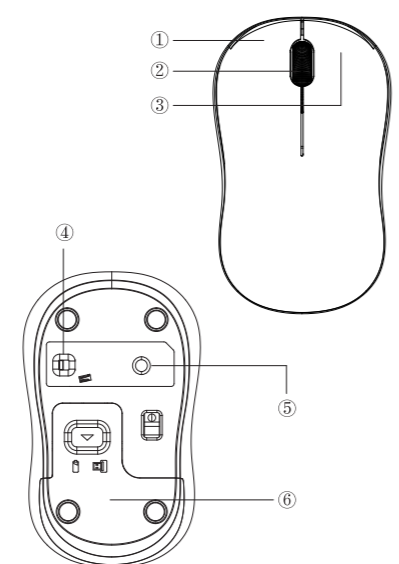


<p><b>FCC COMPLIANCE STATEMENT:</b> This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Note: 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 generally, 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.</p> <p>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:</p> <p>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 the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</p> <p><b>Warning:</b> Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p><b>FCC Radiation Exposure Statement</b> The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p>	<p><b>Instructions</b> <b>FR</b></p> <p><b>Prémère utilisation</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mettez une pile sèche AA dans la souris avec la bonne polarité et activez le bouton d'alimentation.</li> <li>2. La souris par défaut est le mode 2.4G, le voyant du mode souris clignotera trois fois en vert à 0.5Hz / s, le voyant clignotera, puis branchez le récepteur USB dans le port de l'ordinateur, puis l'indicateur restera allumé pendant 2 secondes, puis va out, la souris est automatiquement associée à l'ordinateur, puis la souris est utilisable.</li> <li>3. Appuyez brièvement sur le bouton de code, la souris entrera en mode Bluetooth, puis appuyez longuement sur le bouton de code pendant environ 3 secondes pour entrer en mode d'appariement. Le voyant du mode souris clignotera en bleu à 1 Hz / seconde, puis allumez Bluetooth sur l'appareil, sélectionnez «BT3.0 Mouse» ou «BT5.0 Mouse» et connectez-vous.</li> </ol> <p><b>Basculer entre le mode sans fil 2.4G et le mode Bluetooth</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Une fois en mode sans fil 2.4G, appuyez brièvement sur le bouton de code, la souris entrera en mode Bluetooth, puis appuyez longuement sur le bouton de code pendant environ 3 secondes pour entrer en mode d'appariement. Le voyant lumineux clignotera en bleu, puis allumez Bluetooth sur l'appareil, sélectionnez «BT3.0 Mouse» ou «BT5.0 Mouse» et connectez-vous.</li> </ol>	<p><b>2. Una fosa en modo Bluetooth, apriete brevemente sul bouton de code, la souris entrera en mode d'appariement sans fil 2.4G. Le voyant du mode souris clignotera trois fois en vert à 0.5Hz / s, puis branchez le récepteur USB dans le port de l'ordinateur, puis l'indicateur restera allumé pendant 2 secondes puis éteindra, la souris est automatiquement associée à l'ordinateur.</b></p> <p><b>Solutions pour les problèmes de connexion 2.4G</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Répétez les étapes de couplage après avoir confirmé que la souris est sous le mode 2.4G. Appuyez simultanément sur le bouton gauche et sur la molette de défilement pendant 3 secondes, puis relâchez après que le voyant lumineux clignote rapidement. Branchez ensuite le récepteur USB dans le port de l'ordinateur pour l'appariement.</li> </ol>	<p><b>Istruzioni</b> <b>IT</b></p> <p><b>Primo utilizzo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metti una pila a secco AA nel mouse con la corretta direzione di polarità e accendi il pulsante di accensione.</li> <li>2. L'impostazione predefinita del mouse è la modalità 2.4G, l'indicatore luminoso della modalità mouse lampeggerà con luce verde tre volte a 0.5Hz / s. l'indicatore luminoso lampeggerà, quindi collegare il ricevitore USB alla porta del computer, quindi l'indicatore rimarrà acceso per 2 secondi e poi andrà fuori. Il mouse viene accoppiato automaticamente con il computer, quindi il mouse è utilizzabile.</li> <li>3. Premere brevemente il pulsante del codice, il mouse entrerà in modalità Bluetooth, quindi premere a lungo il pulsante del codice per circa 3 secondi per entrare in modalità di associazione, la spia della modalità del mouse lampeggerà con luce blu a 1 Hz / secondo, quindi accenderà il Bluetooth sul dispositivo che si desidera collegare, selezionare "BT3.0 Mouse" o "BT5.0 Mouse" e connettersi.</li> </ol> <p><b>Passa dalla modalità wireless 2.4G alla modalità Bluetooth</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Una volta in modalità wireless 2.4G, premere brevemente il pulsante del codice, il mouse entrerà in modalità Bluetooth, quindi premere a lungo il pulsante del codice per circa 3 secondi per entrare in modalità di associazione, la luce di indicazione lampeggerà con luce blu, quindi accenderà il Bluetooth sul dispositivo che si desidera collegare, selezionare "BT3.0 Mouse" o "BT5.0 Mouse" e connettersi.