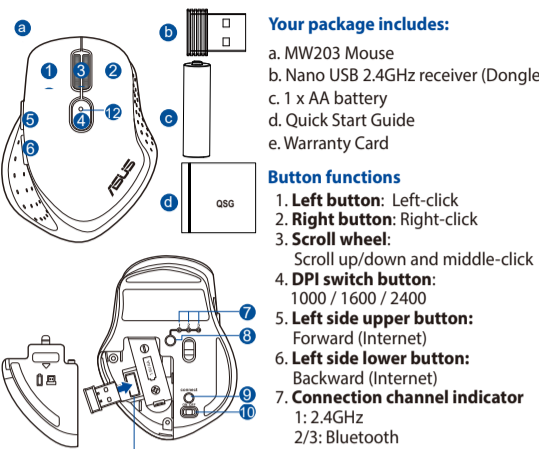
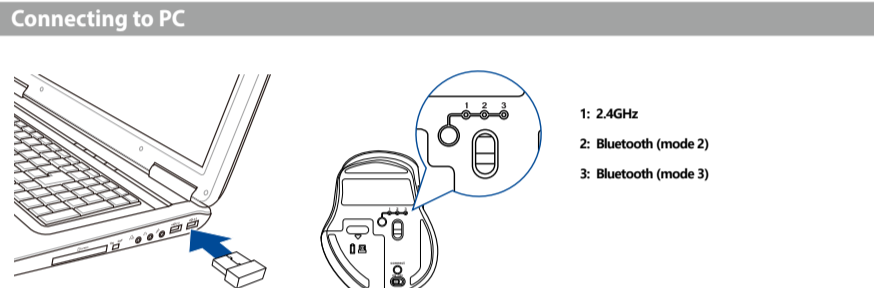


# ASUS MW203 Mouse

Mouse Model Name: MW203  
Dongle Model Name: MW203-D

ENGLISH	
 <p><b>Your package includes:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>MW203 Mouse</li><li>Nano USB 2.4GHz receiver (Dongle)</li><li>1 x AA battery</li><li>Quick Start Guide</li><li>Warranty Card</li></ol> <p><b>Button functions</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Left button:</b> Left-click</li><li><b>Right button:</b> Right-click</li><li><b>Scroll wheel:</b> Scroll up/down and middle-click</li><li><b>DPI switch button:</b> 1000 / 1600 / 2400</li><li><b>Left side upper button:</b> Forward (Internet)</li><li><b>Left side lower button:</b> Backward (Internet)</li><li><b>Connection channel indicator</b> 1: 2.4GHz 2/3: Bluetooth</li><li><b>Connection mode switch</b></li><li><b>Pairing/Connection button</b> 9. <b>ON/OFF switch</b></li></ol> <p><b>Miscellaneous</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Receiver slot</li><li>Low battery indicator/DPI indicator</li></ol>	<p><b>Dimensions</b></p> <p>Mouse: 105.65mm (L) x 80.17mm (W) x 40.61mm (H) Dongle: 18.53mm (L) x 14.50mm (W) x 6.20mm (H)</p> <p><b>Weight</b></p> <p>Mouse: 96g (with battery) / Dongle: 2.0g</p> <p><b>Rating</b></p> <p>Mouse: 2.4GHz mode: 1.5V/5.4mA Bluetooth 3.0 mode: 1.5V/7.7mA Bluetooth 5.0 mode: 1.5V/5.7mA Dongle: 5V/25mA</p> <p><b>Frequency Band</b></p> <p>Mouse: (GFSK) 2403~2480MHz Dongle: (GFSK) 2403~2480MHz</p> <p><b>Maximum output power</b></p> <p>Mouse: GFSK: 0 dbm / Bluetooth: 0 dbm Dongle: GFSK: 2 dbm</p> <p><b>Hardware Version</b></p> <p>Mouse: GFSK / Bluetooth: V1.0 Dongle: GFSK: V1.0</p> <p><b>Software Version</b></p> <p>Mouse: GFSK / Bluetooth: V1.0 Dongle: GFSK: V1.0</p>
Connecting to PC	
 <p><b>Via 2.4GHz:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Slide the power switch to ON.</li><li>Insert the Nano USB receiver into an available USB port on your PC.</li><li>Press the Connection mode switch button to Bluetooth mode 2 or 3, and then long press the Connect button for over 3 seconds to activate the Bluetooth pairing mode.</li><li>When successfully paired to your PC, the Connection channel indicator LED 1 will light up and then turn off.</li></ol> <p><b>Via Bluetooth:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Slide the power switch to ON.</li><li>Press the Connection mode switch button to Bluetooth mode 2 or 3, and then long press the Connect button for over 3 seconds to activate the Bluetooth pairing mode.</li><li>On Windows, right-click the Bluetooth icon on the right of the task bar (or double-click the Bluetooth icon in the Control Panel) with a mouse connected to your PC, and then click <b>Add a device &gt; MW203 Mouse_BT3.0</b> or <b>MW203 Mouse_BT5.0 &gt; Finish</b>.</li><li>When done, the Connection channel indicator LED 2 or LED 3 will flash several times and then off. The mouse will connect to your PC automatically the next time you turn ON the mouse's power switch.</li></ol> <p><b>NOTE:</b> The mouse supports both Bluetooth 3.0 and Bluetooth 5.0.</p>	<p>1: 2.4GHz 2: Bluetooth (mode 2) 3: Bluetooth (mode 3)</p>
Adjusting DPI	
<p>To change the DPI, press the DPI switch button. Refer to the following for DPI indications:</p> <p><b>1000 dpi:</b> DPI indicator will flash once.</p> <p><b>1600 dpi:</b> DPI indicator will flash twice.</p> <p><b>2400 dpi:</b> DPI indicator will flash three times.</p>	
Low battery indicator	
<p>Please replace the battery when the low battery indicator beneath the scroll wheel flashes red 10 times, indicating that the mouse runs low on power. It's recommended that you pair the mouse to your PC via Bluetooth 5.0, which saves power and lengthens your battery life effectively.</p> <p><b>CAUTION:</b> RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.</p>	

ITALIANO
<p><b>Contenuto della confezione:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Mouse MW203</li><li>Ricevitore Nano USB 2.4GHz (Dongle)</li><li>1 x Batteria AA</li><li>Guida rapida</li><li>Certificato di garanzia</li></ol> <p><b>Dimensioni</b></p> <p>Mouse: 105.65mm (L) x 80.17mm (P) x 40.61mm (M) Dongle: 18.53mm (L) x 14.50mm (P) x 6.20mm (A)</p> <p><b>Peso</b></p> <p>Mouse: 96g (con batteria) / Dongle: 2.0g</p> <p><b>Specifiche</b></p> <p>Mouse: Modalità 2.4GHz: 1.5V/5.4mA Modalità Bluetooth 3.0: 1.5V/7.7mA Modalità Bluetooth 5.0: 1.5V/5.7mA Dongle: 5V/25mA</p> <p><b>Banda di frequenza</b></p> <p>Mouse: (GFSK) 2403~2480MHz Dongle: (GFSK) 2403~2480MHz</p> <p><b>Potenza massima in uscita</b></p> <p>Mouse: GFSK: 0 dbm / Bluetooth: 0 dbm Dongle: GFSK: 2 dbm</p> <p><b>Versione hardware</b></p> <p>Mouse: GFSK / Bluetooth: V1.0 Dongle: GFSK: V1.0</p> <p><b>Versione software</b></p> <p>Mouse: GFSK / Bluetooth: V1.0 Dongle: GFSK: V1.0</p> <p><b>Funzioni dei pulsanti</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Tasto sinistro:</b> Click con il tasto sinistro</li><li><b>Tasto destro:</b> Click con il tasto destro</li><li><b>Rotellina di scorrimento:</b> Scorrimento verticale e click centrale</li><li><b>Pulsante di selezione DPI:</b> 1000 / 1600 / 2400</li><li><b>Tasto superiore sinistro:</b> Avanti (Internet)</li><li><b>Bouton latéral gauche arrière</b> Prédéfini (Internet)</li><li><b>Indicatore del canale di connessione</b> 1: 2.4GHz 2/3: Bluetooth</li><li><b>Selettore modalità di connessione</b></li><li><b>Pulsante di associazione/connesione</b></li><li><b>Interruttore ON/OFF</b></li></ol> <p><b>Varie</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Slot per il ricevitore</li><li>Indicatore batteria in esaurimento/DPI</li></ol>
Collegamento al PC
<p><b>Tramite 2.4GHz:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Spostate l'interruttore di accensione su ON.</li><li>Inserite il ricevitore Nano USB in una porta USB disponibile del PC.</li><li>Impostate il selettore modalità di connessione sul canale 1 (2.4GHz).</li><li>Ad associazione al PC avvenuta l'indicatore canale di connessione LED 1 si accende e poi si spegne.</li></ol> <p><b>Tramite Bluetooth:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Spostate l'interruttore di accensione su ON.</li><li>Impostate il selettore modalità di connessione sulla modalità Bluetooth 2 o 3, quindi premete a fondo il pulsante Connetti per almeno 3 secondi per attivare l'associazione Bluetooth.</li><li>In Windows cliccate con il tasto destro sull'icona Bluetooth nella parte destra della barra delle applicazioni (o fate doppio click sull'icona Bluetooth nel Pannello di controllo) con un mouse collegato al PC, quindi cliccate su <b>Aggiungi un dispositivo &gt; MW203 Mouse_BT3.0</b> o <b>MW203 Mouse_BT5.0 &gt; Fine</b>.</li><li>Quando avete finito il selettore modalità di connessione LED 2 o LED 3 lampeggia diverse volte e poi si spegne. Il mouse si connetterà automaticamente al PC la prossima volta che sposterete su ON l'interruttore di alimentazione del mouse.</li></ol> <p><b>NOTA:</b> Il mouse supporta gli standard Bluetooth 3.0 e Bluetooth 5.0.</p>
Regolazione DPI
<p>Per regolare il DPI premete il pulsante di selezione DPI. Fate riferimento alle seguenti informazioni sull'indicatore DPI:</p> <p><b>1000 dpi:</b> L'indicatore DPI lampeggia una volta.</p> <p><b>1600 dpi:</b> L'indicatore DPI lampeggia due volte.</p> <p><b>2400 dpi:</b> L'indicatore DPI lampeggia tre volte.</p>
Indicatore batteria in esaurimento
<p>Sostituite la batteria quando l'indicatore batteria in esaurimento al di sotto della rotellina di scorrimento lampeggia per 10 volte, questo indica che la batteria del mouse si sta scaricando. Raccomandiamo di associare il mouse al PC tramite Bluetooth 5.0, questo risparmia energia e prolunga la durata della batteria.</p>
<p><b>ATTENZIONE:</b> RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON UNA DI UN ALTRO TIPO NON COMPATIBILE. SMIALTITE LE BATTERIE USATE ATTENDENDovi ALLE ISTRUZIONI FORNITE DAL PRODUTTORE.</p>

