DEALER No. DA0042866/10 |
|---|

For model MORFFHL-D:

| |
|---|
| TRA REGISTERED No. ER0062912/11 DEALER No. DA0042866/10 |
|---|



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications and Information Technology Commission
(٢٣٩)

شهادة مطابقة

Conformity Certificate

Certificate No: 20140514407

رقم الشهادة: ٢٠١٤٠٥١٤٤٠٧

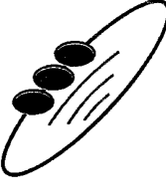
| Applicant Information | | معلومات مقدم الطلب |
|---|---|----------------------------------|
| Applicant: | Lenovo Information Product (Shenzhen) Co., Ltd. | اسم المقدم: |
| Order Date: | 04/04/2014 | تاريخ الطلب: |
| Contact Info: | P.O.BOX/صندوق البريد BVCPS Taoyuan Branch, No., 19, Hwa Ya 2nd Rd, Wen Hwa Tsuen, Kweishan, Taoyuan, Taiwan R.O.C. 333 | بيانات الاتصال: |
| | E-Mail/بريد إلكتروني silvia.huang@tw.bureauveritas.com | |
| Device Details | | بيانات الجهاز |
| Product Name: | Lenovo Wireless Mouse | اسم المنتج: |
| Product Model: | MORFFHL | موديل المنتج: |
| Manufacturer: | Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Product Ltd. | المصنع: |
| Additional Details | | معلومات إضافية |
| Operating Frequency Range: | 2400-2483.5 MHz | الترددات المستخدمة: |
| Maximum Output Power allowed (EIRP): | 1 mW | طاقة الخرج القصوى المسموحة: |
| Certificate Details | | بيانات الشهادة |
| Issue Date: | 14/05/2014 | تاريخ الإصدار: |
| Validity Period: | One Year | مدة الصلاحية: |
| Device comply with CITC technical Specification No.: | RI054 | الجهاز مطابق لمواصفة الهيئة رقم: |
| Additional Requirement | - | متطلبات إضافية |

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (١٢/م) والتاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢هـ ولأئحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) والتاريخ ١٤٢٢/٠٣/٠٥هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فسخ الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتحتمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها، وفي حالة وجود أي عيب في الجهاز المستورد يجب التوجه إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفسخ الجهاز قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.





هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications and Information Technology Commission
(٢٣٩)



شهادة مطابقة

Conformity Certificate

Certificate No: 20140514408

رقم الشهادة: ٢٠١٤٠٥١٤٤٠٨

| Applicant Information | | معلومات مقدم الطلب |
|---|---|-----------------------------------|
| Applicant: | Lenovo Information Product (Shenzhen) Co., Ltd. | |
| Order Date: | 04/04/2014 | |
| Contact Info: | P.O.BOX/البريد | E-Mail/بريد إلكتروني |
| | BVCPS Taoyuan Branch, No., 19, Hwa Ya 2nd Rd, Wen Hwa Tsuen, Kweishan, Taoyuan, Taiwan R.O.C. 333 | silvia.huang@tw.bureauveritas.com |
| Device Details | | بيانات الجهاز |
| Product Name: | Lenovo Wireless Dongle | |
| Product Model: | MORFFHL-D | |
| Manufacturer: | Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Product Ltd. | |
| Additional Details | | معلومات إضافية |
| Operating Frequency Range: | 2400-2483.5 MHz | |
| Maximum Output Power allowed (EIRP): | 1 mW | |
| Certificate Details | | بيانات الشهادة |
| Issue Date: | 14/05/2014 | |
| Validity Period: | One Year | |
| Device comply with CITC technical Specification No.: | RI054 | |
| Additional Requirement | - | |

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (١٢/م) والتاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢هـ ولأئحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) والتاريخ ١٤٢٢/٠٣/٠٥هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فسخ الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفسح الأجهزة قبل وقتها.



Europe - EU Declaration of Conformity for ThinkPad Precision Wireless Mouse

Products intended for sale within the European Union are marked with the Conformat é Europ é enne (CE) Marking, which indicates compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments, identified below.

Hereby, **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.**, declares that this **ThinkPad Precision Wireless Mouse** is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., tímto prohlašuje, že tento **ThinkPad Precision Wireless Mouse** je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Undertegnede **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** erklærer herved, at følgende udstyr **ThinkPad Precision Wireless Mouse** overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Käesolevaga kinnitab **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** seadme **ThinkPad Precision Wireless Mouse** vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. vakuuttaa täten että **ThinkPad Precision Wireless Mouse** tyypinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ **ThinkPad Precision Wireless Mouse** ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Hiermit erklärt **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** dass sich das Gerät **ThinkPad Precision Wireless Mouse** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Alulírott, **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** nyilatkozom, hogy a **ThinkPad Precision Wireless Mouse** megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Hér með lýsir **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** yfir því að **ThinkPad Precision Wireless Mouse** er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

Šiuo **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** deklaruoja, kad šis **ThinkPad Precision Wireless Mouse** atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Ar šo **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** deklarē, ka **ThinkPad Precision Wireless Mouse** atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Hierbij verklaart **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** dat het toestel **ThinkPad Precision Wireless Mouse** in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklarer herved at utstyret **ThinkPad Precision Wireless Mouse** er i samsvar med de grundlæggende krav og Øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Niniejszym **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** oświadcza, że **ThinkPad Precision Wireless Mouse** jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. týmto vyhlasuje, že **ThinkPad Precision Wireless Mouse** spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. izjavlja, da je ta **ThinkPad Precision Wireless Mouse** v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Por medio de la presente **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** declara que el **ThinkPad Precision Wireless Mouse** cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Härmed intygar **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** att denna **ThinkPad Precision Wireless Mouse** står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que este **ThinkPad Precision Wireless Mouse** está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Par la présente **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** déclare que l'appareil **ThinkPad Precision Wireless Mouse** est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Hawnhekk, **Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.** jiddikjara li dan **ThinkPad Precision Wireless Mouse** jikkon-forma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.
 151 Lorong Chuan,
 #02-01, New Tech Park,
 Singapore, 556741
 (Tel - 65-6827-1000 & Fax- 65-6827-1100)

