

ASUS **MD200 Mouse** / 滑鼠型號: MD200 / 鼠标型号: MD200 / Nome modello mouse: MD200 / Modèle de souris : MD200 / Modelname der Maus: MD200 / Моделл мыши: MD200 / Назва моделі миші: MD200 / 마우스 모델 이름: MD200 / Nome de modelo do rato: MD200 / Denumire model mouse: MD200 / 鼠标型号名称: MD200 / Nama model tetikus : MD200 / 鼠标型号名称: MD200 / Nazwa modelu myszy: MD200 / Název modelu myši: MD200 / Egér típusnév: MD200 / Nombre del modelo de ratón: MD200 / Fare Model Ad: MD200 / Naam modelmodel: MD200 / اسم طراز الفأرة: MD200 / Nama model tetikus: MD200 / Dongle Model Name: MD200-D / 接收器型號: MD200-D / 接收器型号: MD200-D / Nome modelo dongle: MD200-D / Modèle de dongle : MD200-D / Modelname des Dongles: MD200-D / Моделл приемника: MD200-D / Назва моделі ключа: MD200-D / Dongle 모델 이름: MD200-D / Nome de modelo do adaptador: MD200-D / Denumire model dongle: MD200-D / 鼠标接收器名称: MD200-D / Název modelu klucza sprzetowego: MD200-D / Název modelu pamätového klúča: MD200-D / Dongle típusnév: MD200-D / Nombre del modelo de la llave: MD200-D / Donamn Anhaan Model Ad: MD200-D / Naam dongle-model: MD200-D / اسم طراز الفأرة: MD200-D / Nama model pensuai: MD200-D

ENGLISH

Your package includes:
a. MD200 Mouse
b. USB Dongle (stored inside the mouse)
c. Quick Start Guide
d. Warranty Card

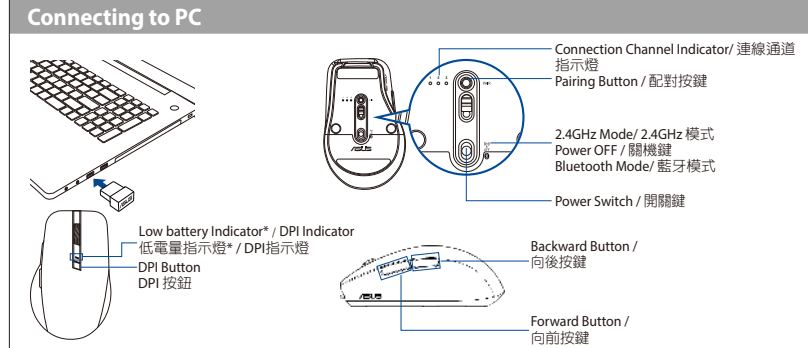
Dimensions
Mouse: 114.5 (L) x 71 (W) x 42.3mm (H)
Dongle: 18.9 (L) x 12 (W) x 4.5mm (H)
Weight
Mouse: 85g (without battery)
Dongle: 1.6g

Operating Temperature
a. Mouse: MD200
b. USB Dongle (stored inside the mouse):
c. Quick Start Guide
d. Warranty Card

Storage Temperature
-40 ~ 60°C

UKCA RF Output table (The Radio Equipment Regulations 2017)
Frequency Band
Mouse: 2.4GHz mode: 2402~2480 MHz
Bluetooth mode: 2402~2480 MHz
Weight
Dongle: 2402~2480 MHz
Maximum output power(EIRP)
Bluetooth mode: 0 dbm
CE RED RF Output table (Directive 2014/53/EU)
Frequency Band
Mouse: 2.4GHz mode: 2402~2480 MHz
Bluetooth mode: 0 dbm
Resolution
4200 DPI
Battery
AA battery
Mouse: V10
Hardware Version
Mouse: V10
Software Version
Mouse: V6.16
Dongle: V23
System Requirements
Windows 10 or Above

Connecting to PC



*You can check the battery percentage using Armory Crate or by going to the Bluetooth settings panel on the connected PC.