FRANÇAIS
<p><b>Contenu de la boîte :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Souris MW203</li><li>Récepteur Nano USB 2,4GHz nano (Dongle)</li><li>1 x Pile AA</li><li>Guide de démarrage rapide</li><li>Carte de garantie</li></ol> <p><b>Dimensions</b></p> <p>Souris : 105,65mm (L) x 80,17mm (l) x 40,61mm (H) Dongle : 18,53mm (L) x 14,50mm (l) x 6,20mm (H)</p> <p><b>Poids</b></p> <p>Souris : 96g (avec pile) / Dongle : 2,0g</p> <p><b>Tension nominale</b></p> <p>Souris : Mode 2,4GHz : 1,5V / 5,4mA Mode Bluetooth 3.0 : 1,5V / 7,7mA Mode Bluetooth 5.0 : 1,5V / 5,7mA Dongle : 5V / 25mA</p> <p><b>Bande de fréquence</b></p> <p>Souris : (GFSK) 2403~2480MHz Dongle : (GFSK) 2403~2480MHz</p> <p><b>Puissance de sortie maximale</b></p> <p>Souris : GFSK: 0 dBm / Bluetooth: 0 dBm Dongle : GFSK: 2 dbm</p> <p><b>Version du matériel</b></p> <p>Souris : GFSK / Bluetooth : V1.0 Dongle : GFSK: V1.0</p> <p><b>Version du logiciel</b></p> <p>Souris : GFSK / Bluetooth : V1.0 Dongle : GFSK: V1.0</p> <p><b>Fonctions des boutons</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Bouton gauche :</b> Clic gauche</li><li><b>Bouton droit :</b> Clic droit</li><li><b>Molette :</b> Défilement haut/bas et clic central</li><li><b>Bouton de sélection du DPI:</b> 1000 / 1600 / 2400</li><li><b>Bouton latéral gauche avant</b> Suivant (Internet)</li><li><b>Bouton latéral gauche arrière</b> Précédent (Internet)</li><li><b>Indicateur du canal de connexion</b> 1: 2.4GHz 2/3: Bluetooth</li><li><b>Interrupteur de mode de connexion</b></li><li><b>Bouton d'appairage/conexion</b></li><li><b>Kopplungs-/Verbindungstaste</b></li><li><b>Ein-/Ausschalter</b></li></ol> <p><b>Divers</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Emplacement du récepteur</li><li>Indicateur de batterie faible / Indicateur DPI</li></ol>
Connexion à un ordinateur
<p><b>Via RF 2,4GHz :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Déplacez l'interrupteur d'alimentation sur la position ON.</li><li>Insérez le récepteur USB nano dans un port USB disponible sur votre ordinateur.</li><li>Appuyez sur le bouton de sélection du mode de connexion et choisissez le canal 1 (2,4GHz).</li><li>Après un appairage réussi à votre ordinateur, la LED 1 de l'indicateur du canal de connexion s'allumera brièvement avant de s'éteindre.</li></ol> <p><b>Via Bluetooth :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Déplacez l'interrupteur d'alimentation sur la position ON.</li><li>Appuyez sur le bouton de sélection du mode de connexion et choisissez le mode Bluetooth 2 ou 3. Appuyez sur le bouton d'appairage/conexion pendant au moins 3 secondes pour activer le mode d'appairage Bluetooth.</li><li>Sous Windows, faites un clic droit sur l'icône Bluetooth situé dans la partie droite de la barre des tâches (ou double-cliquez sur l'icône Bluetooth du panneau de configuration) grâce à une souris connectée à votre ordinateur, puis cliquez sur <b>Ajouter un périphérique &gt; MW203 Mouse_BT3.0</b> (Souris BT3.0 MW203) ou <b>MW203 Mouse_BT5.0</b> (Souris BT5.0 MW203) &gt; <b>Terminé</b>.</li><li>Une fois l'opération terminée, la LED 2 ou la LED 3 de l'indicateur du canal de connexion clignotera à plusieurs reprises avant de s'éteindre. La souris se connectera automatiquement à votre ordinateur lors de sa prochaine mise sous tension.</li></ol> <p><b>REMARQUE :</b> La souris prend en charge les normes Bluetooth 3.0 et Bluetooth 5.0.</p>
Réglages DPI
<p>Pour modifier les réglages DPI, appuyez sur le bouton de sélection du DPI.</p> <p>Reportez-vous aux indications DPI suivantes :</p> <p><b>1000 DPI:</b> L'indicateur DPI clignotera une fois.</p> <p><b>1600 DPI:</b> L'indicateur DPI clignotera deux fois.</p> <p><b>2400 DPI:</b> L'indicateur DPI clignotera trois fois.</p>
Indicateur de batterie faible
<p>Veuillez remplacer la pile lorsque l'indicateur de batterie faible situé sous la molette clignote 10 fois (rouge), indiquant que l'alimentation de la souris est faible.</p> <p>Il est recommandé d'appairer votre souris à votre ordinateur en utilisant Bluetooth 5.0, ce qui permet d'économiser de l'énergie et d'allonger l'autonomie de la souris.</p> <p><b>ATTENTION:</b> RISQUE D'EXPLOSION SI LA PILE N'EST PAS CORRECTEMENT REMPLACÉE. JETEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT.</p>

