

封面

Function Description/功能说明/機能の説明	FCC Statement																
<p>Wireless Mouse 无线鼠标</p> <p>MM-A01</p> <p>User Manual/Warranty 使用说明书/保修说明 使用說明/保証書</p> <p>Dear valued customer, Thank you very much for choosing and using our products in order to ensure you can better understand the functions of this product and keep it operating properly during future use, please read the following instructions carefully.</p> <p>Honorable customer: 非常感谢您选择及使用本公司的产品。为了保证您能更好的了解本产品的功能以及今后的使用情况，本手册将对您有所帮助。请您仔细阅读以资说明。</p> <p>尊敬的ユーザーへ: このマウスはMM-A01ワイヤレスマウスをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本製品の機能をよりよく理解いただき、今後のご使用に役立てていただきために、以下の説明文をお読みください。</p> <p>Switching Modes/模式切换/モード切替</p> <p>Bluetooth mode: Press and hold the round button to the Bluetooth indicator light (blue light) for 5 seconds until it blinks. Search and match with the Bluetooth on your computer to connect (Bluetooth name B75.0 or B73.0). 2.4G mode: Press the round button to the 2.4G indicator light (red light), then plug the receiver on the back of the mouse into your computer.</p> <p>蓝牙模式: 圆形按钮按住蓝牙指示灯（蓝色灯），长按5秒闪烁，在打开电源的蓝牙搜索界面即可（蓝牙名称B75.0或B73.0）。 2.4G模式下：圆形按钮按住2.4G指示灯（红色灯），再把鼠标后接收器插头插上即可。</p> <p>Bluetooth mode: 丸いボタンをBluetoothランプ（青色光）までに長押し5秒点滅。コンピュータ側でBluetoothをオーブンする。Bluetooth名と一致するもので接続。Bluetooth名：B75.0/B73.0。 2.4Gモード：丸いボタン2.4Gランプ（赤色光）までに押し、マウスの背面にあるリシーバーをコンピューターに接続します。</p>	<p>1: Turn on the power switch to the "ON" position when in use. 2: The mouse will automatically pair with the receiver when first connected, just plug in the receiver to use. 3: The resolution is up to 1600 dpi at max resolution. 4: LED indicator light (S) The red light will turn on when charging. It will turn off when fully charged.</p> <p>一: 使用時電源スイッチを“ON”の位置にします。 二: 第一次次USB端子を接続する時、既定の機能自動で切替、接続即可。 三: 3D (DP)解像度 最大解像度率は1600dpi。 四: 充電電圧 (S) 充電時、電池充電完了灯が点滅します。</p> <p>1: 使用する時、電源スイッチを「ON」状態にします。 2: コンピュータ側レシーバーを接続すると、マウスとレシーバーが自動的にペアリングされます。 3: 3D (DP)解像度 最大解像度は1600dpiまで。 4: 充電電圧 (S) 充電時、赤色ライトが点滅します。バッテリーが完全に充電されると赤いライトが消えます。</p> <p>Mouse Specifications/鼠标参数/マウス スペック</p> <table border="0"> <tr> <td>► Rated working current: 5.8mA</td> <td>► 静止工作电流: 5.8mA</td> </tr> <tr> <td>► Built-in battery voltage: 3.7V</td> <td>► 内置电池电压: 3.7V</td> </tr> <tr> <td>► Tracking System: Optical</td> <td>► 跟踪系统: 光学</td> </tr> <tr> <td>► Maximum acceleration: 14 inches/second</td> <td>► 最大加速度: 14 英寸/秒</td> </tr> <tr> <td>► Resolution: 800/1200/1600dpi</td> <td>► 分辨率: 800/1200/1600dpi</td> </tr> <tr> <td>► Connection: 2.4G/Buetooth</td> <td>► 接线方式: 2.4G/蓝牙</td> </tr> <tr> <td>► Wireless carrier frequency: 2402~2480MHz</td> <td>► 无线载波频率: 2402~2480MHz</td> </tr> <tr> <td>► Operating system: Windows and Mac OS</td> <td>► 操作系统: Windows&Mac OS</td> </tr> </table> <p>► 无线接收器电压: 5.8mA ► 内置电池电压: 3.7V ► 线缆连接方式: 光学式 ► 最大加速度: 14インチ/秒 ► DP分辨率: 800/1200/1600 ► 无线连接距离: 2.4米 ► ワイヤレスキャリア周波数: 2402~2480MHz ► オペレーティングシステム: WindowsおよびMac OS</p>	► Rated working current: 5.8mA	► 静止工作电流: 5.8mA	► Built-in battery voltage: 3.7V	► 内置电池电压: 3.7V	► Tracking System: Optical	► 跟踪系统: 光学	► Maximum acceleration: 14 inches/second	► 最大加速度: 14 英寸/秒	► Resolution: 800/1200/1600dpi	► 分辨率: 800/1200/1600dpi	► Connection: 2.4G/Buetooth	► 接线方式: 2.4G/蓝牙	► Wireless carrier frequency: 2402~2480MHz	► 无线载波频率: 2402~2480MHz	► Operating system: Windows and Mac OS	► 操作系统: Windows&Mac OS
► Rated working current: 5.8mA	► 静止工作电流: 5.8mA																
► Built-in battery voltage: 3.7V	► 内置电池电压: 3.7V																
► Tracking System: Optical	► 跟踪系统: 光学																
► Maximum acceleration: 14 inches/second	► 最大加速度: 14 英寸/秒																
► Resolution: 800/1200/1600dpi	► 分辨率: 800/1200/1600dpi																
► Connection: 2.4G/Buetooth	► 接线方式: 2.4G/蓝牙																
► Wireless carrier frequency: 2402~2480MHz	► 无线载波频率: 2402~2480MHz																
► Operating system: Windows and Mac OS	► 操作系统: Windows&Mac OS																