LED color	Duration	Description
White	Blinks once	DPI 1 (Default 1000 DPI)
White	Blinks twice	DPI 2 (Default 1600 DPI)
Red	Blinks every 1.5 seconds	Battery Power under 20%

Via 2.4GHz:

- Slide the power switch to 2.4GHz Mode.
- Insert the USB dongle into an available USB port on your PC.
- Click the pairing button on the mouse to connect to Bluetooth Mode.
- Hold the pairing button for over 3 seconds till the indicator LED flashes white.
- On Windows, right-click the Bluetooth icon on the right of the taskbar (or double-click the Bluetooth icon in the Control Panel), then click **Add a device > ASUS MD200 > Finish**.
- When successfully connected, the indicator will stop flashing and turn off. Once the mouse is set up on your PC, it will automatically connect to your PC the next time you turn on Bluetooth mode.

NOTES:

- You may set up your mouse Bluetooth connection to up to three devices. After setting up the Bluetooth connection successfully, you may use the pairing button to switch between the three devices.
- The mouse supports Bluetooth 5.0.

Updating the firmware

- Connect MD200 mouse to your computer by inserting the USB dongle into an available USB port on your PC.
- Download and install the Armory Crate from http://www.asus.com/supportonly/Armory%20Crate/HelpDesk_Download/.
- Follow the software instructions to update your MD200 mouse and dongles' firmware.

Customizing MD200 mouse using Armory Crate

Armory Crate allows you to customize various functions including the buttons, forward and backward buttons, DPI switch button, polling rate, low power warning, and more.

Low battery indicator

Replace the battery when the indicator flashes red, indicating that the mouse is running low on power. You may customize the indicator to light up alert at the percentage you prefer using Armory Crate.

Replacing the battery



CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

繁體中文

包裝內含物:
a. MD200 滑鼠
b. USB 接收器 (收納於滑鼠內)
c. 快速使用指南
d. 保固卡

尺寸
滑鼠: 114.5 (長) x 71 (寬) x 42.3mm (高)
接收器: 18.9 (長) x 12 (寬) x 4.5mm (高)
重量
滑鼠: 85g (不含電池)
接收器: 1.6g

操作溫度
滑鼠: 2.4GHz 模式: 1.5V/50mA
藍牙 5.0 模式: 1.5V/50mA
接收器: 5V/100mA

CE RED RF 輸出表 (Directive 2014/53/EU)
頻率帶
Mouse: 2.4GHz mode: 2402~2480 MHz
Bluetooth mode: 0 dbm
解析率
4200 DPI
電池
五號 (AA) 電池
硬體版本
鼠標: V10
接收器: V10
軟體版本
鼠標: V6.16
接收器: V23
系統需求
Windows® 10 作業系統及以上版本
作業溫度
0 ~ 40°C
儲存溫度
-40 ~ 60°C
CE RED RF 輸出表 (Directive 2014/53/EU)
頻段
滑鼠: 2.4GHz 模式: 2402~2480MHz
藍牙模式: 2402~2480MHz
接收器: 2402~2480MHz
最大輸出功率 (EIRP)
滑鼠: 2.4GHz 模式: 0 dbm
藍牙模式: 0 dbm
接收器: 4dbm

包裝內含物:
a. MD200 鼠標
b. USB 接收器 (收納於鼠標內)
c. 快速使用指南
d. 保固卡

尺寸
鼠標: 114.5 (長) x 71 (寬) x 42.3mm (高)
接收器: 18.9 (長) x 12 (寬) x 4.5mm (高)
重量
鼠標: 85g (不含電池)
接收器: 1.6g