</li> </ol>	<p><b>2. Una volta in modalità Bluetooth, premere brevemente il pulsante del codice, il mouse entrerà in modalità di accoppiamento wireless 2.4G. L'indicatore luminoso della modalità mouse lampeggerà con luce verde tre volte a 0.5 Hz / s, quindi collegare il ricevitore USB alla porta del computer, quindi il indicatore rimarrà acceso per 2 secondi, quindi si spegnerà, il mouse viene accoppiato automaticamente al computer.</b></p> <p><b>Soluzioni per problemi di connessione 2.4G</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ripeti i passaggi di associazione dopo aver verificato che il mouse sia in modalità 2.4G. Premere contemporaneamente il pulsante sinistro, il pulsante destro e la ruota di scorrimento per 3 secondi, quindi rilasciarli dopo che la spia lampeggia rapidamente. Quindi collegare il ricevitore USB alla porta del computer per l'accoppiamento.</li> </ol>	<p><b>Instrucciones</b> <b>ES</b></p> <p><b>Primer uso</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coloque una pila seca AA en el mouse con la dirección de polaridad correcta y encienda el botón de encendido.</li> <li>2. El mouse predefinido en el modo 2.4G, la luz indicadora del modo mouse parpadeará con luz verde tres veces a 0.5Hz / s, la luz indicadora parpadeará, luego conecte el receptor USB en el puerto de la computadora, luego el EI indicador permanecerá encendido durante 2 segundos y luego se apagará, el mouse se empareja con la computadora automáticamente.</li> <li>3. Presione brevemente el botón de código, el mouse ingresará al modo Bluetooth, luego presione prolongadamente el botón de código durante aproximadamente 3 segundos para ingresar al modo de emparejamiento, la luz indicadora del modo del mouse parpadeará en azul a 1 Hz / segundo, luego encienda Bluetooth en el dispositivo que desea conectar, seleccione "BT3.0 Mouse" o "BT5.0 Mouse" y conéctelo.</li> </ol> <p><b>Cambiar entre el modo inalámbrico 2.4G y el modo Bluetooth</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Una vez en el modo inalámbrico 2.4G, presione brevemente el botón de código, el mouse ingresará al modo Bluetooth, luego presione prolongadamente el botón de código durante aproximadamente 3 segundos para ingresar al modo de emparejamiento, la luz indicadora parpadeará en azul, luego encienda el Bluetooth en el dispositivo que desea conectar, seleccione "BT3.0 Mouse" o "BT5.0 Mouse" y conéctese.</li> </ol>	<p><b>2. Una vez en el modo Bluetooth, presione brevemente el botón de código, el mouse ingresará en el modo de emparejamiento inalámbrico 2.4G, la luz indicadora del modo del mouse parpadeará con luz verde tres veces a 0.5Hz / s, luego conecte el receptor USB en el puerto de la computadora, luego el EI indicador permanecerá encendido durante 2 segundos y luego se apagará, el mouse se empareja con la computadora automáticamente.</b></p> <p><b>Soluciones para problemas de conexión de 2.4G</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Repita los pasos de emparejamiento después de confirmar que el mouse está en modo 2.4G. Presione el botón izquierdo, el botón derecho y la rueda de desplazamiento simultáneamente durante 3 segundos y suéltelos después de que la luz indicadora parpadee rápidamente. Luego, conecte el receptor USB en el puerto de la computadora para emparejarlo.</li> </ol>	<p><b>nulaxy®</b></p> <p><b>Mouse</b></p> <p><b>User Manual</b></p> <p><b>TM233B</b></p> <p>Support@nulaxy.com</p>
--	---	--	---	--	---	--	--

<p><b>US UK CA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Left Button</li> <li>2. Scroll Wheel</li> <li>3. Right Button</li> <li>4. Power Button</li> <li>5. Code Button</li> <li>6. USB Receiver (Stored in battery compartment)</li> </ol>		<p><b>DE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Linke Taste</li> <li>2. Scrollrad</li> <li>3. Rechte Knopf</li> <li>4. Power-Taste</li> <li>5. Code-Taste</li> <li>6. USB-Empfänger (im Batteriefach aufbewahrt)</li> </ol> <p><b>FR</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. bouton gauche</li> <li>2. Roue de défilement</li> <li>3. Bouton droit</li> <li>4. Bouton d'alimentation</li> <li>5. Bouton de code</li> <li>6. Récepteur USB (stocké dans le compartiment à piles)</li> </ol> <p><b>ES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Botón izquierdo</li> <li>2. Rueda de desplazamiento</li> <li>3. Botón derecho</li> <li>4. Botón de encendido</li> <li>5. Botón de código</li> <li>6. Receptor USB (almacenado en el compartimento de la batería)</li> </ol>	<p><b>Instructions</b> <b>US UK CA</b></p> <p><b>First Use</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Put an AA dry cell into mouse with the correct polarity direction, and turn power button on.