DEUTSCH
<p><b>Im Lieferumfang sind enthalten:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Mouse MW203</li><li>Nano-USB-2,4-GHz-Empfänger (Dongle)</li><li>1 x AA Batterie</li><li>Schnellstartanleitung</li><li>Garantiekarte</li></ol> <p><b>Abmessungen</b></p> <p>Maus: 105,65 mm (L) x 80,17 mm (B) x 40,61 mm (H) Dongle: 18,53 mm (L) x 14,50 mm (B) x 6,20 mm (H)</p> <p><b>Gewicht</b></p> <p>Maus: 96 g (mit Batterie) / Dongle: 2,0 g</p> <p><b>Leistung</b></p> <p>Maus: 2,4-GHz-Modus: 1,5 V / 5,4 mA Bluetooth-3.0-Modus: 1,5 V / 7,7 mA Bluetooth-5.0-Modus: 1,5 V / 5,7 mA Dongle: 5 V / 25 mA</p> <p><b>Frequenzband</b></p> <p>Maus: (GFSK) 2403 ~ 2480 MHz Dongle: (GFSK) 2403 ~ 2480 MHz</p> <p><b>Maximale Ausgangsleistung</b></p> <p>Maus: GFSK: 0 dbm / Bluetooth: 0 dbm Dongle: GFSK: 2 dbm</p> <p><b>Hardware-Version</b></p> <p>Maus: GFSK / Bluetooth: V1.0 Dongle: GFSK: V1.0</p> <p><b>Software-Version</b></p> <p>Maus: GFSK / Bluetooth: V1.0 Dongle: GFSK: V1.0</p> <p><b>Tastenfunktionen</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Linke Taste:</b> Linksklick</li><li><b>Rechte Taste:</b> Rechtsklick</li><li><b>Scrollrad:</b> Hoch-/Herunterscrollen und Mittelklick</li><li><b>DPI-Umschalttaste:</b> 1000 / 1600 / 2400</li><li><b>Obere Taste auf der linken Seite:</b> Weiter (Internet)</li><li><b>Untere Taste auf der linken Seite:</b> Zurück (Internet)</li><li><b>Anzeige des Verbindungskanals</b> 1: 2.4 GHz 2/3: Bluetooth</li><li><b>Schalter für den Verbindungsmodus</b></li><li><b>Kopplungs-/Verbindungstaste</b></li><li><b>Ein-/Ausschalter</b></li></ol> <p><b>Sonstiges</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Empfängereinschub</li><li>Anzeige für niedrigen Batteriestand/DPI-Anzeige</li></ol>
Anschluss am PC
<p><b>Per 2,4 GHz:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf EIN.</li><li>Stecken Sie den Nano-USB-Empfänger in einen verfügbaren USB-Anschluss Ihres PCs.</li><li>Drücken Sie den Schalter für den Verbindungsmodus auf Kanal 1 (2,4 GHz).</li><li>Wenn die Kopplung mit Ihrem PC erfolgreich verläuft, leuchtet LED 1 der Anzeige des Verbindungskanals auf und schaltet sich dann ab.</li></ol> <p><b>Per Bluetooth:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf EIN.</li><li>Drücken Sie den Schalter für den Verbindungsmodus auf Bluetooth-Modus 2 oder 3. Drücken Sie dann die Verbindungstaste länger als 3 Sekunden, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren.</li><li>Rechtsklicken Sie unter Windows mit einer mit Ihrem PC bereits verbundenen Maus auf das Bluetooth-Symbol rechts in der Taskleiste (oder doppelklicken Sie auf das Bluetooth-Symbol in der Systemsteuerung). Klicken Sie dann auf <b>Add a device (Gerät hinzufügen) &gt; MW203 Mouse_BT3.0</b> oder <b>MW203 Mouse_BT5.0 &gt; Finish (Fertigstellen)</b>.</li><li>Wenn Sie fertig sind, blinkt LED 2 oder LED 3 der Anzeige des Verbindungskanals mehrmals und schaltet sich dann ab. Die Maus wird automatisch mit Ihrem PC verbunden, wenn Sie das nächste Mal den Ein-/Ausschalter der Maus einschalten.</li></ol> <p><b>HINWEIS:</b> Die Maus unterstützt sowohl Bluetooth 3.0 als auch Bluetooth 5.0.</p>
DPI-Anpassung
<p>Um den DPI-Wert zu ändern, drücken Sie die DPI-Umschalttaste.</p> <p>Beachten Sie das Folgende zur DPI-Anzeige:</p> <p><b>1000 dpi:</b> Die DPI-Anzeige blinkt einmal.</p> <p><b>1600 dpi:</b> Die DPI-Anzeige blinkt zweimal.</p> <p><b>2400 dpi:</b> Die DPI-Anzeige blinkt dreimal.</p>
Anzeige für niedrigen Batteriestand
<p>Bitte ersetzen Sie die Batterie, wenn die Anzeige für niedrigen Batteriestand unterhalb des Scrollrads 10 Mal rot blinkt, was darauf hinweist, dass die Maus nur noch mit wenig Batteriestrom arbeitet.</p> <p>Es wird empfohlen, dass Sie die Maus über Bluetooth 5.0 mit Ihrem PC koppeln, was Strom spart und die Batterielaufzeit wirkungsvoll verlängert.</p> <p><b>ACHTUNG:</b> FALLS DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD, BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. ENTSORGEN SIE GEBRAUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ANGABEN DES HERSTELLERS.</p>

简体中文
<p><b>包装内容物:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>鼠标 MW203</li><li>Nano USB 2.4GHz 接收器</li><li>1 x AA 电池</li><li>快速使用指南</li><li>保修卡</li></ol> <p><b>尺寸</b></p> <p>鼠标: 105.65mm (长) x 80.17mm (宽) x 40.61mm (高) 接收器: 18.53mm (长) x 14.50mm (宽) x 6.20mm (高)</p> <p><b>重量</b></p> <p>鼠标: 96g (含电池) / 接收器: 2.0g</p> <p><b>额定功率</b></p> <p>鼠标: 2.4GHz 模式: 1.5V/5.4mA 蓝牙 3.0 模式: 1.5V/7.7mA 蓝牙 5.0 模式: 1.5V/5.7mA</p> <p>接收器: 5V/25mA</p> <p><b>频段</b></p> <p>鼠标: (GFSK) 2403~2480MHz 接收器: (GFSK) 2403~2480MHz</p> <p><b>最大输出功率</b></p> <p>鼠标: GFSK: 0 dbm / 蓝牙: 0 dbm 接收器: GFSK: 2 dbm</p> <p><b>硬件版本</b></p> <p>鼠标: GFSK / 蓝牙: V1.0 接收器: GFSK: V1.0</p> <p><b>软件版本</b></p> <p>鼠标: GFSK / 蓝牙: V1.0 接收器: GFSK: V1.0</p> <p><b>按键功能</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>左键: 左键点击</li><li>右键: 右键点击</li><li>滚轮: 向上/向下滚动或中键点击</li><li>DPI 切换按钮: 1000 / 1600 / 2400</li><li>左前侧按钮: 下一页 (互联网)</li><li>左后侧按钮: 上一页 (互联网)</li><li>连接频道指示灯 1: 2.4GHz 2/3: 蓝牙</li><li>连接模式切换</li><li>配对/连接按钮</li><li>开关按键</li></ol> <p><b>其他</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>接收器收纳槽</li><li>低电量指示灯 / DPI 指示灯</li></ol>
连接至电脑
<p><b>通过 2.4GHz:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>将电源开关推至 ON。</li><li>将 Nano USB 接收器连接到电脑上一个可用的 USB 接口。</li><li>按下连接模式切换按钮以切换至频道 1 (2.4GHz)。</li><li>当与电脑成功配对后, 连接频道指示灯 1 将先亮起然后熄灭。</li></ol> <p><b>通过蓝牙:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>将电源开关推至 ON。</li><li>按下连接模式切换按钮以切换至蓝牙模式 2 或 3, 然后长按连接按钮超过 3 秒钟, 以开启蓝牙配对模式。</li><li>在 Windows 系统中, 使用已成功连接至电脑的鼠标右键点击任务栏中的蓝牙图标, 或在控制面板中双击蓝牙图标, 然后点击 <b>【添加蓝牙或其他设备】&gt; 【MW203 Mouse_BT3.0】</b> 或 <b>【MW203 Mouse_BT5.0】&gt; 【完成】</b>。</li><li>完成后, 连接频道指示灯 2 或 3 将闪烁数次, 熄灭。下次当您开启鼠标电源开关时, 鼠标将自动连接到您的电脑。</li></ol> <p><b>注意:</b> 鼠标支持蓝牙 3.0 和蓝牙 5.0。</p>
调整 DPI
<p>若要改变 DPI, 请按 DPI 切换按钮。</p> <p>请参考以下 DPI 指示灯详情:</p> <p><b>1000 dpi:</b> DPI 指示灯闪烁一次。</p> <p><b>1600 dpi:</b> DPI 指示灯闪烁两次。</p> <p><b>2400 dpi:</b> DPI 指示灯闪烁三次。</p>
低电量指示灯
<p>当滚轮下方的低电量指示灯闪烁红色 10 次时, 代表鼠标电量不足, 请及时更换电池。建议您通过蓝牙 5.0 配对鼠标和电脑, 这样可以节省耗电量从而有效延长电池使用时间。</p> <p><b>小心:</b> 电池型号不正确可能会导致爆炸。请根据说明处理使用过的电池。</p>