操作溫度
鼠標: 2.4GHz 模式: 1.5V/50mA
藍牙 5.0 模式: 1.5V/50mA
接收器: 5V/100mA

CE RED RF 輸出表 (Directive 2014/53/EU)
頻率帶
Mouse: 2.4GHz mode: 2402~2480 MHz
Bluetooth mode: 0 dbm
解析率
4200 DPI
電池
五號 (AA) 電池
硬體版本
鼠標: V10
接收器: V10
軟體版本
鼠標: V6.16
接收器: V23
系統需求
Windows® 10 操作系統及以上版本
操作溫度
0 ~ 40°C
儲存溫度
-40 ~ 60°C
CE RED RF 輸出表 (Directive 2014/53/EU)
頻段
滑鼠: 2.4GHz 模式: 2402~2480MHz
藍牙模式: 2402~2480MHz
接收器: 2402~2480MHz
最大輸出功率 (EIRP)
滑鼠: 2.4GHz 模式: 0 dbm
藍牙模式: 0 dbm
接收器: 4dbm

連線至電腦

*您可透過 Armory Crate 或已連接電腦上的藍牙設定面板查看電池電量百分比。

LED 顏色	閃爍持續時間	描述
白色	閃爍一次	DPI 1 (預設 1000 DPI)
白色	閃爍兩次	DPI 2 (預設 1600 DPI)
紅色	間隔 1.5 秒閃爍	電池電量低於 20%

- 透過 2.4GHz:**
- 將電源開關推至 2.4GHz 模式。
 - 將 USB 接收器連接到電腦上一個可用的 USB 連接埠。
 - 透過藍牙:
 - 將電源開關推至藍牙模式。
 - 長按配對按鈕超過 3 秒鐘，直到指示燈閃爍白光。
 - 在 Windows 系統中，右鍵點選工具列中的藍牙圖示 (或在控制中心中双击藍牙圖示)，然後點選 新增藍牙或其他裝置 > **ASUS MD200** > **完成**。
 - 完成後指示燈將停止閃爍並亮起白光，數秒後關閉。
 - 鼠標首次連接到電腦後，下次當您開啟藍牙模式時，鼠標將自動連線到您的電腦。

注意:

- 您可透過藍牙將鼠標連接到最多三個裝置。建立連線後，您可透過配對按鈕在三個裝置間切換。
- 滑鼠支援藍牙 5.0。

更新韌體

- 將滑鼠的 USB 接收器插入電腦 USB 連接埠以將您的 MD200 滑鼠連接到電腦。
- 請至 https://www.asus.com/supportonly/Armory%20Crate/HelpDesk_Download/ 下載並安裝 Armory Crate 軟體。
- 請依照螢幕提示完成 MD200 鼠標及接收器軟體的韌體更新。

透過 Armory Crate 個人化 MD200 滑鼠
您可以透過 Armory Crate 個人化多種功能，包括按鈕、向前按鍵與向後按鍵、DPI 按鈕、輪廓頻率、低電量顯示以及其他多種功能。

低電量指示燈

當指示燈閃爍紅光時，說明滑鼠電量不足，請更換電池。您可以在 Armory Crate 中个性化指示灯，让您鼠标在您想要的电量百分比时閃爍。

更換電池

警告：電池如果更換不正確，會有爆炸的危險。並請依照製造商的指示來處理使用過的電池。

简体中文

包裝內含物:
a. MD200 鼠標
b. USB 接收器 (收納於鼠標內)
c. 快速使用指南
d. 保固卡

尺寸
鼠標: 114.5 (長) x 71 (寬) x 42.3mm (高)
接收器: 18.9 (長) x 12 (寬) x 4.5mm (高)
重量
鼠標: 85g (不含電池)
接收器: 1.6g

操作溫度
鼠標: 2.4GHz 模式: 1.5V/50mA
藍牙 5.0 模式: 1.5V/50mA
接收器: 5V/100mA

CE RED RF 輸出表 (Directive 2014/53/EU)
頻率帶
Mouse: 2.4GHz mode: 2402~2480 MHz
Bluetooth mode: 0 dbm
解析率
4200 DPI
電池
五號 (AA) 電池
硬體版本
鼠標: V10
接收器: V10
軟體版本
鼠標: V6.16
接收器: V23
系統需求
Windows® 10 操作系統及以上版本
操作溫度
0 ~ 40°C
儲存溫度
-40 ~ 60°C
CE RED RF 輸出表 (Directive 2014/53/EU)
頻段
滑鼠: 2.4GHz 模式: 2402~2480MHz
藍牙模式: 2402~2480MHz
接收器: 2402~2480MHz
最大輸出功率 (EIRP)
滑鼠: 2.4GHz 模式: 0 dbm
藍牙模式: 0 dbm
接收器: 4dbm