EC Declaration of Conformity

For ThinkPad Precision Wireless Mouse
 P/N: 0A36111, 0A36112, 0A36114, 0A36118, MORFGOO

We, Lenovo (Singapore) Pte Ltd., declare under sole responsibility that the above products, manufactured by:

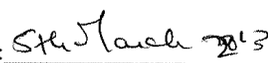
Lenovo PC HK Limited.
23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road,
Quarry Bay, Hong Kong

to which this declaration relates, is in conformity with the requirements of the following EC Directives:

- Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
- Council Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
- Council Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the council on radio equipment and telecommunications terminal equipment.
- Council Directive 2006/95/EC on the harmonization of the laws of the Member States relating to electronic equipment designed for use within certain voltage limits.

Conformity with these Directives has been assessed for this product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

EN 55022:2010 (Class B),
 EN 55024:2010,
 EN 50581:2012
 EN 300 328 v1.7.1
 EN 301 489-1 v1.9.2
 EN 301 489-17 v2.2.1
 EN 62479: 2010
 EN 60950-1 : 2006 +A11 :2009 +A1 :2010 +A12 :2011

Signed:  Date: 
 Damian Glendinning (Director)

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ____ 13 ____

Place of issue: Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.

European Contact for regulatory topics only:
 Lenovo, Digital Park, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia
 Tel: +421 2 6868 3018 Fax: +421 2 6868 8031

Page 1 of 1

ThinkPad Precision Wireless Mouse - MORFGOO (CMIIT ID: 2013DJ5396)

Lenovo USB Receiver for ThinkPad Precision Wireless Mouse - MORFFHL-D (CMIIT ID: 2011DJ0776)

FCC Caution: Changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

附录 D 声明

Lenovo 可能不在所有国家或地区提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在地区的产品和服务的信息，请向您当地的 Lenovo 代表咨询。任何对 Lenovo 产品、程序或服务的引用并非意在明示或默示只能使用 Lenovo 的产品、程序或服务。只要不侵犯 Lenovo 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 Lenovo 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何其他产品、程序或服务，则由用户自行负责。

Lenovo 公司可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Lenovo “按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是默示的）保证，包括但不限于默示的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些管辖区域在某些交易中不允许免除明示或默示的保证，因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本出版物的新版本中。Lenovo 可以随时对本出版物中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

回收信息

Lenovo 鼓励信息技术（IT）设备的所有者负责回收不再使用的设备。Lenovo 提供多种计划和服务，以帮助设备所有者对他们的 IT 产品进行回收。有关回收 Lenovo 产品的信息，请访问：
<http://www.lenovo.com/recycling>

日本的回收和处理信息位于：

<http://www.lenovo.com/recycling/japan>

中国的回收信息

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入
<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

巴西的回收信息

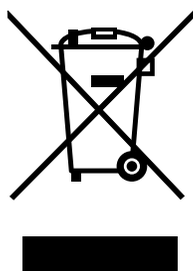
Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

重要 WEEE 信息



Lenovo 产品上的 WEEE 标记适用于执行 WEEE 和电子废弃物法规（如欧洲 WEEE 指令、印度电子废弃物管理与处理条例 2011）的国家或地区。贴有此标签的设备符合当地关于废弃电子电气设备（WEEE）的法规。这些法规根据每个地区的适用情况，确定有关回收和再利用废旧电器的法律框架。此标签贴在多种产品上，表示不得随意丢弃产品，而应将产品送往已建立的收集系统以回收这些使用期结束的产品。

对于标有 WEEE 标记的电子电气设备（EEE），用户不得在其使用期结束后将其不加分类直接作为城市废物处理，而应依照适用的收集机制对 WEEE 进行回收、再利用和再生，以尽可能降低 EEE 因可能存在有害物质而对环境和人类健康造成的任何潜在影响。有关其他 WEEE 信息，请访问：<http://www.lenovo.com/recycling>

出口分类声明

本产品受美国出口管理条例（EAR）的管制，其出口控制分类编号（ECCN）为 5A992.c。本产品可以再出口到 EAR E1 国家或地区列表中的所有禁运国家或地区以外的国家或地区。

商标

下列术语是 Lenovo 在美国和/或其他国家或地区的商标：

Lenovo

ScrollPoint

Lenovo 徽标

ThinkPad

Microsoft、Windows 和 Windows Vista 是 Microsoft 公司集团的商标。

其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或者服务标记。

附录 E 危险物质限制指令 (RoHS)

欧盟 RoHS

Lenovo products sold in the European Union, on or after 3 January 2013 meet the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (“RoHS recast” or “RoHS 2”).

For more information about Lenovo progress on RoHS, go to:
http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

中国 RoHS

为满足中国电子电气产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求，联想公司对本产品中有害物质，按部件分类，声明如下。

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板组件* | X | O | O | O | O | O |
| 外壳及附件 | X | O | O | O | O | O |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
表中标记“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。
印刷电路板组件*：包括印刷电路板及其零部件，电子元器件等
根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件

 在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPUP)符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

土耳其 RoHS

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın “Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (AEEE)” direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

乌克兰 RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

印度 RoHS

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.

lenovo[®]