繁體中文
<p><b>包裝內容物:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>MW203 滑鼠</li><li>Nano USB 2.4GHz 接收器</li><li>1 x 三號 (AA) 電池</li><li>快速使用指南</li><li>保固卡</li></ol> <p><b>尺寸</b></p> <p>滑鼠: 105.65mm (長) x 80.17mm (寬) x 40.61mm (高) 接收器: 18.53mm (長) x 14.50mm (寬) x 6.20mm (高)</p> <p><b>重量</b></p> <p>滑鼠: 96g (含電池) / 接收器: 2.0g</p> <p><b>額定功率</b></p> <p>滑鼠: 2.4GHz 模式: 1.5V/5.4mA 藍牙 3.0 模式: 1.5V/7.7mA 藍牙 5.0 模式: 1.5V/5.7mA</p> <p>接收器: 5V/25mA</p> <p><b>頻帶</b></p> <p>滑鼠: (GFSK) 2403~2480MHz 接收器: (GFSK) 2403~2480MHz</p> <p><b>最大輸出功率</b></p> <p>滑鼠: GFSK: 0 dbm / 藍牙: 0 dbm 接收器: GFSK: 2 dbm</p> <p><b>硬體版本</b></p> <p>滑鼠: GFSK / 藍牙: V1.0 接收器: GFSK: V1.0</p> <p><b>軟體版本</b></p> <p>滑鼠: GFSK / 藍牙: V1.0 接收器: GFSK: V1.0</p> <p><b>按鍵功能</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>左鍵: 左鍵點擊</li><li>右鍵: 右鍵點擊</li><li>滾輪: 向上/向下滾動或中鍵點擊</li><li>DPI 切換按鈕: 1000 / 1600 / 2400</li><li>左前側按鈕: 下一頁 (網際網路)</li><li>左後側按鈕: 上一頁 (網際網路)</li><li>連線頻道指示燈 1: 2.4 GHz 2/3: 藍牙</li><li>連線模式切換</li><li>配對/連線按鈕</li><li>開關按鈕</li></ol> <p><b>其他</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>接收器收納槽</li><li>低電量指示燈 / DPI 指示燈</li></ol>
連線至電腦
<p><b>透過 2.4GHz:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>將電源開關推至 ON。</li><li>將 Nano USB 接收器連接到電腦上一個可用的 USB 連接埠。</li><li>按下連線模式切換按鈕以切換至頻道 1 (2.4GHz)。</li><li>當與電腦成功配對後, 連線頻道指示燈 1 將先亮起然後熄滅。</li></ol> <p><b>透過藍牙:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>將電源開關推至 ON。</li><li>按下連線模式切換按鈕以切換至藍牙模式 2 或 3, 然後長按連線按鈕超過 3 秒鐘, 以開啟藍牙配對模式。</li><li>在 Windows 系統中, 使用已成功連接至電腦的滑鼠右鍵點選工具列中的藍牙圖示, 或在控制臺中雙按藍牙圖示, 然後點選 <b>新增藍牙或其他裝置 &gt; MW203 Mouse_BT3.0</b> 或 <b>MW203 Mouse_BT5.0 &gt; Finish</b>。</li><li>完成後, 連線頻道指示燈 2 或 3 將閃爍數次, 熄滅。下次當您開啟滑鼠電源開關時, 滑鼠將自動連接到您的電腦。</li></ol> <p><b>注意:</b> 滑鼠支援藍牙 3.0 和藍牙 5.0。</p>
調整 DPI
<p>若要改變 DPI, 請按下 DPI 切換按鈕。</p> <p>請參考以下 DPI 指示燈詳情:</p> <p><b>1000 dpi:</b> DPI 指示燈閃爍一次。</p> <p><b>1600 dpi:</b> DPI 指示燈閃爍兩次。</p> <p><b>2400 dpi:</b> DPI 指示燈閃爍三次。</p>
低電量指示燈
<p>當滾輪下方的低電量指示燈閃爍紅色 10 次時, 代表滑鼠電量不足, 請及時更換電池。建議您透過藍牙 5.0 配對滑鼠和電腦, 這樣可以節省耗電量從而有效延長電池使用時間。</p> <p><b>小心:</b> 電池型號不正確可能會導致爆炸。請依照說明處理使用過的電池。</p>

РУССКИЙ
<p><b>В комплект входят:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Мышь MW203</li><li>USB приемник (2,4 ГГц)</li><li>1 элемент питания типа AA</li><li>Краткое руководство</li><li>Гарантийный талон</li></ol> <p><b>Размеры</b></p> <p>Мышь: 105,65 мм (Д) x 80,17 мм (Ш) x 40,61 мм (В) Приемник: 18,53 мм (Д) x 14,5 мм (Ш) x 6,2 мм (В)</p> <p><b>Вес</b></p> <p>Мышь: 96 г (с эл. питания) / приемник: 2 г</p> <p><b>Параметры:</b></p> <p>Мышь: режим 2,4 ГГц: 1,5 В / 5,4 мА Режим Bluetooth 3.0: 1,5 В / 7,7 мА Режим Bluetooth 5.0: 1,5 В / 5,7 мА Приемник: 5 В / 25 мА</p> <p><b>Диапазон частот</b></p> <p>Мышь: (GFSK) 2403 ~ 2480 МГц Приемник: (GFSK) 2403 ~ 2480 МГц</p> <p><b>Максимальная выходная мощность</b></p> <p>Мышь: GFSK: 0 дБм / Bluetooth: 0 дБм Приемник: GFSK: 2 дБм</p> <p><b>Аппаратная версия:</b></p> <p>Мышь: GFSK / Bluetooth: V1.0 Приемник: GFSK: V1.0</p> <p><b>Версия ПО</b></p> <p>Мышь: GFSK / Bluetooth: V1.0 Приемник: GFSK: V1.0</p> <p><b>Функции кнопок</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Левая кнопка:</b> Щелчок левой кнопкой</li><li><b>Правая кнопка:</b> Щелчок правой кнопкой</li><li><b>Колесико прокрутки:</b> Прокрутка вверх/вниз и щелчок средней кнопкой мыши</li><li><b>Кнопка переключения DPI:</b> 1000 / 1600 / 2400</li><li><b>Верхняя кнопка на левой стороне:</b> Вперед (Internet)</li><li><b>Нижняя кнопка на левой стороне:</b> Назад (Internet)</li><li><b>Индикатор канала подключения</b> 1: 2,4 ГГц 2/3: Bluetooth</li><li><b>Переключатель режима подключения</b></li><li><b>Кнопка сопряжения / подключения</b></li><li><b>Тумблер питания</b></li></ol> <p><b>Разное</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Слот приемника</li><li>Индикатор разряда батареи / индикатор DPI</li></ol>
Подключение к ПК
<p><b>Через 2,4 ГГц:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Включите тумблер питания.</li><li>Подключите USB-приемник к свободному порту USB компьютера.</li><li>Нажмите кнопку переключения режима для выбора канала 1 (2,4 ГГц).</li><li>После успешного сопряжения с компьютером индикатор канала подключения 1 загорится, а затем погаснет.</li></ol> <p><b>Через Bluetooth:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Включите тумблер питания.</li><li>Нажмите кнопку переключения режима подключения в режим Bluetooth 2 или 3, а затем нажмите и удерживайте кнопку подключения более 3 секунд для активации режима сопряжения Bluetooth.</li><li>В Windows щелкните правой кнопкой по иконке Bluetooth справа от панели задач (или дважды щелкните по иконке Bluetooth в панели управления) с помощью мыши, подключенной к компьютеру, затем нажмите <b>Добавить устройство &gt; MW203 Mouse_BT3.0</b> или <b>MW203 Mouse_BT5.0 &gt; Finish</b>.</li><li>По завершении индикатор канала подключения 2 или 3 загорится, а затем погаснет. В следующий раз мышь автоматически подключится к компьютеру при включении питания.</li></ol> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Мышь поддерживает Bluetooth 3.0 и Bluetooth 5.0.</p>
Регулировка DPI
<p>Для изменения DPI нажмите кнопку DPI. Индикаторы DPI смотрите ниже:</p> <p><b>1000 dpi:</b> Индикатор DPI мигнет один раз.</p> <p><b>1600 dpi:</b> Индикатор DPI мигнет дважды.</p> <p><b>2400 dpi:</b> Индикатор DPI мигнет трижды.</p>
Индикатор разряда батареи
<p>Замените батарею, когда индикатор разряда батареи под колесиком прокрутки мигнет красным цветом 10 раз, указывая на разряд батареи.</p> <p>Рекомендуется подключать мышь к компьютеру через Bluetooth 5.0, что позволит сэкономить электроэнергию и продлить время автономной работы.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> ПРИ УСТАНОВКЕ АККУМУЛЯТОРА НЕ СОБЕДИТЕ СТРУБИЩЕГО ТИПА ВОЗМОЖНЫ ВЗРЫВ. Утилизируйте использованный аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя.</p>