</li> <li>2. The mouse default is 2.4G mode, the mouse mode indicator light will flash green light three times at 0.5Hz/s the indicator light will flash, then plug the USB receiver in computer port, then the indicator will stay on for 2 seconds then go out, the mouse is paired with computer automatically, then the mouse is workable.</li> <li>3. Short press code button, the mouse will enter into Bluetooth mode, then long press code button for about 3 seconds to enter into pairing mode, the mouse mode indicator light will flash blue light at 1Hz/second, then turn on Bluetooth on the device you want to connect, select "BT3.0 Mouse" or "BT5.0 Mouse" and connect.</li> </ol> <p><b>Switch Between 2.4G Wireless Mode and Bluetooth Mode</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Once in 2.4G Wireless Mode, short press code button, the mouse will enter into Bluetooth mode, then long press code button for about 3 seconds to enter into pairing mode, the indication light will flash blue light, then turn on Bluetooth on the device, select "BT3.0 Mouse" or "BT5.0 Mouse" and connect.</li> </ol>	<p><b>2. Once in Bluetooth mode, short press code button, the mouse will enter in to 2.4G wireless pairing mode, the mouse mode indicator light will flash green light three times at 0.5Hz/s, then plug the USB receiver in computer port, then the indicator will stay on for 2 seconds then go out, the mouse is paired with computer automatically.</b></p> <p><b>Solutions for 2.4G Connecting Problems</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Repeat the pairing steps after confirming that mouse is under in 2.4G mode. Press left button right button and scroll wheel simultaneously for 3 seconds, and release them after the indicator light flashes quickly. Then plug USB receiver in computer port for pairing.</li> </ol>	<p><b>Anleitung</b> <b>DE</b></p> <p><b>Erste Benutzung</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setzen Sie eine AA-Trockenzelle mit der richtigen Polaritätsrichtung in die Maus ein und schalten Sie den Netzschalter ein.</li> <li>2. Die Standardanstellung der Maus ist der 2.4G-Modus. Die Kontrollleuchte für den Mausmodus blinkt dreimal grün mit 0.5 Hz / s. Die Kontrollleuchte blinkt, Schließen Sie dann den USB-Empfänger an den Computerschlüssel an. Die Anzeige leuchtet dann 2 Sekunden lang und geht dann Wenn die Maus automatisch mit dem Computer gekoppelt wird, kann die Maus verwendet werden.</li> <li>3. Kurz drücken Sie die Codetaste. Die Maus wechselt in den Bluetooth-Modus. Drücken Sie dann die Codetaste ca. 3 Sekunden lang, um in den Schließmodus zu wechseln. Die Kontrollleuchte für den Mausmodus blinkt blau mit 1 Hz / Sekunde und schaltet dann Bluetooth ein Gerät, das Sie verbinden möchten, wählen Sie "BT3.0 Mouse" oder "BT5.0 Mouse" und verbinden Sie.</li> </ol> <p><b>Wechseln Sie zwischen dem 2.4G Wireless-Modus und dem Bluetooth-Modus</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sobald Sie sich im 2.4G Wireless-Modus befinden, drücken Sie kurz die Codetaste. Die Maus wechselt in den Bluetooth-Modus. Drücken Sie dann die Codetaste ca. 3 Sekunden lang, um in den Schließmodus zu wechseln. Die Anzeigelampe blinkt blau und schaltet Bluetooth am Gerät ein Wählen Sie "BT3.0 Mouse" oder "BT5.0 Mouse" und verbinden Sie sich.</li> </ol>	<p><b>2. Sobald Sie sich im Bluetooth-Modus befinden, drücken Sie kurz die Codetaste. Die Maus wechselt in den drahtlosen 2.4G-Pairing-Modus. Die Kontrollleuchte für den Mausmodus blinkt dreimal mit 0.5 Hz / s grün und steckt den USB-Empfänger in den Computerschlüssel. Die Anzeige leuchtet 2 Sekunden lang und erlischt dann. Die Maus wird automatisch mit dem Computer gekoppelt.</b></p> <p><b>Lösungen für 2.4G-Verbindungsprobleme</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wiederholen Sie die Pairing-Schritte, nachdem Sie bestätigt haben, dass sich die Maus im 2.4G-Modus befindet. Drücken Sie die linke Taste, die rechte Taste und das Scrollrad gleichzeitig 3 Sekunden lang und lassen Sie sie los, nachdem die Anzeigelampe schnell blinkt. Schließen Sie dann den USB-Empfänger zum Pairing an den Computerschlüssel an.</li> </ol>	<p><b>nulaxy®</b></p> <p>Support@nulaxy.com</p>
---	--	--	--	--	--	--	---