包裝內含物:
a. MD200 鼠标
b. USB 接收器 (收納于鼠标内)
c. 快速使用指南
d. 保固卡

尺寸
鼠标: 114.5 (长) x 71 (宽) x 42.3mm (高)
接收器: 18.9 (长) x 12 (宽) x 4.5mm (高)
重量
鼠标: 85g (不含电池)
接收器: 1.6g

操作温度
鼠标: 2.4GHz 模式: 1.5V/50mA
蓝牙 5.0 模式: 1.5V/50mA
接收器: 5V/100mA

CE RED RF 输出表 (Directive 2014/53/EU)
频段
鼠标: 2.4GHz 模式: 2402~2480MHz
蓝牙模式: 2402~2480MHz
接收器: 2402~2480MHz
最大输出功率 (EIRP)
鼠标: 2.4GHz 模式: 0 dbm
蓝牙模式: 0 dbm
接收器: 4dbm

连接到电脑

*您可以通过 Armory Crate 或已连接电脑上的蓝牙设置面板查看电池电量百分比。

LED 颜色	闪烁持续时间	描述
白色	闪烁一次	DPI 1 (默认 1000 DPI)
白色	闪烁两次	DPI 2 (默认 1600 DPI)
红色	间隔 1.5 秒闪烁	电池电量低于 20%

- 通过 2.4GHz:**
- 将电源开关推至 2.4GHz 模式。
 - 将 USB 接收器连接到电脑上一个可用的 USB 接口。
 - 通过蓝牙:
 - 将电源开关推至蓝牙模式。
 - 长按配对按钮超过 3 秒钟，直到指示灯闪烁白光。
 - 在 Windows 系统中，右键点击任务栏中的蓝牙图标 (或在控制中心中双击蓝牙图标)，然后点击 [新增蓝牙或其他设备] > **ASUS MD200** > **[完成]**。
 - 完成后指示灯将停止闪烁并亮起白光，数秒后熄灭。
 - 鼠标首次连接到电脑后，下次当您开启蓝牙模式时，鼠标将自动连接到您的电脑。

注意:

- 您可以通过蓝牙将鼠标连接到最多三个设备。建立连接后，您可以通过配对按钮在三个设备间切换。
- 鼠标支持蓝牙 5.0。

更新固件

- 将鼠标 USB 接收器插入电脑 USB 接口以将您的 MD200 鼠标连接到电脑。
- 请至 https://www.asus.com/supportonly/Armory%20Crate/HelpDesk_Download/ 下载并安装 Armory Crate 软件。
- 请按照屏幕提示完成 MD200 鼠标及接收器软件的固件更新。

通过 Armory Crate 个性化 MD200 鼠标
您可以通过 Armory Crate 个性化多种功能，包括按钮、向前按钮与向后按钮、DPI 按钮、轮廓频率、低电量显示以及其他多种功能。

低电量指示灯

当指示灯闪烁红光时，说明鼠标电量不足，请更换电池。您可以在 Armory Crate 中个性化指示灯，让鼠标在您想要的电量百分比时闪烁。

更换电池

警告：若更换了不正确电池可能会有爆炸的危险。请依照制造商的指示来处理使用过的电池。

Contenuto della confezione:
a. Mouse MD200
b. Dongle USB (memorizzato all'interno del mouse)
c. Guida rapida
d. Certificato di garanzia

Dimensioni
Mouse: 114,5 (L) x 71 (P) x 42,3 mm (A)
Dongle: 18,9 (L) x 12 (P) x 4,5 mm (A)
Peso
Mouse: 85g (sans batterie)
Dongle: 1,6g
Tension nominale
Mouse: 2,4 GHz: 1,5V/20mA
Mode Bluetooth 5.0: 1,5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Versioni software
Mouse: V6.16
Dongle: V23
Configuration requise
Windows 10 ou supérieur
Température de fonctionnement
0 ~ 40°C
Température de stockage
-40 ~ 60°C