## MW203 Mouse

Mouse Model Name: MW203
Dongle Model Name: MW203-D

ČEŠTINA
<b>Obsah krabice:</b> <div> <div><div>a. Mýš MW203</div></div> <div><div>b. Přijímač Nano USB 2,4 GHz (Modul dongle)</div></div> <div><div>c. 1 x baterie AA</div></div> <div><div>d. Stručná příručka</div></div> <div><div>e. Záruční list</div></div> </div>
<b>Rozměry</b> <div> <div><div>Mýš: 105.65mm (D) x 80.17mm (Š) x 40.61mm(V)</div></div> <div><div>Modul dongle: 18.53mm (D) x 14.50mm (Š) x 6.20mm (V)</div></div> </div> <b>Hmotnost</b> <div> <div><div>Mýš: 96g (s baterií) / Modul dongle: 2.0g</div></div> </div>
<b>Charakteristika</b> <div> <div><div>Mýš: 2.4GHz režim: 1.5V/5.4mA</div></div> <div><div>Režim Bluetooth 3.0: 1.5V/7.7mA</div></div> <div><div>Režim Bluetooth 5.0: 1.5V/5.7mA</div></div> <div><div>Modul dongle: 5V/25mA</div></div> </div>
<b>Frekvenční pásmo</b> <div> <div><div>Mýš: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> <div><div>Modul dongle: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> </div>
<b>Maximální výstupní výkon</b> <div> <div><div>Mýš: GFSK: 0 dbm / Bluetooth: 0 dbm</div></div> <div><div>Modul dongle: GFSK: 2 dbm</div></div> </div>
<b>Verze hardwaru</b> <div> <div><div>Mýš: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>Modul dongle: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>Verze softwaru</b> <div> <div><div>Mýš: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>Modul dongle: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>Funcke tlačítek</b> <div> <div><div>1. <b>Levé tlačítko</b>: klepnutí levým tlačítkem</div></div> <div><div>2. <b>Pravé tlačítko</b>: klepnutí pravým tlačítkem</div></div> <div><div>3. <b>Kolečko</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>posouvání nahoru/dolů a klepnutí prostředním tlačítkem</li></ul></div></div> <div><div>4. <b>Tlačítko pro přepnutí DPI</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>1000 / 1600 / 2400</li></ul></div></div> <div><div>5. <b>Levé horní tlačítko</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Vpřed (internet)</li></ul></div></div> <div><div>6. <b>Levé dolní tlačítko</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Zpět (internet)</li></ul></div></div> <div><div>7. <b>Indikátor kanálu připojení</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1: 2.4GHz</li><li>2/3: Bluetooth</li></ul></div></div> <div><div>8. <b>Přepínač režimu připojení</b></div></div> <div><div>9. <b>Tlačítko pro párování/připojení</b></div></div> <div><div>10. <b>Hlavní vypínač</b></div></div></div>
<b>Různé</b> <div> <div><div>11. Otvor pro přijímač</div></div> <div><div>12. Indikátor nízkého napětí baterie / indikátor DPI</div></div> </div>
<b>Připojení k POČÍTAČI</b>
<b>Prostřednictvím 2,4 GHz:</b> <div> <div><div>1. Přepněte vypínač do polohy ON (zapnutu).</div></div> <div><div>2. Připojte Nano USB přijímač k dostupnému portu USB na počítači.</div></div> <div><div>3. Stisknutím přepínače režimu připojení zvolte kanál 1 (2,4 GHz).</div></div> <div><div>4. Po úspěšném spárování s vaším počítačem, Indikátor kanálu připojení 1 se rozsvítí a potom zhasne.</div></div> </div>
<b>Prostřednictvím Bluetooth:</b> <div> <div><div>1. Přepněte vypínač do polohy ON (zapnutu).</div></div> <div><div>2. Stisknutím přepínače režimu připojení zvolte režim Bluetooth 2 nebo 3 a potom dlouhým stisknutím tlačítka pro připojení na více než 3 sekundy aktivuje režim párování Bluetooth.</div></div> <div><div>3. Ve Windows, klikněte pravým tlačítkem na ikonu Bluetooth v task baru (nebo dvojklikem na ikonu Bluetooth v Ovládacím panelu. S myší připojenou k počítači, potom klikněte na <b>Add a device (Přidat zařízení)</b> &gt; <b>Mýš MW203_BT3.0</b> nebo <b>Mýš MW203_BT5.0</b> &gt; <b>Dokončit</b>.</div></div> <div><div>4. Po dokončení indikátor kanálu připojení 2x nebo 3x blikne a potom zhasne. Při příštím zapnutí se myš automaticky připojí k počítači.</div></div> </div>
<b>POZNÁMKA:</b> Tato myš doporučuje Bluetooth 3.0 i Bluetooth 5.0.
<b>Nastavení DPI</b>
Chcete-li změnit DPI, stiskněte tlačítko DPI. Viz následující informace o indikátorech DPI: <b>1000 dpi:</b> Indikátor DPI jednou blikne. <b>1600 dpi:</b> Indikátor DPI dvakrát blikne. <b>2400 dpi:</b> Indikátor DPI třikrát blikne.
<b>Indikátor nízkého napětí baterie</b>
Když indikátor nízkého napětí baterie pod posunovacím kolečkem 10krát červeně blikne a oznámí tak nízké napětí baterie, vyměňte baterii. Myš se doporučuje spárovat s počítačem přes rozhraní Bluetooth 5.0, které šetrí energii a tím prodlužuje výdrž baterie.
<b>POZOR: NEBEZPEČÍ VÝBUCHU BATERIE V PŘÍPADĚ VYMĚNY ZA NESPRÁVNÝ TYP. POUŽITĚ BATERIE ZLIKVIDUJTE PODLE POKYNŮ.</b>