Product Warranty Certificate/产品保修凭证/Products保质书	产品保修证书	FCC Statement
<p>Product Warranty Certificate</p> <p>Thank you for purchasing Miniforum's products. In order to make our service more satisfactory after your purchase, please read this warranty card carefully and keep it properly as the quality assurance certificate.</p>	<p>この度、Miniforumの製品をお買い戴いたき、誠にありがとうございます。お客様にご満足いただけるサービスをご提供するため。</p>	<p>This device 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 device 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 device does cause harmful interference to radio communications, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p>
<p>(1) From the date of your purchase, our company implements the service policy of "7 days Free return, 1 month Free replacement" for quality issues, such as hardware failures of solid products not caused by artificial factors (excluding individual products with industry regulations).</p> <p>When returning/replacing products, the product itself and accessories should be kept intact without damage, and the packaging should be complete.</p> <p>(2) The following services are not included in the free service scope:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Any damage caused by natural disasters and human factors. 2. Failures caused by modifications, disassembly or repairs made without the written permission of our company or its authorized service stations. 3. Damages caused by natural disasters and other force majeure factors. 4. Chip damage, such as cracks, scratches, and damage to the shell, broken circuits, rust or corrosion of the product, missing or damaged parts. 5. Damages caused by usage, maintenance and storage not following the product instructions. 6. Damages caused by using pirated software or infected by viruses. 	<p>(1) ご文書の返送日より7日以内に、弊社が認めた部品の修理に難航しない、未使用の状態で郵送手続きがあった場合、お客様に郵便の一部に封印がついていた等、不適合であると弊社が判断した場合、同一部品との交換または返品をお受けされたい場合は返送代金の全額を返金致します。30日以内に新品と弊社の確認が発生した場合、公式サイトまで返送し、弊社が不具合であると確認した後、同一部品を送ります。</p> <p>(2) 以下の場合は無料サービスの対象外となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 交換機器、修理期間を過ぎた場合。 2. 当社またはその認定販売ビストラーチヨンの書面による許可なしに、分解またはメンテナンスを行なった場合。 3. 火災その他不可抗力による被害。 4. チップの故障、破損またはひび割れ、シェル上の傷、回路の断線、部品の欠落または紛失。 5. 使用説明書に従って製品を使用、維持、保管しなかったことに起因する製品の損傷。 	<ul style="list-style-type: none"> -Reorient or relocate the receiving antenna. -Increase the separation distance between the device and receiver. -Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. <p>Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment</p>
<p>产品保修凭证</p> <p>感谢您选购使用Miniforum产品！为了使我们为您提供更满意，选购后认真阅读此三栏卡并妥善保管此三栏卡作为质保凭证，必须由最终直接经销商的加盖印章。</p> <p>(1) 从您购买之日起，我公司对出售产品非人为因素的硬件故障等质量问题实行“七天包退，一月包换”的服务政策（个别行业规定除外）。 退货时产品应保持产品本身及配件无拆封外包装的完整。</p> <p>(2) 以下情况不属于免费质保的范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> 超出更换单期，保修期外。 未经授权的维修或拆卸。 未经授权的维修或拆卸在任何情况下导致的损坏、拆装或维修发生的故障。 零件的磨损、损坏或老化。 电子芯片故障、损坏或老化、外部的划伤、电弧折断、产品生锈或腐坏。部件服役缺损的。 未按产品使用说明要求使用、维修、报修、而造成的损坏的。 使用盗版软件或感染病毒造成的损坏。 	<p>Contact Information</p> <p>Manufacturer: Micro Computer (HK) Tech Limited Website: https://www.miniforumcloud.com Address: FLAT/RM 18, 2/F, Shui On Centre, 6-8 Harbour Road, Waterfront Wan Chai , Hong Kong TEL: 852-23860910</p> <p>Online Technical Support</p> <p>Website: https://www.miniforum.com/support Email: support@miniforum.com</p>	<p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following conditions:</p> <p>(1) this device may not cause interference, and the user must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation</p>
		<p>FCC ID : 2A49R-MMA01</p>

尺寸：
成品72.5x105mm
展开145x105mm

材质：
90克书写纸

工艺：

双面黑色印刷
对折

工艺：
双面黑色印刷
对折

MG PN