Tableau de sortie de fréquence radio RED (Directive 2014/53/EU)
Bande de fréquence
Souris (Mode sans fil 2,4GHz): 2402-2480 MHz
Mode Bluetooth 5.0: 2402-2480 MHz
Dongle: 2402-2480 MHz

Banda di frequenza CE RED (Direttiva 2014/53/EU)
Modalità Bluetooth
Mouse: Modalità 2.4GHz: 2402~2480 MHz
Modalità Bluetooth 5.0: 1.5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Contenuto della confezione:
a. Mouse MD200
b. Dongle USB (memorizzato all'interno del mouse)
c. Guida rapida
d. Certificato di garanzia

Dimensioni
Mouse: 114,5 (L) x 71 (P) x 42,3 mm (A)
Dongle: 18,9 (L) x 12 (P) x 4,5 mm (A)
Peso
Mouse: 85g (sans batterie)
Dongle: 1,6g
Tension nominale
Mouse: 2,4 GHz: 1,5V/20mA
Mode Bluetooth 5.0: 1,5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Versioni software
Mouse: V6.16
Dongle: V23
Configuration requise
Windows 10 ou supérieur
Température de fonctionnement
0 ~ 40°C
Température de stockage
-40 ~ 60°C

Tableau de sortie de fréquence radio RED (Directive 2014/53/EU)
Bande de fréquence
Souris (Mode sans fil 2,4GHz): 2402-2480 MHz
Mode Bluetooth 5.0: 2402-2480 MHz
Dongle: 2402-2480 MHz

Banda di frequenza CE RED (Direttiva 2014/53/EU)
Modalità Bluetooth
Mouse: Modalità 2.4GHz: 2402~2480 MHz
Modalità Bluetooth 5.0: 1.5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Contenuto della confezione:
a. Mouse MD200
b. Dongle USB (memorizzato all'interno del mouse)
c. Guida rapida
d. Certificato di garanzia

Dimensioni
Mouse: 114,5 (L) x 71 (P) x 42,3 mm (A)
Dongle: 18,9 (L) x 12 (P) x 4,5 mm (A)
Peso
Mouse: 85g (sans batterie)
Dongle: 1,6g
Tension nominale
Mouse: 2,4 GHz: 1,5V/20mA
Mode Bluetooth 5.0: 1,5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Versioni software
Mouse: V6.16
Dongle: V23
Configuration requise
Windows 10 ou supérieur
Température de fonctionnement
0 ~ 40°C
Température de stockage
-40 ~ 60°C

Tableau de sortie de fréquence radio RED (Directive 2014/53/EU)
Bande de fréquence
Souris (Mode sans fil 2,4GHz): 2402-2480 MHz
Mode Bluetooth 5.0: 2402-2480 MHz
Dongle: 2402-2480 MHz

Banda di frequenza CE RED (Direttiva 2014/53/EU)
Modalità Bluetooth
Mouse: Modalità 2.4GHz: 2402~2480 MHz
Modalità Bluetooth 5.0: 1.5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Collegamento al PC

*È possibile controllare la percentuale della batteria utilizzando Armory Crate o accedendo al pannello delle impostazioni Bluetooth sul PC collegato.

LED-Color	Dauer	Beschreibung
Weiß	Blinkt einmal	DPI 1 (Standard 1000 DPI)
Weiß	Blinkt zweimal	DPI 2 (Standard 1600 DPI)
Rot	Blinkt alle 1,5 Sekunden	Batterieladung unter 20%

- Via RF 2.4 GHz:**
- Déplacez l'interrupteur d'alimentation sur le mode 2.4 GHz.
 - Insérez le dongle USB dans un port USB disponible de votre ordinateur.
 - Appuyez sur le bouton d'appairage enfoncé pendant plus de 3 secondes, jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote en blanc.
 - Sur Windows, faites un clic droit sur l'icône Bluetooth située dans la partie droite de la barre des tâches ou double-cliquez sur l'icône Bluetooth du panneau de configuration, puis cliquez sur **Ajouter un périphérique > ASUS MD200 > Terminer**.
 - Après une connexion réussie, l'indicateur s'arrête de clignoter et s'éteint. Une fois la souris configurée sur votre ordinateur, elle s'y connectera automatiquement la prochaine fois que vous passerez en mode Bluetooth.