NEDERLANDS
<b>De verpakking bevat:</b> <div> <div><div>a. Muis MW203</div></div> <div><div>b. Nano USB 2,4 GHz-ontvanger (dongle)</div></div> <div><div>c. 1 AA-batterij</div></div> <div><div>d. Beknopte handleiding</div></div> <div><div>e. Garantiekaart</div></div> </div>
<b>Armatingen</b> <div> <div><div>Muis: 105.65mm (L) x 80.17mm (B) x 40.61mm (H)</div></div> <div><div>Dongle: 18.53mm (L) x 14.50mm (B) x 6.20mm (H)</div></div> </div> <b>Gewicht</b> <div> <div><div>Muis: 96g (inclusief batterij) / Dongle: 2.0g</div></div> </div>
<b>Klasse</b> <div> <div><div>Muis: 2.4GHz-modus 1.5V/5.4mA</div></div> <div><div>Bluetooth 3.0-modus: 1.5V/7.7mA</div></div> <div><div>Bluetooth 5.0-modus: 1.5V/5.7mA</div></div> <div><div>Dongle: 5V/25mA</div></div> </div>
<b>Frequentieband</b> <div> <div><div>Muis: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> <div><div>Dongle: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> </div>
<b>Maximaal output vermogen</b> <div> <div><div>Muis: GFSK: 0 dbm / Bluetooth: 0 dbm</div></div> <div><div>Dongle: GFSK: 2 dbm</div></div> </div>
<b>Hardwareversie</b> <div> <div><div>Muis: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>Dongle: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>Softwareversie</b> <div> <div><div>Muis: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>Dongle: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>Knopfuncties</b> <div> <div><div>1. <b>Linker knop</b>: linksklikken</div></div> <div><div>2. <b>Rechter knop</b>: rechtsklikken</div></div> <div><div>3. <b>Scrollwiel</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>op een neer scrollen en middenklikken</li></ul></div></div> <div><div>4. <b>DPI-schakelaar</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>1000 / 1600 / 2400</li></ul></div></div> <div><div>5. <b>Bovenste knop links</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Vooruit (internet)</li></ul></div></div> <div><div>6. <b>Onderste knop links</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Achteruit (internet)</li></ul></div></div> <div><div>7. <b>Indicator verbindingskanaal</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1: 2.4GHz</li><li>2/3: Bluetooth</li></ul></div></div> <div><div>8. <b>Schakelaar verbindingsmodus</b></div></div> <div><div>9. <b>Knop voor koppelen/verbinden</b></div></div> <div><div>10. <b>AAN/UIT-schakelaar</b></div></div></div>
<b>Diversen</b> <div> <div><div>11. Sleuf ontvanger</div></div> <div><div>12. Indicator batterij laag/DPI</div></div> </div>
<b>Verbinding maken met de pc.</b>
<b>Via 2,4 GHz:</b> <div> <div><div>1. Schuif de power schakelaar naar AAN.</div></div> <div><div>2. Stop de Nano USB-ontvanger in een beschikbare USB-poort op uw pc.</div></div> <div><div>3. Duw de schakelaar van de verbindingsmodus naar kanaal 1 (2.4GHz).</div></div> <div><div>4. Als de muis met de PC is gekoppeld, zal de verbindingskanaalindicator LED 1 oplichten en daarna uitschakelen.</div></div> </div>
<b>Via Bluetooth:</b> <div> <div><div>1. Schuif de power schakelaar naar AAN.</div></div> <div><div>2. Druk op de schakelaar voor de verbindingsmodus naar de Bluetoothmodus 2 of 3 en houd dan de knop voor verbinden langer dan 3 seconden ingedrukt om de Bluetooth-koppelingsmodus te activeren.</div></div> <div><div>3. Onder Windows klikt u op het Bluetooth-pictogram aan de rechterkant van de taakbalk. (of op het Bluetooth-pictogram in het Configuratiescherm) met een muis aangesloten op uw pc, klik daarna op <b>Apparaat toevoegen</b> &gt; <b>MW203 muis_BT3.0 of MW203 muis_BT5.0</b> &gt; <b>Voltoeien</b>.</div></div> <div><div>4. Wanneer u klaar bent, zal de indicator voor het verbindingskanaal LED 2 of LED 3 meerdere keren knipperen en dan uitschakelen. De muis zal de volgende keer wanneer u de power switch AAN zet, automatisch verbinding maken met uw PC.</div></div> </div>
<b>OPMERKING:</b> De muis ondersteunt zowel Bluetooth 3.0 als Bluetooth 5.0.
<b>DPI instellen</b>
Om DPI te veranderen, drukt u op de DPI-knop. Zie het volgende voor de DPI-indicatoren: <b>1000 dpi:</b> De DPI-indicator zal één keer knipperen. <b>1600 dpi:</b> De DPI-indicator zal twee keer knipperen. <b>2400 dpi:</b> De DPI-indicator zal drie keer knipperen. <b>Indicator batterij laag</b>
Vervang de batterij wanneer de indicator voor laag batterijvermogen onder het scrollwiel 10 keer rood knippert, dit geeft aan dat de muis weinig resterend vermogen heeft. Het is aanbevolen de muis te koppelen met uw pc via Bluetooth 5.0. Hiermee bespaart u energie en wordt de levensduur van de batterij effectief verlengd.
<b>VOORZICHTIG</b> - EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ VERVANGEN WORDT DOOR EEN ONJUIST TYPE. VERWIJDER LEGE BATTERIJEN VOLGENS DE INSTRUCTIES.

한국어
<b>패키지 내용물:</b> <div> <div><div>a. MW203 마우스</div></div> <div><div>b. Nano USB 2.4 GHz 수신기(동글)</div></div> <div><div>c. AA 배터리 1개</div></div> <div><div>d. 빠른 시작 안내서</div></div> <div><div>e. 보증서</div></div> </div>
<b>치수</b> <div> <div><div>마우스: 105.65mm (L) x 80.17mm (W) x 40.61mm(H)</div></div> <div><div>동글: 18.53mm (L) x 14.50mm (W) x 6.20mm (H)</div></div> </div> <b>무게</b> <div> <div><div>마우스: 96g (배터리 포함) / 동글: 2.0g</div></div> </div>
<b>정격</b> <div> <div><div>마우스: 2.4GHz 모드 1.5V/5.4mA</div></div> <div><div>블루투스 3.0 모드: 1.5V/7.7mA</div></div> <div><div>블루투스 5.0 모드: 1.5V/5.7mA</div></div> <div><div>동글: 5V/25mA</div></div> </div>
<b>주파수 대역</b> <div> <div><div>마우스: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> <div><div>동글: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> </div>
<b>최대 출력 전력</b> <div> <div><div>마우스: GFSK: 0 dbm / 블루투스:0 dbm</div></div> <div><div>동글: GFSK: 2 dbm</div></div> </div>
<b>하드웨어 버전</b> <div> <div><div>마우스: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>동글: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>소프트웨어 버전</b> <div> <div><div>마우스: GFSK / 블루투스: V1.0</div></div> <div><div>동글: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>버튼 기능</b> <div> <div><div>1. <b>왼쪽 버튼</b>: 왼쪽 클릭</div></div> <div><div>2. <b>오른쪽 버튼</b>: 오른쪽 클릭</div></div> <div><div>3. <b>휠</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>위/아래로 스크롤 및 가운데 클릭</li></ul></div></div> <div><div>4. <b>DPI 스위치 버튼</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>1000 / 1600 / 2400</li></ul></div></div> <div><div>5. <b>왼쪽 상단 버튼</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>앞으로 (인터넷)</li></ul></div></div> <div><div>6. <b>왼쪽 하단 버튼</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>뒤로 (인터넷)</li></ul></div></div> <div><div>7. <b>연결 채널 표시등</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1: 2.4GHz</li><li>2/3: 블루투스</li></ul></div></div> <div><div>8. <b>연결 모드 스위치</b></div></div> <div><div>9. <b>페어링/연결 버튼</b></div></div> <div><div>10. <b>켜기/끄기 스위치</b></div></div></div>
<b>기타</b> <div> <div><div>11. 수신기 슬롯</div></div> <div><div>12. 배터리 부족 표시등/DPI 표시등</div></div> </div>
<b>PC에 연결하기</b>
<b>2.4GHz를 통해:</b> <div> <div><div>1. 전원 스위치를 ON(켜기)으로 합니다.</div></div> <div><div>2. Nano USB 수신기를 PC의 사용 가능한 USB 포트에 꽂습니다.</div></div> <div><div>3. Connection mode switch(연결 모드 전환) 버튼을 눌러 채널 1(2.4GHz)로 전환합니다.</div></div> <div><div>4. PC에 성공적으로 페어링될 경우 연결 채널 표시등 LED 1가 켜졌다가 꺼집니다.</div></div> </div>
<b>블루투스를 통해:</b> <div> <div><div>1. 전원 스위치를 ON(켜기)으로 합니다.</div></div> <div><div>2. Connection mode switch(연결 모드 전환) 버튼을 눌러 블루투스 모드 2 또는 3으로 전환한 후 Connect(연결) 버튼을 3초 이상 길게 눌러 블루투스 페어링 모드를 활성화합니다.</div></div> <div><div>3. 창에서 PC에 연결된 마우스를 사용하여 마우스로 작업 시퀀스의 오른쪽에 있는 블루투스 아이콘을 오른쪽 클릭합니다.(또는 제어판에서 블루투스 아이콘을 두 번 클릭합니다.) 그런 다음 <b>Add a device(장치 추가)</b> &gt; <b>MW203 마우스_BT3.0</b> 또는 <b>MW203 마우스_BT5.0</b> &gt; <b>마침</b>을 클릭합니다.</div></div> <div><div>4. 완료되면 연결 채널 표시등 LED 2 또는 LED 3이 몇 번 깜박인 후 꺼집니다. 다음에 마우스의 전원 스위치를 켜면 마우스가 자동으로 PC에 연결됩니다.</div></div> </div>
<b>참고:</b> 마우스는 블루투스 3.0과 블루투스 5.0을 모두 지원합니다.
<b>DPI 조정하기</b>
DPI를 변경하려면 DPI 버튼을 누릅니다. DPI 표시등에 대한 내용은 다음을 참조하십시오: <b>1000 dpi:</b> DPI 표시등이 한 번 깜박입니다. <b>1600 dpi:</b> DPI 표시등이 두번 깜박입니다. <b>2400 dpi:</b> DPI 표시등이 3 번 깜박입니다.
<b>배터리 부족 표시등</b>
스크롤 휠 아래에 있는 배터리 부족 표시등이 빨간색으로 10번 깜박이면서 마우스 배터리가 부족하다는 것을 알리면 배터리를 교체하십시오. 전원을 절망하고 배터리 수명을 효과적으로 늘려주기 때문에 블루투스 5.0을 사용하여 마우스를 PC에 페어링하는 것이 좋습니다.
<b>주의 사항:</b> 종류가 다른 배터리로 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다. 사용한 배터리는 지침에 따라 폐기하십시오.

POLSKI
<b>Opakowanie zawiera:</b> <div> <div><div>a. Mysz MW203</div></div> <div><div>b. Odbiornik Nano USB 2.4 GHz (klucz)</div></div> <div><div>c. 1 x bateria AA</div></div> <div><div>d. Instrukcja szybkiego uruchomienia</div></div> <div><div>e. Karta gwarancyjna</div></div> </div>
<b>Wymiary</b> <div> <div><div>Mysz: 105.65mm (D) x 80.17mm (S) x 40.61mm(W)</div></div> <div><div>Klucz: 18.53mm (D) x 14.50mm (S) x 6.20mm (W)</div></div> </div> <b>Masa</b> <div> <div><div>Mysz: 96g (z baterią) / Klucz: 2.0g</div></div> </div>
<b>Ocena</b> <div> <div><div>Mysz: Tryb 2,4 GHz 1.5V/5.4mA</div></div> <div><div>Tryb Bluetooth 3.0: 1.5V/7.7mA</div></div> <div><div>Tryb Bluetooth 5.0: 1.5V/5.7mA</div></div> <div><div>Klucz: 5V/25mA</div></div> </div>
<b>Passmo częstotliwości</b> <div> <div><div>Mysz: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> <div><div>Klucz: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> </div>
<b>Maksymalna moc wyjściowa</b> <div> <div><div>Mysz: GFSK: 0 dbm / Bluetooth: 0 dbm</div></div> <div><div>Klucz: GFSK: 2 dbm</div></div> </div>
<b>Wersja sprzętu</b> <div> <div><div>Mysz: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>Klucz: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>Wersja oprogramowania</b> <div> <div><div>Mysz: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>Klucz: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>Funkcje przycisków</b> <div> <div><div>1. <b>Lewy przycisk</b>: Kliknięcie lewym przyciskiem</div></div> <div><div>2. <b>Prawy przycisk</b>: Kliknięcie prawym przyciskiem</div></div> <div><div>3. <b>Kółko</b>: Przewijanie do góry/dół do tu i kliknięcie środkowym przyciskiem</div></div> <div><div>4. <b>Przycisk przełączania DPI</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>1000 / 1600 / 2400</li></ul></div></div> <div><div>5. <b>Lewy górny przycisk</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Do przodu (Internet)</li></ul></div></div> <div><div>6. <b>Lewy dolny przycisk</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Do tyłu (Internet)</li></ul></div></div> <div><div>7. <b>Wskaźnik kanału połączenia</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1: 2.4GHz</li><li>2/3: Bluetooth</li></ul></div></div> <div><div>8. <b>Przełącznik trybu połączenia</b></div></div> <div><div>9. <b>Przycisk parowania/połączenia</b></div></div> <div><div>10. <b>Wyłącznik</b></div></div></div>
<b>Pozostale</b> <div> <div><div>11. Gniazdo odbiornika</div></div> <div><div>12. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii/ wskaźnik DPI</div></div> </div>
<b>Podłączenie do komputera</b>
<b>W przypadku 2,4 GHz:</b> <div> <div><div>1. Przesuń przełącznik zasilania do pozycji ON (Wł.).</div></div> <div><div>2. Włóż odbiornik nano USB do dostępnego portu USB w komputerze.</div></div> <div><div>3. Naciśnij przycisk przełącznika trybu połączenia, aby ustawić kanał 1 (2,4 GHz).</div></div> <div><div>4. Po pomyślnym sparowaniu z komputerem, wskaźnik LED kanału połączenia 1 zaświeci się, a następnie zgśnie.</div></div> </div>
<b>W przypadku Bluetooth:</b> <div> <div><div>1. Przesuń przełącznik zasilania do pozycji ON (Wł.).</div></div> <div><div>2. Naciśnij przycisk przełącznika trybu połączenia, aby ustawić tryb Bluetooth 2 lub 3, a następnie naciśnij przycisk połączenia i przytrzymaj go przez ponad 3 sekundy, aby uaktywnić tryb parowania Bluetooth.</div></div> <div><div>3. W systemie Windows kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Bluetooth na pasku zadań po prawej stronie (lub kliknij dwukrotnie ikonę Bluetooth w Panelu sterowania), po podłączeniu myszy do komputera. Następnie kliknij kolejno pozycje <b>Add a device (Dodaj urządzenie)</b> &gt; <b>Mysz BT3.0</b> lub <b>Mysz BT5.0</b> &gt; <b>Finalizar</b>.</div></div> <div><div>4. Po zakończeniu wskaźnik LED kanału połączenia 2 lub 3 zamiga kilka razy, a następnie zgśnie. Gdy mysz zostanie włączona następnym razem za pomocą przełącznika zasilania, automatycznie połączy się z komputerem.</div></div> </div>
<b>UWAGA:</b> Mysz obsługuje standard Bluetooth 3.0 i Bluetooth 5.0.
<b>Regulacja DPI</b>
Aby zmienić rozdzielczość DPI, naciśnij przycisk DPI. Sprawdź następujące wskaźniki DPI: <b>1000 dpi:</b> Wskaźnik DPI zamiga raz. <b>1600 dpi:</b> Wskaźnik DPI zamiga dwa razy. <b>2400 dpi:</b> Wskaźnik DPI zamiga trzy razy.
<b>Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii</b>
Baterię należy wymienić, gdy wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii pod kółkiem przewijania zamiga 10 razy na czerwono, co oznacza, że mysz się rozładowuywie. Zalecane jest sparowanie myszy z komputerem za pośrednictwem połączenia Bluetooth 5,0, które oszczędza energię i zapewnia znacznie dłuższy czas pracy baterii.
<b>PRZESTROGA:</b> RYZYKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII NA BATERIĘ NIEPRAWIDŁOWEGO TYPU. ZUŻYTE BATERIE NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI.

ESPAÑOL
<b>U paquete incluye:</b> <div> <div><div>a. Ratón MW203</div></div> <div><div>b. Receptor Nano USB de 2,4 GHz (Adaptador)</div></div> <div><div>c. 1 x Batería AA</div></div> <div><div>d. Guía de inicio rápido</div></div> <div><div>e. Tarjeta de garantía</div></div> </div>
<b>Dimensiones</b> <div> <div><div>Ratón: 105.65mm (L) x 80.17mm (W) x 40.61mm(H)</div></div> <div><div>Adaptador: 18.53mm (L) x 14.50mm (W) x 6.20mm (H)</div></div> </div> <b>Peso</b> <div> <div><div>Ratón: 96g (con pila) / Adaptador: 2.0g</div></div> </div>
<b>Clasificación</b> <div> <div><div>Ratón: Modo de 2,4 GHz 1.5V/5.4mA</div></div> <div><div>Modo Bluetooth 3.0: 1.5V/7.7mA</div></div> <div><div>Modo Bluetooth 5.0: 1.5V/5.7mA</div></div> <div><div>Adaptador: 5V/25mA</div></div> </div>
<b>Banda de frecuencia</b> <div> <div><div>Ratón: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> <div><div>Adaptador: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> </div>
<b>Potencia máxima de salida</b> <div> <div><div>Ratón: GFSK: 0 dbm / Bluetooth: 0 dbm</div></div> <div><div>Adaptador: GFSK: 2 dbm</div></div> </div>
<b>Versión de hardware</b> <div> <div><div>Ratón: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>Adaptador: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>Versión de software</b> <div> <div><div>Ratón: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>Adaptador: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>Funciones de los botones</b> <div> <div><div>1. <b>Botón izquierdo</b>: Clic izquierdo</div></div> <div><div>2. <b>Botón derecho</b>: Clic derecho</div></div> <div><div>3. <b>Roda</b>: Desplazamiento hacia arriba/abajo y clic en el centro</div></div> <div><div>4. <b>Botón de cambio de PPP</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>1000 / 1600 / 2400</li></ul></div></div> <div><div>5. <b>Botón superior lateral izquierdo</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Adelante (Internet)</li></ul></div></div> <div><div>6. <b>Botón inferior lateral izquierdo</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Atrás (Internet)</li></ul></div></div> <div><div>7. <b>Indicador de canal de conexión</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1: 2.4GHz</li><li>2/3: Bluetooth</li></ul></div></div> <div><div>8. <b>Cambio de modo de conexión</b></div></div> <div><div>9. <b>Botón Asociar/Conexión</b></div></div> <div><div>10. <b>Interruptor de ENCENDIDO y APAGADO</b></div></div></div>
<b>Varios</b> <div> <div><div>11. Ranura del receptor</div></div> <div><div>12. Indicador de batería baja e indicador de PPP</div></div> </div>
<b>Conexión a un PC</b>
<b>A través de 2,4 GHz:</b> <div> <div><div>1. Desplace el conmutador de alimentación a la posición de encendido (ON).</div></div> <div><div>2. Inserte el nanorreceptor USB en un puerto USB disponible de su PC.</div></div> <div><div>3. Presione el botón de cambio del modo de conexión para colocarlo en el canal 1 (2,4 GHz).</div></div> <div><div>4. Cuando la asociación se realiza correctamente con su PC, el indicador LED 1 del canal de conexión se iluminará y luego se apagará.</div></div> </div>
<b>A través de Bluetooth:</b> <div> <div><div>1. Desplace el conmutador de alimentación a la posición de encendido (ON).</div></div> <div><div>2. Presione el botón de cambio del modo de conexión para colocarlo en el modo Bluetooth 2 o 3 y, a continuación, mantenga presionado el botón Conectar durante más de 3 segundos para activar el modo de asociación Bluetooth.</div></div> <div><div>3. En Windows, haga clic con el botón derecho en el icono Bluetooth situado a la derecha de la barra de tareas (o haga doble clic en el icono Bluetooth en el Panel de control) con un mouse conectado a su PC. A continuación, haga clic en <b>Add a device (Agregar un dispositivo)</b> &gt; <b>Ratón MW203_BT3.0</b> o <b>Ratón MW203_BT5.0</b> &gt; <b>Finalizar</b>.</div></div> <div><div>4. Cuando termine, el indicador LED 2 o LED 3 del canal de conexión parpadeará varias veces y luego se apagará. El ratón se conectará a su PC automáticamente la próxima vez que coloque el conmutador de alimentación del ratón en la posición de encendido.</div></div> </div>
<b>NOTA:</b> El ratón es compatible las tecnologías Bluetooth 3.0 y Bluetooth 5.0.
<b>Ajustar la resolución PPP</b>
Para cambiar el valor DPI (PPP), pulse el botón DPI (PPP). Consulte la siguiente información para obtener indicaciones sobre la resolución PPP: <b>1000 PPP:</b> O indicador de PPP irá piscar uma vez. <b>1600 PPP:</b> O indicador de PPP parpadeará dos veces. <b>2400 PPP:</b> O indicador de PPP irá piscar três vezes.
<b>Indicador de batería fraca</b>
Reemplace la batería cuando el indicador de batería baja situado debajo de la rueda de desplazamiento parpadee en rojo 10 veces, lo que indica que el ratón tiene poca energía. Se recomienda asociar el ratón con su PC a través de Bluetooth 5,0, lo que ahora energía y prolonga la vida útil de la batería de manera efectiva.
<b>PRECAUCIÓN:</b> HAY RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LAS PILAS SE CAMBIAN POR OTRAS DE TIPO INADECUADO. DESHAGASE DE LAS PILAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES.