REMARKS:
• Vous pouvez configurer la connexion Bluetooth de votre souris avec un maximum de trois appareils. Après avoir configuré la connexion Bluetooth, vous pouvez utiliser le bouton d'appairage pour basculer entre les appareils.
• La souris prend en charge le mode Bluetooth 5.0.

NOTE:
• È possibile configurare la connessione Bluetooth del mouse su un massimo di tre dispositivi. Dopo aver impostato correttamente la connessione Bluetooth, è possibile utilizzare il pulsante di accensione per passare da un dispositivo all'altro.
• Il mouse supporta gli standard Bluetooth 5.0.

Aggiornamenti del firmware
1. Collegare il mouse MD200 al computer inserendo il dongle USB in una porta USB disponibile sul PC.
2. Scaricate e installate il software Armory Crate dal sito http://www.asus.com/supportonly/Armory%20Crate/HelpDesk_Download/.3. Seguite le istruzioni del software per aggiornare il firmware del vostro mouse MD200 e del dongle.

Personaliser la souris MD200 à l'aide d'Armory Crate

Armory Crate vous permet de personnaliser diverses fonctions, notamment les boutons Sautier et Précédent, le bouton DPI, la fréquence de scrutation, l'avertissement de batterie faible, etc.

Indicateur de batterie faible

Remplacez la pile lorsque le voyant lumineux clignote en rouge, ce qui indique que le niveau d'énergie est faible. Vous pouvez personnaliser l'indicateur par l'Armory Crate afin d'ajuster le pourcentage que vous préférez en utilisant Armory Crate.

Sostituzione della batteria

ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON UNA DI UN ALTRO TIPO NON COMPATIBILE. SMALTITE LE BATTERIE USATE AT TENENDO IN MENTE LE ISTRUZIONI FORNITE DAL PRODUTTORE.

ATTENTION: RISQUE D'EXPLOSION SI LA PILE N'EST PAS CORRECTEMENT REMPLACÉE. ÉTÉZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT.

ACHTUNG: FALLS DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD, BESTEHT EXPLOSIONSGEFÄHR. ENTSORGEN SIE GEBRAUCTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ANGABEN DES HERSTELLERS.

FRANÇAIS

Contenu de la boîte :
a. Souris MD200
b. Dongle USB (memorizzato all'interno della souris)
c. Guide de démarrage rapide
d. Certificat de garantie

Dimensions
Souris: 114,5 (L) x 71 (P) x 42,3 mm (H)
Dongle: 18,9 (L) x 12 (P) x 4,5 mm (H)
Poids
Souris: 85g (sans batterie)
Dongle: 1,6g
Tension nominale
Souris: 2,4 GHz: 1,5V/20mA
Mode Bluetooth 5.0: 1,5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Batterie
Pile: AA
4200 DPI

Version du matériel
Souris: V10
Dongle: V10

Version du logiciel
Souris: V6.16
Dongle: V23

Configuration requise
Windows 10 ou supérieur
Température de fonctionnement
0 ~ 40°C
Température de stockage
-40 ~ 60°C

Tableau de sortie de fréquence radio RED (Directive 2014/53/EU)
Bande de fréquence
Souris (Mode sans fil 2,4GHz): 2402-2480 MHz
Mode Bluetooth 5.0: 2402-2480 MHz
Dongle: 2402-2480 MHz

Banda di frequenza CE RED (Direttiva 2014/53/EU)
Modalità Bluetooth
Mouse: Modalità 2.4GHz: 2402~2480 MHz
Modalità Bluetooth 5.0: 1.5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Contenu de la boîte :
a. Souris MD200
b. Dongle USB (memorizzato all'interno della souris)
c. Guide de démarrage rapide
d. Certificat de garantie

Dimensions
Souris: 114,5 (L) x 71 (P) x 42,3 mm (H)
Dongle: 18,9 (L) x 12 (P) x 4,5 mm (H)
Poids
Souris: 85g (sans batterie)
Dongle: 1,6g
Tension nominale
Souris: 2,4 GHz: 1,5V/20mA
Mode Bluetooth 5.0: 1,5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Batterie
Pile: AA
4200 DPI

Version du matériel
Souris: V10
Dongle: V10

Version du logiciel
Souris: V6.16
Dongle: V23

Configuration requise
Windows 10 ou supérieur
Température de fonctionnement
0 ~ 40°C
Température de stockage
-40 ~ 60°C

Tableau de sortie de fréquence radio RED (Directive 2014/53/EU)
Bande de fréquence
Souris (Mode sans fil 2,4GHz): 2402-2480 MHz
Mode Bluetooth 5.0: 2402-2480 MHz
Dongle: 2402-2480 MHz

Banda di frequenza CE RED (Direttiva 2014/53/EU)
Modalità Bluetooth
Mouse: Modalità 2.4GHz: 2402~2480 MHz
Modalità Bluetooth 5.0: 1.5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Contenuto della confezione:
a. Mouse MD200
b. Dongle USB (memorizzato all'interno del mouse)
c. Guida rapida
d. Certificato di garanzia

Dimensioni
Mouse: 114,5 (L) x 71 (P) x 42,3 mm (H)
Dongle: 18,9 (L) x 12 (P) x 4,5 mm (H)
Peso
Mouse: 85g (sans batterie)
Dongle: 1,6g
Tension nominale
Mouse: 2,4 GHz: 1,5V/20mA
Mode Bluetooth 5.0: 1,5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Versioni software
Mouse: V6.16
Dongle: V23
Configuration requise
Windows 10 ou supérieur
Température de fonctionnement
0 ~ 40°C
Température de stockage
-40 ~ 60°C

Tableau de sortie de fréquence radio RED (Directive 2014/53/EU)
Bande de fréquence
Souris (Mode sans fil 2,4GHz): 2402-2480 MHz
Mode Bluetooth 5.0: 2402-2480 MHz
Dongle: 2402-2480 MHz

Banda di frequenza CE RED (Direttiva 2014/53/EU)
Modalità Bluetooth
Mouse: Modalità 2.4GHz: 2402~2480 MHz
Modalità Bluetooth 5.0: 1.5V/50mA
Dongle: 5V/100mA

Connexion à un ordinateur

*Vous pouvez vérifier le pourcentage de batterie en utilisant Armory Crate ou en accédant aux paramètres Bluetooth de l'ordinateur connecté.

LED-Color	Dauer	Beschreibung
Weiß	Blinkt einmal	DPI 1 (Standard 1000 DPI)
Weiß	Blinkt zweimal	DPI 2 (Standard 1600 DPI)
Rot	Blinkt alle 1,5 Sekunden	Batterieladung unter 20%

- Via RF 2.4 GHz:**
- Déplacez l'interrupteur d'alimentation sur le mode 2.4 GHz.
 - Insérez le dongle USB dans un port USB disponible de votre ordinateur.
 - Appuyez sur le bouton d'appairage enfoncé pendant plus de 3 secondes, jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote en blanc.
 - Sur Windows, faites un clic droit sur l'icône Bluetooth située dans la partie droite de la barre des tâches ou double-cliquez sur l'icône Bluetooth du panneau de configuration, puis cliquez sur **Ajouter un périphérique > ASUS MD200 > Terminer**.
 - Après une connexion réussie, l'indicateur s'arrête de clignoter et s'éteint. Une fois la souris configurée sur votre ordinateur, elle s'y connectera automatiquement la prochaine fois que vous passerez en mode Bluetooth.

REMARKS:
• Vous pouvez configurer la connexion Bluetooth de votre souris avec un maximum de trois appareils. Après avoir configuré la connexion Bluetooth, vous pouvez utiliser le bouton d'appairage pour basculer entre les appareils.
• La souris prend en charge le mode Bluetooth 5.0.