PORTUGUÊS
<b>A embalagem inclui:</b> <div> <div><div>a. Rato MW203</div></div> <div><div>b. Receptor nano USB 2.4 GHz (Adaptador)</div></div> <div><div>c. 1 x pilha AA</div></div> <div><div>d. Guia de consulta rápida</div></div> <div><div>e. Certificado de garantia</div></div> </div>
<b>Dimensões</b> <div> <div><div>Rato: 105.65mm (C) x 80.17mm (L) x 40.61mm(A)</div></div> <div><div>Adaptador: 18.53mm (C) x 14.50mm (L) x 6.20mm (A)</div></div> </div> <b>Peso</b> <div> <div><div>Rato: 96g (com pilha) / Adaptador: 2.0g</div></div> </div>
<b>Classificação</b> <div> <div><div>Rato: Modo 2.4GHz 1.5V/5.4mA</div></div> <div><div>Modo Bluetooth 3.0: 1.5V/7.7mA</div></div> <div><div>Modo Bluetooth 5.0: 1.5V/5.7mA</div></div> <div><div>Adaptador: 5V/25mA</div></div> </div>
<b>Banda de frequências</b> <div> <div><div>Rato: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> <div><div>Adaptador: (GFSK) 2403~ 2480MHz</div></div> </div>
<b>Potência máxima</b> <div> <div><div>Rato: GFSK: 0 dbm / Bluetooth: 0 dbm</div></div> <div><div>Adaptador: GFSK: 2 dbm</div></div> </div>
<b>Versão do hardware</b> <div> <div><div>Rato: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>Adaptador: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>Versão do software</b> <div> <div><div>Rato: GFSK / Bluetooth: V1.0</div></div> <div><div>Adaptador: GFSK: V1.0</div></div> </div>
<b>Funções dos botões</b> <div> <div><div>1. <b>Botão esquerdo</b>: Clique esquerdo</div></div> <div><div>2. <b>Botão direito</b>: Clique direito</div></div> <div><div>3. <b>Roda</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Deslocamento para cima/baixo e clique com o botão do meio</li></ul></div></div> <div><div>4. <b>Botão de mudança de PPP</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>1000 / 1600 / 2400</li></ul></div></div> <div><div>5. <b>Botão lateral superior</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Avançar (Internet)</li></ul></div></div> <div><div>6. <b>Botão lateral inferior</b>: <ul style="list-style-type: none"><li>Retceder (Internet)</li></ul></div></div> <div><div>7. <b>Indicador de canal de ligação</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1: 2.4GHz</li><li>2/3: Bluetooth</li></ul></div></div> <div><div>8. <b>Interruptor de modo de ligação</b></div></div> <div><div>9. <b>Botão de emparelhamento/ligação</b></div></div> <div><div>10. <b>Interruptor para ligar/desligar</b></div></div></div>
<b>Diversos</b> <div> <div><div>11. Ranhura para recetor</div></div> <div><div>12. Indicador de bateria fraca/indicador de PPP</div></div> </div>
<b>Ligação ao PC</b>
<b>Através de 2,4 GHz:</b> <div> <div><div>1. Deslize o interruptor para a posição ON (Ligado).</div></div> <div><div>2. Insira o recetor Nano USB numa porta USB disponível no seu PC.</div></div> <div><div>3. Pressione o botão de mudança de modo de ligação para mudar para o canal 1 (2,4GHz).</div></div> <div><div>4. Após o emparelhamento com o seu PC, O indicador de canal de ligação LED 1 irá acender e apagar em seguida.</div></div> </div>
<b>Através de Bluetooth:</b> <div> <div><div>1. Deslize o interruptor para a posição ON (Ligado).</div></div> <div><div>2. Pressione o botão de mudança de modo de ligação para mudar para o modo Bluetooth 2 ou 3 e, em seguida, pressione o botão de ligação durante mais de 3 segundos para ativar o modo de emparelhamento Bluetooth.</div></div> <div><div>3. No Windows, com um rato ligado ao seu PC, clique com o botão direito no ícone de Bluetooth no lado direito da barra de tarefas (ou faça duplo clique no ícone de Bluetooth no Painel de controlo). Em seguida, clique em <b>Add a device (Adicionar um dispositivo)</b> &gt; <b>Rato MW203_BT3.0</b> ou <b>Rato MW203_BT5.0</b> &gt; <b>Concluir</b>.</div></div> <div><div>4. Quando terminar, o indicador de canal de ligação LED 2 ou LED 3 irá pisca várias vezes e apagará em seguida. O rato irá ligar automaticamente ao seu PC na próxima vez que o colocar o interruptor na posição ON (Ligado).</div></div> </div>
<b>NOTA:</b> O rato suporta Bluetooth 3.0 e Bluetooth 5.0.
<b>Ajustar o nível de PPP</b>
Para alterar a definição de PPP, prima o botão PPP. Consulte a seguinte tabela de indicadores de PPP: <b>1000 PPP:</b> O indicador de PPP irá piscar uma vez. <b>1600 PPP:</b> O indicador de PPP irá pisca duas vezes. <b>2400 PPP:</b> O indicador de PPP irá pisca três vezes.
<b>Indicador de batería fraca</b>
Substitua a pilha quando o indicador de batería fraca debaixo da roda de deslocamento piscar 10 vezes em vermelho, o que indica que a batería do rato está fraca. É recomendado emparelhar o rato ao PC através de Bluetooth 5,0, que permite poupar energia e aumentar a autonomia de forma eficaz.
<b>ATENÇÃO:</b> RISCO DE EXPLOSAO SE A PILHA FOR SUBSTITUIDA POR OUTRA DE TIPO INCORRETO. ELIMINE AS PILHAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇOES.

#### Notices

## CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

#### NCC低功率射頻器材警語:

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信係指：依電信管理法規訂作業之無線電通信。低功率射頻器材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。」

#### ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS