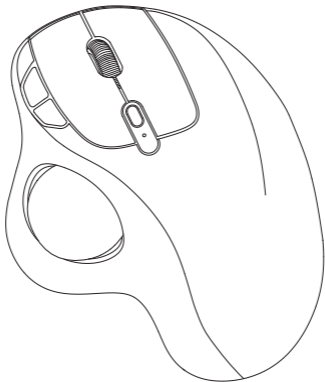


nulea

M501

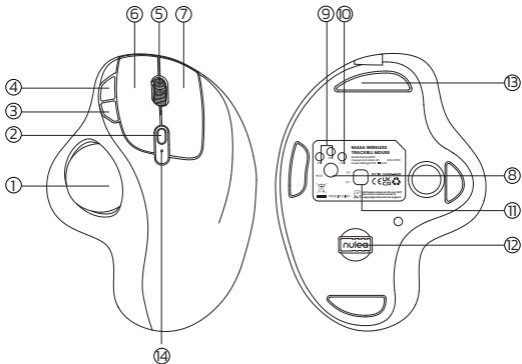
WIRELESS TRACKBALL MOUSE



Visit www.nulea.com for our 24/7 live chat
or send an email to support@nulea.com for
support.

support@nulea.com www.nulea.com

Product Features



US/UK/CA

- ① Trackball
- ② DPI Switch Key
- ③ Move Backward Key
- ④ Move Forward Key
- ⑤ Scroll Wheel
- ⑥ Left Key
- ⑦ Right Key
- ⑧ Mode Key
- ⑨ BT 1/2 Mode
- ⑩ 2.4G Mode
- ⑪ ON/OFF Button
- ⑫ USB Receiver
- ⑬ Non-slip Rubber
- ⑭ Indicator Light

DE

- ① Trackball
- ② DPI-Schalter
- ③ Rückwärtstaste bewegen
- ④ Vorwärtstaste
- ⑤ Scrollrad
- ⑥ Linke Taste
- ⑦ Rechte Taste
- ⑧ Modustaste
- ⑨ BT 1/2-Modus
- ⑩ 2.4G Modus
- ⑪ EIN/AUS-Taste
- ⑫ USB-Empfänger
- ⑬ Rutschfester Gummi
- ⑭ Indicatorlampje

IT

- ① Trackball
- ② Tasto interruttore DPI
- ③ Tasto Sposta indietro
- ④ Tasto Avanti Forward
- ⑤ Rotella di scorrimento
- ⑥ Tasto sinistro
- ⑦ Tasto destro
- ⑧ Tasto modalità
- ⑨ Modalità BT 1/2
- ⑩ Modalità 2.4G
- ⑪ Pulsante ON/OFF
- ⑫ Ricevitore USB
- ⑬ Gomma antiscivolo
- ⑭ Indicatore luminoso

ES

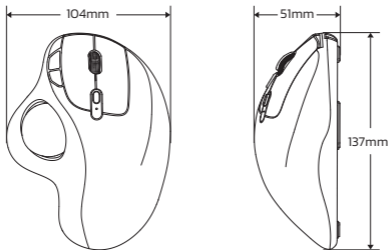
- ① Trackball
- ② Tecla Swiath DPI
- ③ Mover la tecla de retroceso
- ④ Mover la tecla de avance
- ⑤ Rueda de desplazamiento
- ⑥ Tecla izquierda
- ⑦ Tecla derecha
- ⑧ Tecla de modo
- ⑨ Modo BT 1/2
- ⑩ Modo 2.4G
- ⑪ Botón ON / OFF
- ⑫ Receptor USB
- ⑬ Goma antideslizante
- ⑭ Indicador luminoso

FR

- ① Boule de Commande
- ② Clé de Commutation DPI
- ③ Touche de recul
- ④ Touche Avancer
- ⑤ Molette de Défilement
- ⑥ Touche Gauche
- ⑦ Touche Droite
- ⑧ Touche Mode
- ⑨ Mode BT 1/2
- ⑩ Mode 2.4G
- ⑪ Bouton ON/OFF
- ⑫ Récepteur USB
- ⑬ Caoutchouc Antidérapant
- ⑭ Voyant lumineux

US/UK/CA

Specifications



Model	M501
Size	137*104*51mm
Weight	130g
Material	ABS
Interface	2.4G/Bluetooth
Power Rating	DC 5V===0.3A
DPI	400(Default)-800-1200-1600
Tracking Speed	30 In/sec
Report Rate	250 HZ (2.4G) / 115 HZ (Bluetooth)

Package Content

1* Wireless Trackball Mouse

1* User Manual

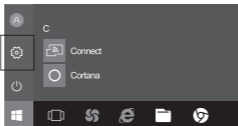
1* Type-C Charging Cable

Bluetooth Connection

Windows System(Take Windows 10 as an example)



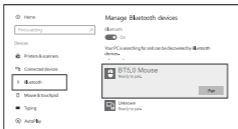
- 1 Turn on the mouse.
- 2 Press the channel switch button to switch to Bluetooth mode.
- 3 Long press the switch button for 3-5 seconds, the LED light flashes rapidly and the mouse enters Bluetooth pairing mode.
- 4 Click the "Bluetooth devices" button on the computer.



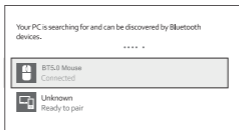
- 5 Click the "Add or remove Bluetooth devices" button.



- 6 Search the Bluetooth "BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse", and click the pairing button.



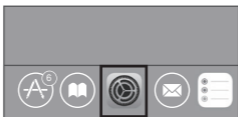
- 7 If the pairing is successful, the LED lights up for 5 seconds and then goes out.



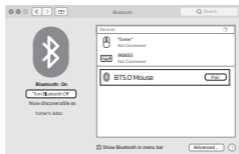
Mac OS System

Please operate the Bluetooth installation steps(1~3) before pairing.

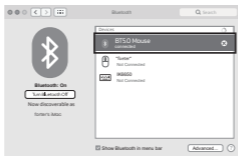
- 1 Click the "System Preferences" button on the Mac.



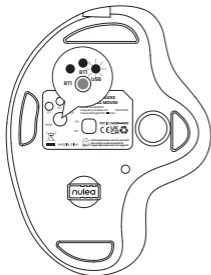
- 2 Click the Bluetooth button on the system preference folder.



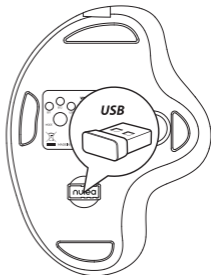
- 3 Search the Bluetooth "BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse", and click the Pairing button. If installed completely, the mouse could be used normally.



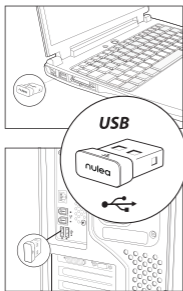
2.4G Connection



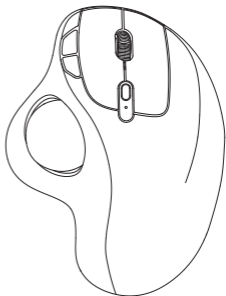
1



2



3

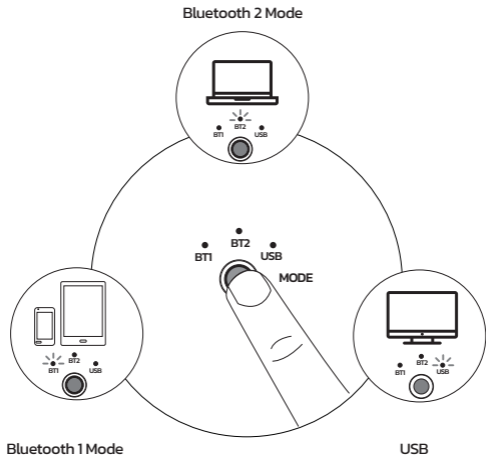


4

- 1 Turn on the mouse, shortly press the mode switch button to the USB mode, the LED flashes slowly.
- 2 Take out the USB receiver from the bottom of the mouse.
- 3 Insert the USB receiver into the computer USB port.
Note: Be sure to sufficiently check the connector orientation and the insertion location. If you feel a strong resistance when inserting the USB connector, check that the shape and orientation of the connector is correct. Using excessive force may damage the connector.
- 4 The mouse is ready to use.

Mode Switch

When 2.4G or Bluetooth connect successfully, shortly press the switch button at the bottom of the mouse, and you could switch the modes easily. The LED light goes out after pairing successfully.



Light Indication

DPI Switching: Red light

Low Battery: Red light flickers

Charging: Blue light

Fully Charged: Blue light turns off



Charging

1. Low battery indicator flashes red. In order not to affect the experience and function of the mouse, please charge in time.

2. The charging indicator will glow blue while the mouse is charging. The indicator light turns off when fully charged.

Note:

1. Please use our included charging cable to charge the mouse.

2. Do not use a fast charger to charge the mouse. Using a high-power adapter to charge the mouse may burn out the mouse's chip. (Directly use the computer USB port or a 5V charger to charge the mouse).

3. For your best experience, please fully charge the mouse before your first use.

4. The USB cable provided is for charging. It can't be used as a wired mouse.

When the mouse isn't connected to the computer via 2.4G USB or Bluetooth, it won't work even if you plug the USB charging cable directly into the computer port.

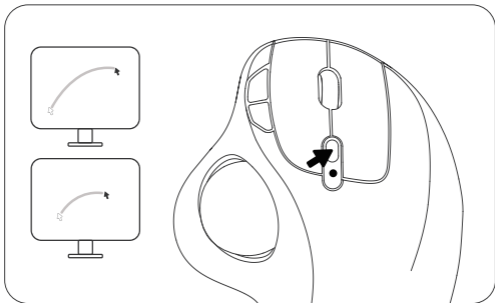
DPI Mode

There are 4 DPI levels, please press the DPI button to adjust for your preference. When you press the DPI button, the red light flashes once/twice/three times/four times, corresponding to DPI 400–800–1200–1600.

If the maximum DPI still fails to meet the usage requirements, You can also adjust the DPI on your computer.

For Windows: Start Microsoft Mouse and Keyboard Center, select the mouse you are using, click basic settings, locate Sensitivity, make your changes.

For Mac: Open the System Preferences menu, click "Mouse", move the slider under "Tracking Speed" to adjust DPI.



Sleep Mode & Wake Up

The Nulea M501 Mouse features an intelligent sleep mode that keeps the mouse working for longer. In wireless connection mode, the M501 mouse enters sleep mode 30 minutes after you last used the mouse.

If you need to use the mouse, you need to wake it up by clicking the left or right key (scrolling the trackball or moving the mouse will not wake up the mouse).

Note: If clicking the keys doesn't wake up the mouse, check the following reasons.

- Make sure the battery power of the mouse is sufficient.
- The pairing mode is on the channel that goes with it.
- Bluetooth is working fine on the terminal device.
- If the computer is in a hibernation state, please wake up the computer first and then click the keys to wake up the mouse.

Important Safety Instructions

Please Note: Long-term repetitive use of any keyboard and mouse could cause injury to user. We recommend users to avoid excessive use of this or any keyboard and mouse.

- Avoid dropping.
- Do not disassemble.
- Do not expose to liquids.
- This product is suitable for moderate climates only.
- The maximum ambient temperature during use of this product must not exceed 40 degree.
- Open flame sources, such as candles, must not be placed on this product.
- Only use a dry cloth or brush to clean this product.

FAQ1

1. How to Clean Your Trackball Mouse

If your trackball mouse cursor is sticking or jumping around on your screen, or it's just not moving smoothly, you can clean it for better performance.

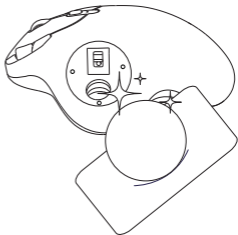
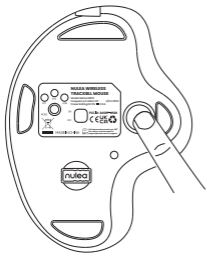
(1) Push the trackball from the bottom of the mouse.

(2) Use a humid cloth to clean the trackball, the surface of the inner trackball housing and the sensor. Then use a cotton swab to clean the dust on three white rollers.

Note:

Don't clean the mouse and trackball with alcohol or wet wipes containing alcohol.

When you clean near the optical sensor, please wipe it carefully to avoid damaging it.



FAQ2

2. How to Reprogram Mouse Buttons?

(1) All keys are not programmable.

(2) Forward/Backward buttons are not compatible with MAC OS.

FAQ3

3. Why do I have to switch the ON/OFF button on the bottom to wake up the mouse every time?

(1) In general, you don't need to switch the button to reconnect. If the computer is in a hibernation state, please wake up the computer first and then click the keys to wake up the mouse.

Troubleshooting

1. The mouse pointer suddenly does not work.

- (1) The mouse may enter Sleep Mode. It will go to sleep when not in use. You need to press the button to wake up. Rolling the trackball will not wake the mouse.
- (2) The mouse may be out of power. Please check the power. If the power is low, please charge in time.
- (3) Check whether the MODE switch on the back of the mouse is in the channel you are using.

2. The mouse cannot be charged.

- (1) Please use our standard charging cable to charge the mouse.
- (2) Please do not use Type C-C cable charge your mouse.
- (3) Use the output 5V charger or directly use the computer's USB port to charge the mouse. Do not use the fast charger to charge the mouse.

3. The Bluetooth cannot be connected, and the device is delayed.

- (1) Low battery will affect the Bluetooth performance of the mouse. Check whether the mouse has sufficient power.
- (2) Check whether the MODE switch on the back of the mouse is in the channel you are using. The mouse can connect up to three devices, and one channel can only correspond to one device.
- (3) Avoid signal interference from other sources, such as wireless speakers, cell phones, Bluetooth speakers, etc.
- (4) Check if the Bluetooth setting on the computer is enabled.
- (5) Try to disconnect the mouse from Bluetooth on the computer and reconnect it.
- (6) If your computer has an external Bluetooth adapter, check if it is working properly and try to plug it back in again. (Since Bluetooth adapters are also external devices. They can sometimes break or stop working.)

Note:

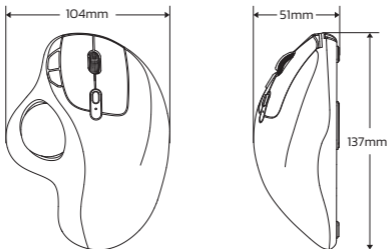
If it has been connected to all three channels, you can reconnect when you turn it on. If only one Bluetooth channel has been connected, and you accidentally press the mode switch button to a channel that has not been paired, the mouse will not respond.

4. The pointer moves slowly when moving the trackball.

It is necessary to check whether the DPI button is pressed by mistake (DPI adjustment). If the maximum DPI still fails to meet the usage requirements, check whether the computer cursor speed is adjusted too low (Computer - Settings- Mouse Settings- Cursor Speed).

5. If you still have any questions or problems to be solved, please do not hesitate to contact us: support@nulea.com

Spezifikation



Modell	M501
Größe	137*104*51mm
Gewicht	130g
Material	ABS
Schnittstelle	2.4G/Bluetooth
Nennleistung	DC 5V---0.3A
DPI	400 (Standard)-800-1200-1600
Tracking-Geschwindigkeit	30 Zoll/Sek.
Berichtsrate	250 Hz (2.4 G)/115 HZ (Bluetooth)

Paket Inhalt

- 1* Drahtlose Trackball-Maus
- 1* Benutzerhandbuch
- 1* Typ-C-Ladekabel

Bluetooth-Verbindung

Windows-System(Nehmen Sie Windows 10 als Beispiel)



- 1 Schalten Sie die Maus ein.
- 2 Der Standardmodus ist BTL und die LED blinkt langsam.
- 3 Halten Sie die Schaltertaste 3 bis 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED schnellblinkt Die Maus befindet sich im Bluetooth-Pairing-Modus

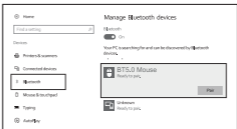
- 4 Klicken Sie am Computer auf die Schaltfläche "Bluetooth-Geräte".



- 5 Klicken Sie auf die Schaltfläche "Bluetooth-Geräte hinzufügen oder entfernen".



- 6 Suchen Sie die Bluetooth-"BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse" und klicken Sie auf die Schaltfläche Pairing.



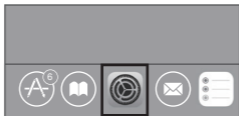
- 7 Wenn die Bluetooth "BT5.0 Mouse" / "BT3.0 Mouse" verbunden ist, ist die Mauseinsatzbereit.



Mac OS-System

Bitte führen Sie die Bluetooth-Installationsschritte (1- 3) vor dem Pairing durch.

- 1 Klicken Sie auf dem Mac auf die Schaltfläche "Systemeinstellungen".



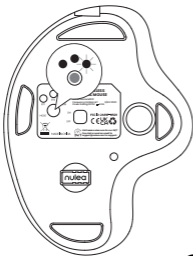
- 2 Klicken Sie im Systemeinstellungsordner auf die Schaltfläche Bluetooth.



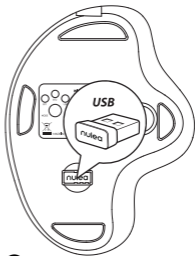
- 3 Suchen Sie die Bluetooth-"BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse" und klicken Sie auf die Schaltfläche Pairing. Bei vollständiger Installation kann die Maus normalverwendet werden.



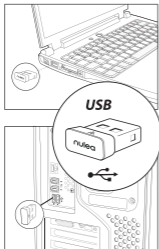
2.4G Connection



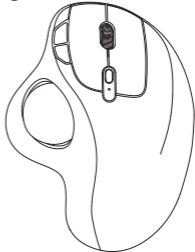
1



2



3

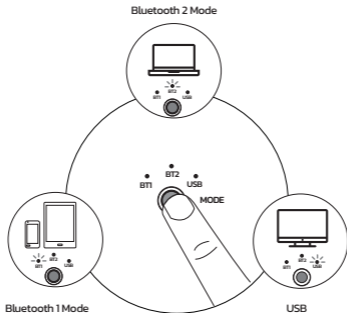


4

- 1 Drücken Sie kurz die Modus-Umschalttaste in den USB-Modus, die LED blinkt langsam.
- 2 Nehmen Sie den USB -Empfänger vom Boden der Maus heraus.
- 3 Fügen Sie den USB -Empfänger in den USB -Anschluss ein.
Hinweis: Bitte überprüfen Sie die Richtung des USB -Empfängers und des Ports, bevor Sie sie einschalten.
Wenn Sie beim Einfügen viel Widerstand verspüren, stellen Sie sicher, dass der Stecker auf der rechten Seite ist und die richtige Weise gegenüberliegt. Wenn Sie zu stark drücken, können Sie den Stecker beschädigen.
- 4 Die Maus ist einsatzbereit.

Modusschalter

Wenn die 2.4G- oder Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, drücken Sie kurz die Umschalttaste an der Unterseite der Maus, und Sie können die Modieinfach wechseln. Das LED-Licht erlischt nach erfolgreicher Kopplung.



Leichte Anzeige

DPI –Switching: Rotlicht

Niedrige Batterie: Rotlichtflackern

Ladung: Blaues Licht

Voll aufgeladen: Blaues Licht schaltet sich aus



Ladung

1. Niedriger Akku –Indikator blinkt rot, um die Erfahrung und Funktion der Maus nicht zu beeinflussen, laden Sie bitte rechtzeitig auf.
2. Der Ladeindikator leuchtet blau, während die Maus aufgeladen wird. Das Indikatorlicht schaltet sich aus, wenn sie voll aufgeladen sind.

Note:

1. Bitte verwenden Sie unser mitgeliefertes Ladekabel, um die Maus aufzuladen.
2. Verwenden Sie kein schnelles Ladegerät, um die Maus aufzuladen. Die Verwendung eines Hochleistungsadapters zum Laden der Maus kann den Chip der Maus ausbrennen. (Verwenden Sie direkt den USB –Anschluss oder ein 5 –V –Ladegerät, um die Maus aufzuladen).
3. Für Ihre beste Erfahrung berechnen Sie die Maus vor Ihrer ersten Verwendung vollständig.
4. Das USB –Kabel dient zum Laden. Es kann nicht als Kabelmaus verwendet werden. Wenn die Maus nicht über 2,4 g USB oder Bluetooth mit dem Computer verbunden ist, funktioniert sie nicht, wenn Sie das USB –Ladekabel direkt in den Computeranschluss anschließen.

DPI -Modus

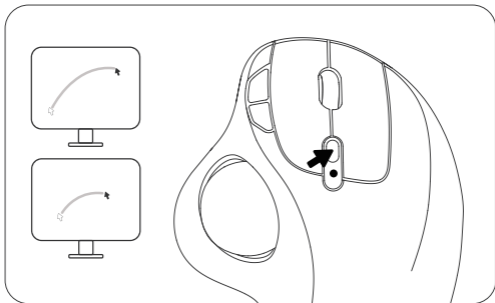
Es gibt 4 DPI -Werte. Bitte drücken Sie die DPI -Taste, um Ihre Präferenz anzupassen.

Wenn Sie die DPI-Taste drücken, blinkt das rote Licht einmal/zweimal/dreimal/viermal, was dem DPI 400-800-1200-1600. entspricht.

Wenn der maximale DPI die Nutzungsanforderungen immer noch nicht erfüllt, können Sie den DPI auch auf Ihrem Computer einstellen.

Für Windows: Starten Sie Microsoft Mouse und Tastatur Center, wählen Sie die Maus aus Sie verwenden, klicken Sie auf grundlegende Einstellungen, suchen Sie die Empfindlichkeit und nehmen Sie Ihre Änderungen vor.

Für Mac: Öffnen Sie das Menü Systemeinstellungen, klicken Sie auf "Maus", verschieben Sie den Schieberegler Unter "Tracking -Geschwindigkeit", um DPI einzustellen.



Schlafmodus und wach auf

Die Nulea M501 –Maus verfügt über einen intelligenten Schlafmodus, in dem die Maus länger funktioniert. Im drahtlosen Verbindungsmodus tritt die M501 –Maus 30 Minuten nach der letzten Verwendung der Maus in den Schlafmodus ein. Wenn Sie die Maus verwenden müssen, müssen Sie sie aufwecken, indem Sie auf die Taste klicken (scrollen Sie auf den Trackball oder das Bewegen der Maus werden die Maus nicht aufwecken).

Hinweis: Wenn Sie auf die Tasten klicken, weckt die Maus nicht auf, überprüfen Sie die folgenden Gründe.

- Stellen Sie sicher, dass die Batterieleistung der Maus ausreicht.
- Der Pairing –Modus befindet sich im Kanal, der dazu gehört.
- Bluetooth funktioniert auf dem Terminalgerät gut.
- Wenn sich der Computer in einem Winterschlafzustand befindet, wecken Sie zuerst den Computer und klicken Sie dann auf die Schlüssel, um die Maus aufzuwecken.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Bitte beachten Sie: Die wiederholte Verwendung von Tastatur und Maus über einen längeren Zeitraum kann zu Verletzungen des Benutzers führen. Wir empfehlen Benutzern, eine übermäßige Verwendung dieser oder anderer Tastaturen und Mäuse zu vermeiden.

- Vermeiden Sie das Fallenlassen.
- Nicht zerlegen.
- Setzen Sie sich keinen Flüssigkeiten aus.
- Dieses Produkt ist nur für gemäßigtes Klima geeignet.
- Die maximale Umgebungstemperatur während der Verwendung dieses Produkts darf 40 Grad nicht überschreiten.
- Offene Flammenquellen wie Kerzen dürfen nicht auf dieses Produkt gestellt werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen dieses Produkts nur ein trockenes Tuch oder eine Bürste.

FAQ1

1. Wie reinige ich deine Trackball -Maus?

Wenn Ihr Trackball -Maus -Cursor auf Ihrem Bildschirm klebt oder herumspringt oder es sich einfach nicht reibungslos bewegt, können Sie ihn für eine bessere Leistung reinigen.

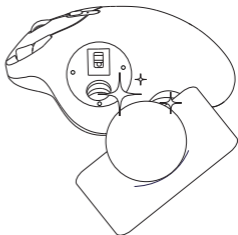
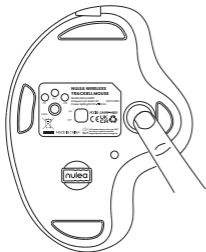
(1) Drücken Sie den Trackball vom Boden der Maus.

(2) Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um den Trackball, die Oberfläche des inneren Trackball -Gehäuses und den Sensor zu reinigen. Verwenden Sie dann einen Baumwollabstrich, um den Staub auf drei weißen Rollen zu reinigen.

Notiz:

Reinigen Sie die Maus und den Trackball nicht mit Alkohol oder nassen Tüchern, die Alkohol enthalten.

Wenn Sie in der Nähe des optischen Sensors reinigen, wischen Sie ihn bitte sorgfältig ab, um es zu vermeiden, ihn zu beschädigen.



FAQ2

2. Wie programmiere ich Maustasten neu?

- (1) Alle Schlüssel sind nicht programmierbar.
- (2) Vorwärts-/Rückwärtsschaltflächen sind nicht mit Mac OS kompatibel.

FAQ3

3. Warum muss ich die Ein/Aus -Taste unten schalten, um die Maus jedes Mal aufzuwecken?

- (1) Im Allgemeinen müssen Sie den Boden nicht umschalten, um wieder zu verbinden. Wenn sich der Computer in einem Winterschlafzustand befindet, wecken Sie zuerst den Computer und klicken Sie dann auf die Schlüssel, um die Maus aufzuwecken.

Fehlerbehebung

1. Der Mauszeiger funktioniert plötzlich nicht.

- (1) Die Maus kann den Schlafmodus eingeben. Es wird schlafen gehen, wenn es nicht benutzt wird. Sie müssen die Taste drücken, um aufzuwachen. Das Rollen des Trackballs weckt die Maus nicht.
- (2) Die Maus kann außer Kraft sein. Bitte überprüfen Sie die Kraft. Wenn die Stromversorgung niedrig ist, berechnen Sie bitte rechtzeitig.
- (3) Überprüfen Sie, ob sich der Modusschalter auf der Rückseite der Maus im von Ihnen verwendeten Kanal befindet.

2. Die Maus kann nicht berechnet werden.

- (1) Bitte verwenden Sie unser Standard -Ladekabel, um die Maus aufzuladen.
- (2) Verwenden Sie bitte kein Typ C-C-Kabel. Ladet Ihre Maus.
- (3) Verwenden Sie das Output 5V -Ladegerät oder verwenden Sie direkt den USB -Anschluss des Computers, um die Maus aufzuladen. Verwenden Sie das schnelle Ladegerät nicht, um die Maus aufzuladen.

3. Das Bluetooth kann nicht angeschlossen werden und das Gerät wird verzögert.

- (1) Niedriger Akku wirkt sich auf die Bluetooth –Leistung der Maus aus. Überprüfen Sie, ob die Maus über ausreichende Leistung verfügt.
- (2) Überprüfen Sie, ob sich der Modusschalter auf der Rückseite der Maus im von Ihnen verwendeten Kanal befindet. Die Maus kann bis zu drei Geräte anschließen und ein Kanal kann nur einem Gerät entsprechen.
- (3) Vermeiden Sie Signalstörungen aus anderen Quellen, wie z. B. drahtlos Lautsprecher, Handys, Bluetooth –Lautsprecher usw.
speakers, cell phones, Bluetooth speakers, etc.
- (4) Überprüfen Sie, ob die Bluetooth –Einstellung auf dem Computer aktiviert ist.
- (5) Versuchen Sie, die Maus von Bluetooth am Computer zu trennen und verbinden Sie sie wieder.
- (6) Wenn Ihr Computer über einen externen Bluetooth –Adapter verfügt, prüfen Sie, ob er ordnungsgemäß funktioniert, und versuchen Sie, ihn wieder anzuschließen. (Da Bluetooth –Adapter auch externe Geräte sind. Sie können manchmal brechen oder aufhören zu arbeiten.)

Notiz:

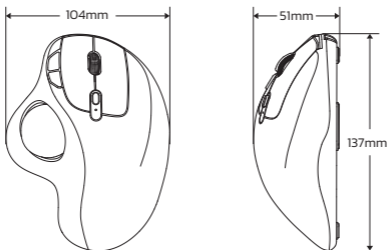
Wenn es mit allen drei Kanälen verbunden wurde, können Sie sich wieder einstellen, wenn Sie es einschalten. Wenn nur ein Bluetooth –Kanal angeschlossen wurde und Sie versehentlich die Modusschaltertaste zu einem Kanal drücken, der nicht gepaart wurde, reagiert die Maus nicht.

4. Der Zeiger bewegt sich langsam, wenn sie den Trackball bewegt.

Es ist notwendig zu prüfen, ob die DPI –Taste versehentlich gedrückt wird (DPI –Einstellung). Wenn der maximale DPI die Nutzungsanforderungen immer noch nicht erfüllt, prüfen Sie, ob die Geschwindigkeit des Computers Cursor zu niedrig eingestellt ist (Computer– Einstellungen– Cursorgeschwindigkeit).

5. Wenn Sie noch Fragen oder Probleme gelöst werden müssen, tun Sie dies bitte nicht Zögern Sie, uns zu kontaktieren: support@nulea.com

Specifica



Modello	M501
Dimensioni	137*104*51mm
Peso	130g
Materiale	ABS
Interfaccia	2.4G/Bluetooth
Potenza nominale	DC 5V---0.3A
DPI	400 (predefinito) -800-1200-1600
Velocità di tracciamento	30 pollici/sec
Tasso di rapporto	250 HZ(2.4G)/115 HZ (Bluetooth)

Contenuto del Pacco

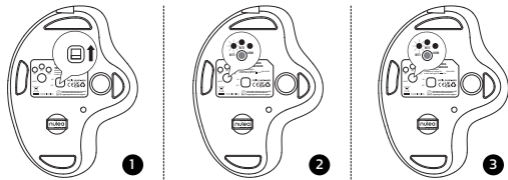
1* Mouse Trackball Wireless

1* Manuale dell'utente

1* Cavo di ricarica di tipo C

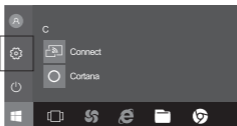
Connessione Bluetooth

Sistema Windows(Prendi Windows 10 come esempio)



- 1 Accendere il mouse.
- 2 La modalita predefinita BTI e il LED lampeggia lentamente.
- 3 Premere a lungo il pulsante di commutazione per 3~5 secondi finch il LED non lampeggia rapidamente. Il mouse sara in modalita di associazione Bluetooth.

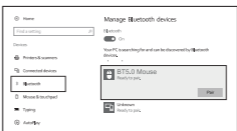
- 4 Fare clic sul pulsante "Dispositivi Bluetooth" sul computer.



- 5 Fare clic sul pulsante "Aggiungi o rimuovi dispositivi Bluetooth".



- 6 Cerca il "mouse "BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse" Bluetooth e fai clic sul pulsante Accoppiamento.



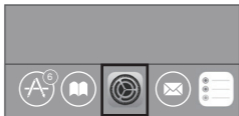
- 7 Quando il Bluetooth "BT5.0 Mouse"/"BT3.0 Mouse" connesso, il mouse prontosper luso.



Sistema operativo Mac

Si prega di eseguire i passaggi di installazione Bluetooth (3) prima dell'associazione.

- 1 Fare clic sul pulsante "Preferenze di sistema" sul Mac.



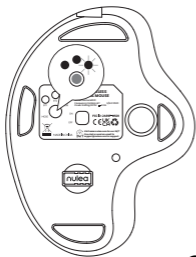
- 2 Fare clic sul pulsante Bluetooth nella cartella delle preferenze di sistema.



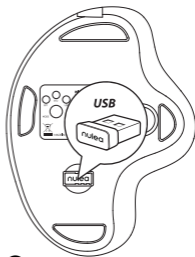
- 3 Cerca il "BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse" Bluetooth e fai clic sul pulsante Accoppiamento. Se installato completamente, il mouse potrebbe essere utilizzato normalmente.



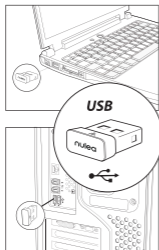
Connessione 2.4G



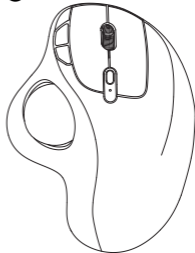
1



2



3

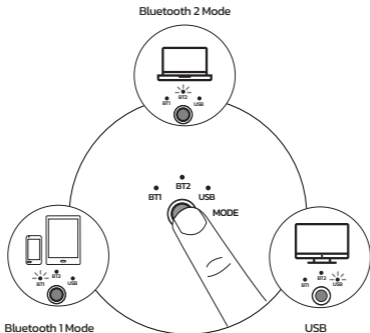


4

- 1 Premere brevemente il pulsante di commutazione della modalita sulla modalitaUSB, il LED lampeggia lentamente.
- 2 Eliminare il ricevitore USB dalla parte inferiore del mouse.
- 3 Inserire il ricevitore USB nella porta USB del computer.
Nota: controlla la direzione del ricevitore USB e la porta prima di collegarlo. Se senti molta resistenza quando lo si inserisce, assicurati che il connettore sia sul lato destro e rivolta la strada giusta. Se spingi troppo forte, potresti danneggiare il connettore.
- 4 Il mouse pronto per l'uso.

Interruttore di modalita

Quando 2.4G o Bluetooth si connettono correttamente, premi brevemente il pulsante di commutazione nella parte inferiore del mouse e puoi cambiare facilmente le modalitaLa spia LED si spegne dopo l'accoppiamento riuscito.



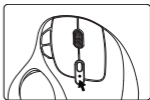
Indicazione leggera

Switching DPI: luce rossa

Batteria bassa: sfarfallio della luce rossa

Carica: luce blu

Completamente caricato: la luce blu si spegne



Carica

1. L'indicatore a bassa batteria lampeggia in rosso, per non influire sull'esperienza e sulla funzione del mouse, si prega di caricare in tempo.
2. L'indicatore di ricarica brillerà blu mentre il mouse si carica. La luce dell'indicatore si spegne quando è completamente carica.

Note:

1. Utilizzare il nostro cavo di ricarica incluso per caricare il mouse.
2. Non utilizzare un caricabatterie veloce per caricare il mouse. L'uso di un adattatore ad alta potenza per caricare il mouse può bruciare il chip del mouse. (Utilizzare direttamente la porta USB del computer o un caricabatterie da 5 V per caricare il mouse).
3. Per la tua migliore esperienza, si prega di caricare completamente il mouse prima del primo utilizzo.
4. Il cavo USB fornito è per la ricarica. Non può essere usato come mouse cablato. Quando il mouse non è collegato al computer tramite 2,4 g USB o Bluetooth, non funzionerà anche se si collega il cavo di ricarica USB direttamente nella porta del computer.

Modalità DPI

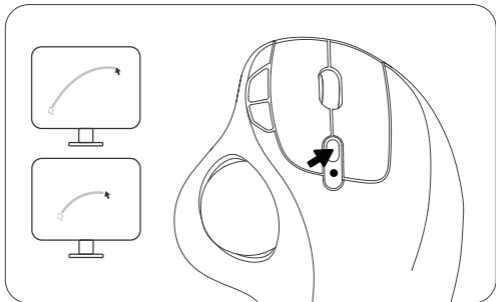
Esistono 4 livelli DPI, premi il pulsante DPI per regolare le tue preferenze.

Quando si preme il pulsante DPI, la luce rossa lampeggia Una volta/due volte/tre volte/quattro volte, corrispondente a DPI 400-800-1200-1600.

Se il DPI massimo non riesce ancora a soddisfare i requisiti di utilizzo, è anche possibile regolare il DPI sul computer.

Per Windows: Avviare Microsoft Mouse e Keyboard Center, selezionare il mouse
Stai utilizzando, fai clic su Impostazioni di base, individua la sensibilità, apporta le modifiche.

Per Mac: apri il menu Preferenze di sistema, fai clic su "Mouse", sposta il cursore sotto "velocità di tracciamento" per regolare DPI.



Modalità di sonno e sveglia

Il mouse Nulea M501 presenta una modalità di sonno intelligente che mantiene il mouse funzionante più a lungo. In modalità di connessione wireless, il mouse M501 entra in modalità di sospensione 30 minuti dopo l'ultima volta utilizzato il mouse.

Se è necessario utilizzare il mouse, è necessario svegliarlo facendo clic sulla chiave (scorrere la trackball o spostare il mouse non si sveglierà il mouse).

Nota: se fare clic sui tasti non si sveglia il mouse, controlla i seguenti motivi.

- Assicurarsi che la potenza della batteria del mouse sia sufficiente.
- La modalità di accoppiamento è sul canale che lo accompagna.
- Bluetooth funziona bene sul dispositivo terminale.
- Se il computer si trova in uno stato di letargo, ti preghiamo di svegliare prima il computer e quindi fare clic sulle chiavi per svegliare il mouse.

Importanti istruzioni di Sicurezza

Nota: l'uso ripetitivo a lungo termine di qualsiasi tastiera e mouse potrebbe causare lesioni allutente. Consigliamo agli utenti di evitare un uso eccessivo di questa o di altre tastiere e mouse.

- Evita di cadere.
- Non smontare.
- Non esporre a liquidi.
- Questo prodotto è adatto solo per climi moderati.
- La temperatura ambiente massima durante l'uso di questo prodotto non deve superare i 40 gradi.
- Fonti di fiamme libere, come candele, non devono essere posizionate su questo prodotto.
- Utilizzare solo un panno asciutto o una spazzola per pulire questo prodotto.

FAQ1

1. Come pulire il mouse del trackball?

Se il cursore del mouse trackball si attacca o salta sullo schermo o non si muove senza intoppi, puoi pulirlo per prestazioni migliori.

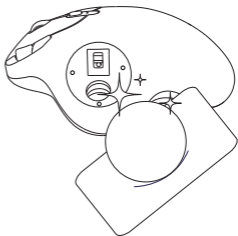
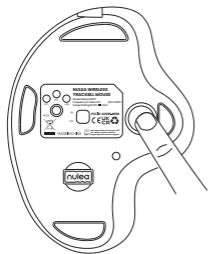
(1) Spingere la trackball dal fondo del mouse.

(2) Usa un panno umido per pulire la trackball, la superficie dell'alloggiamento interno della trackball e il sensore. Quindi usa un batuffolo di cotone per pulire la polvere su tre rulli bianchi.

Nota:

Non pulire il topo e la trackball con alcol o salviette bagnate contenenti alcol.

Quando si pulisce vicino al sensore ottico, ti per favore, pulirlo con attenzione per evitare di danneggiarlo.



FAQ2

2. Come riprogrammare i pulsanti del mouse?

- (1) Tutte le chiavi non sono programmabili.
- (2) I pulsanti in avanti/indietro non sono compatibili con Mac OS.

FAQ3

3. Perché devo accendere il pulsante ON/OFF in basso per svegliare il mouse ogni volta?

In generale, non è necessario cambiare il fondo per riconnettersi. Se il computer si trova in uno stato di letargo, si prega di svegliare prima il computer e quindi fare clic sulle chiavi per svegliare il mouse.

Risoluzione dei problemi

1. Il puntatore del topo improvvisamente non funziona.

- (1) Il mouse può entrare in modalità sospensione. Andrà a dormire quando non è in uso. È necessario premere il pulsante per svegliarsi. Rotolare la trackball non sveglierà il mouse.
- (2) Il mouse può essere fuori potere. Si prega di controllare il potere. Se la potenza è bassa, si prega di caricare in tempo.
- (3) Controllare se l'interruttore della modalità sul retro del mouse è nel canale che si sta utilizzando.

2. Il mouse non può essere addebitato.

- (1) Utilizzare il nostro cavo di ricarica standard per caricare il mouse.
- (2) Si prega di non utilizzare il cavo C-C di tipo CARICE il mouse.
- (3) Utilizzare il caricabatterie 5 V o utilizzare direttamente la porta USB del computer per caricare il mouse. Non utilizzare il caricabatterie veloce per caricare il mouse.

3. Il Bluetooth non può essere collegato e il dispositivo è ritardato.

- (1) La batteria bassa influirà sulle prestazioni Bluetooth del mouse. Controlla se il mouse ha una potenza sufficiente.
- (2) Controllare se l'interruttore della modalità sul retro del mouse è nel canale che si sta utilizzando. Il mouse può collegare fino a tre dispositivi e un canale può corrispondere solo a un dispositivo.
- (3) Evitare l'interferenza del segnale da altre fonti, come wireless, Altoparlanti, telefoni cellulari, altoparlanti Bluetooth, ecc.
- (4) Controllare se l'impostazione Bluetooth sul computer è abilitata.
- (5) Prova a scollegare il mouse dal Bluetooth sul computer e riconnetterlo.
- (6) Se il tuo computer ha un adattatore Bluetooth esterno, controlla se funziona correttamente e prova a reinserirlo. (Poiché gli adattatori Bluetooth sono anche dispositivi esterni. A volte possono interrompere o smettere di funzionare.)

Nota:

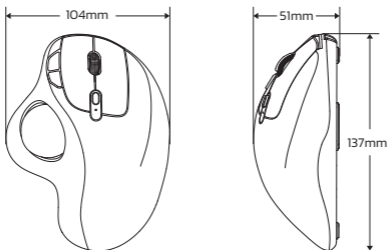
Se è stato collegato a tutti e tre i canali, puoi riconnetterti quando lo accendi. Se è stato collegato un solo canale Bluetooth e si preme accidentalmente il pulsante di commutazione in modalità su un canale che non è stato accoppiato, il mouse non risponderà.

4. Il puntatore si muove lentamente quando si muove la trackball.

È necessario verificare se il pulsante DPI è premuto per errore (regolazione DPI). Se il DPI massimo non riesce ancora a soddisfare i requisiti di utilizzo, verificare se la velocità del cursore del computer è regolata troppo bassa (computer- Impostazioni- Velocità del cursore del mouse).

**5. Se hai ancora domande o problemi da risolvere, per favore non
Esitato a contattarci: support@nulea.com**

Especificación



Modelo	M501
Tamaño	137*104*51mm
Peso	130g
Material	ABS
Interfaz	2.4G/Bluetooth
Potencia nominal	DC 5V===0.3A
DPI	400 (predeterminado) -800-1200-1600
Velocidad de seguimiento	30 in / seg.
Tasa de informe	250 HZ (2.4 G) / 115 HZ (Bluetooth)

Contenido del Paquete

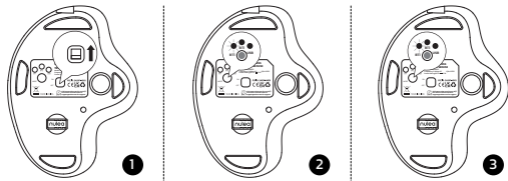
1* Raton Trackball inalámbrico

1* Manual de Usuario

1* Cable de carga tipo-C

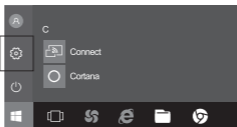
Conexión Bluetooth

Sistema de Windows(Tome Windows 10 como ejemplo)



- 1 Encienda el mouse.
- 2 El modo predeterminado es BTI y el LED parpadea lentamente.
- 3 Mantenga presionado el botón del interruptor durante 3 ~ 5 segundos hasta que el LED parpadee rápidamente. El ratón estará en modo de emparejamiento Bluetooth.

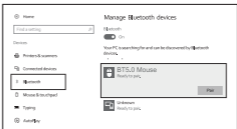
- 4 Haga clic en el botón "Dispositivos Bluetooth" en la computadora.



- 5 Haga clic en el botón "Agregar o quitar dispositivos Bluetooth".



- 6 Busque el "BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse" de Bluetooth y haga clic en el botón Empareamiento.



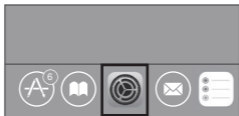
- 7 Cuando el "BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse" Bluetooth está conectado, el mouse está listo para usarse.



Sistema Mac OS

Siga los pasos de instalacion de Bluetooth (1- 3) antes de realizar el emparejamiento.

- 1 Haga clic en el botón "Preferencias del sistema" en la Mac.



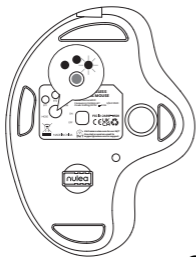
- 2 Haga clic en el botón Bluetooth en la carpeta de preferencias del sistema.



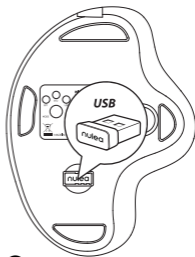
- 3 Busque el "BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse" de Bluetooth y haga clic en el botón Emparejamiento. Si se instala completamente, el mouse se podría usar normalmente.



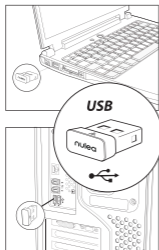
Conexión 2.4G



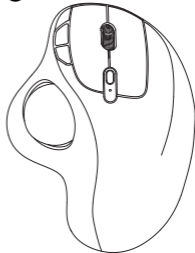
1



2



3

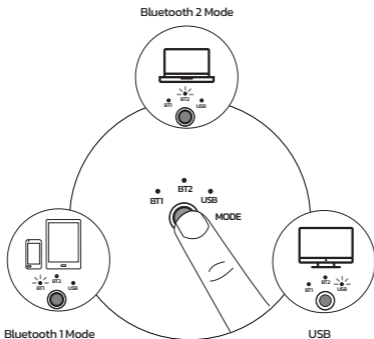


4

- 1 Presione brevemente el botón de cambio de modo al modo USB, el LED parpadea lentamente.
- 2 Saque el receptor USB desde la parte inferior del mouse.
- 3 Inserte el receptor USB en el puerto USB de la computadora.
Nota: Verifique la dirección del receptor USB y el puerto antes de conectarlo. Si siente mucha resistencia al insertarlo, asegúrese de que el conector esté en el lado derecho y frente a la manera correcta. Si empuja demasiado fuerte, podría dañar el conector.
- 4 El raton esta listo para usar.

Cambio de modo

Cuando 2.4G o Bluetooth se conectan correctamente, presione brevemente el botón decambio en la parte inferior del mouse y podrá cambiar los modos fácilmente. La luz LEDse apaga despues de emparejarse correctamente.



Indicación ligera

Cambio de DPI: luz roja

Batería baja: parpadeadores de luz roja

Carga: luz azul

Totalmente cargado: la luz azul se apaga



Carga

1. El indicador de batería bajo parpadea rojo, para no afectar la experiencia y la función del mouse, cargue a tiempo.
2. El indicador de carga brillará azul mientras el mouse está cargando. La luz indicadora se apaga cuando está completamente cargada.

Note:

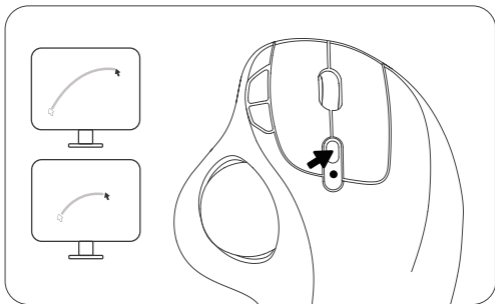
1. Utilice nuestro cable de carga incluido para cargar el mouse.
2. No use un cargador rápido para cargar el mouse. El uso de un adaptador de alta potencia para cargar el mouse puede quemar el chip del mouse. (Use directamente el puerto USB de la computadora o un cargador de 5V para cargar el mouse).
3. Para su mejor experiencia, cargue completamente el mouse antes de su primer uso.
4. El cable USB proporcionado es para cargar. No se puede usar como ratón con cable. Cuando el mouse no está conectado a la computadora a través de 2.4G USB o Bluetooth, no funcionará incluso si conecta el cable de carga USB directamente al puerto de la computadora.

Modo DPI

Hay 4 niveles de DPI, presione el botón DPI para ajustar su preferencia. Cuando presiona el botón DPI, la luz roja parpadea una vez/dos veces/tres veces/cuatro veces, correspondiente al DPI 400-800-1200-1600. Si el DPI máximo aún no cumple con los requisitos de uso, también puede ajustar el DPI en su computadora.

Para Windows: Inicie el Microsoft Mouse y el Centro de teclado, seleccione el mouse Está utilizando, haga clic en Configuración básica, localice la sensibilidad, realice sus cambios.

Para Mac abra el menú Preferencias del sistema, haga clic en "Mouse", mueva el control deslizante bajo "Velocidad de seguimiento" para ajustar DPI.



Modo de suspensión y despertar

El mouse Nulea M501 presenta un modo de suspensión inteligente que mantiene el mouse trabajando por más tiempo. En el modo de conexión inalámbrica, el mouse M501 ingresa al modo de suspensión 30 minutos después de que usó por última vez el mouse.

Si necesita usar el mouse, debe despertarlo haciendo clic en la tecla (desplazando la bola de seguimiento o moviendo el mouse no despierta el mouse).

Nota: Si hacer clic en las teclas no despierta el mouse, verifique las siguientes razones.

- Asegúrese de que la alimentación de la batería del mouse sea suficiente.
- El modo de emparejamiento está en el canal que va con él.
- Bluetooth funciona bien en el dispositivo terminal.
- Si la computadora está en estado de hibernación, primero despierta la computadora y luego haga clic en las teclas para despertar el mouse.

Instrucciones de Seguridad importantes

Tenga en cuenta: El uso repetitivo a largo plazo de cualquier teclado y mouse podría causar lesiones al usuario. Recomendamos a los usuarios que eviten el uso excesivo de este u otros teclados y ratones.

- Evite las caídas.
- No lo desarme.
- No lo exponga a líquidos.
- Este producto es adecuado solo para climas moderados.
- La temperatura ambiente máxima durante el uso de este producto no debe exceder los 40 grados.
- No se deben colocar sobre este producto fuentes de llamas abiertas, como velas.
- Utilice únicamente un paño seco o un cepillo para limpiar este producto.

FAQ1

1. ¿Cómo limpiar el mouse de su bola de seguimiento?

Si su cursor de mouse de trackball se adhiere o salta en su pantalla, o si simplemente no se mueve sin problemas, puede limpiarlo para un mejor rendimiento.

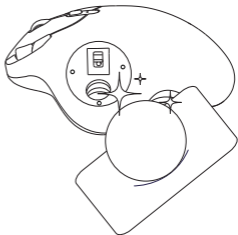
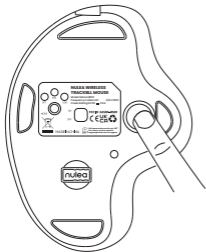
(1) Empuje la bola de pista desde la parte inferior del mouse.

(2) Use un paño húmedo para limpiar la bola de seguimiento, la superficie de la carcasa interna de la bola de pista y el sensor. Luego use un hisopo de algodón para limpiar el polvo en tres rodillos blancos.

Nota:

No limpie el mouse y la bola de pista con alcohol o toallitas húmedas que contienen alcohol.

Cuando limpie cerca del sensor óptico, límpielo cuidadosamente para evitar dañarlo.



FAQ2

2. ¿Cómo reprogramar los botones del mouse?

- (1) Todas las claves no son programables.
- (2) Los botones hacia adelante/hacia atrás no son compatibles con Mac OS.

FAQ3

3. ¿Por qué tengo que cambiar el botón de encendido/apagado en la parte inferior para despertar el mouse cada vez?

En general, no necesita cambiar la parte inferior para volver a conectarse. Si la computadora está en estado de hibernación, primero despierta la computadora y luego haga clic en las teclas para despertar el mouse.

Solución de problemas

1. El puntero del mouse de repente no funciona.

- (1) El mouse puede ingresar al modo de suspensión. Se irá a dormir cuando no esté en uso. Debe presionar el botón para despertarse. Rodear la bola de seguimiento no despertará el mouse.
- (2) El mouse puede estar fuera del poder. Por favor revise la energía. Si la potencia es baja, por favor cargue a tiempo.
- (3) Verifique si el cambio de modo en la parte posterior del mouse está en el canal que está utilizando.

2. El mouse no se puede cargar.

- (1) Utilice nuestro cable de carga estándar para cargar el mouse.
- (3) No use el cable C-C de tipo C-C.
- (2) Use el cargador de 5V de salida o use directamente el puerto USB de la computadora para cargar el mouse. No use el cargador rápido para cargar el mouse.

3. El Bluetooth no se puede conectar y el dispositivo se retrasa.

(1) La batería baja afectará el rendimiento de Bluetooth del mouse. Compruebe si el mouse tiene suficiente potencia.

(2) Verifique si el cambio de modo en la parte posterior del mouse está en el canal que está utilizando. El mouse puede conectarse hasta tres dispositivos, y un canal solo puede corresponder a un dispositivo.

(3) Evite la interferencia de la señal de otras fuentes, como la inalámbrica altavoces, teléfonos celulares, altavoces Bluetooth, etc.

(4) Verifique si la configuración Bluetooth en la computadora está habilitada.

(5) Intente desconectar el mouse de Bluetooth en la computadora y reconectarlo.

(6) Si su computadora tiene un adaptador Bluetooth externo, verifique si funciona correctamente e intente volver a conectarla. (Dado que los adaptadores Bluetooth también son dispositivos externos. A veces pueden romper o dejar de funcionar).

Nota:

Si se ha conectado a los tres canales, puede reconectarse cuando lo enciende. Si solo se ha conectado un canal Bluetooth, y usted presiona accidentalmente el botón Mode Switch a un canal que no se ha emparejado, el mouse no responderá.

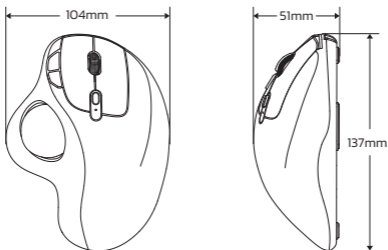
4. El puntero se mueve lentamente cuando mueve la bola de seguimiento.

Es necesario verificar si el botón DPI se presiona por error (ajuste DPI). Si el DPI máximo aún no cumple con los requisitos de uso, verifique si la velocidad del cursor de la computadora se ajusta demasiado (computadora- Configuración- Configuración del mouse- Velocidad del cursor).

5. Si aún tiene alguna pregunta o problema para resolver, no

Dude en contactarnos: support@nulea.com

Spécification



Modèle	M501
Taille	137*104*51mm
Poids	130g
Matériel	ABS
Interface	2.4G/Bluetooth
Puissance nominale	DC 5V===0.3A
DPI	400 (par défaut)-800-1200-1600
Vitesse de suivi	30 po/s
Taux de rapport	250 HZ (2,4 G)/115 HZ (Bluetooth)

Contenu du Coffret

- 1* Souris Trackball Sans fil
- 1* Manuel d'utilisation
- 1* Câble de charge de Type-C

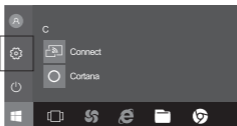
Connexion Bluetooth

Systeme Windows(Prenez Windows 10 comme exemple)



- 1 Allumez la souris.
- 2 Le mode par défaut est BTI et la LED cignote lentement.
- 3 Appuyez longuement sur le bouton de l'interrupteur pendant 3 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement. La souris sera en mode d'appairage Bluetooth.

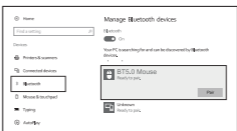
- 4 Cliquez sur le bouton < Priperiques Bluetooth > sur l'ordinateur.



- 5 Cliquez sur le bouton < Ajouter ou supprimer des appareils Bluetooth >.



- 6 Recherchez la "BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse" Bluetooth et cliquez sur le bouton Couplage.



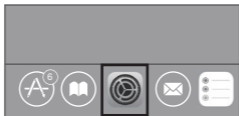
- 7 Lorsque la "BT5.0 Mouse / BT3.0 Mouse" Bluetooth est connectée, la souris est prête à l'emploi.



Systemè Mac OS

Veuillez suivre les ètapes d'installation Bluetooth (1~ 3) avant l'appairage.

- 1 Cliquez sur le bouton "Prèfèrences systèmè" sur le Mac.



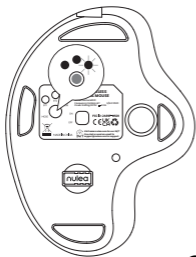
- 2 Cliquez sur le bouton Bluetooth dans le dossier des prèfèrences systèmè.



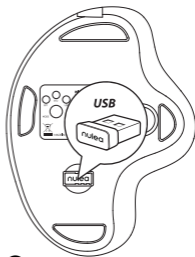
- 3 Recherchez la "BTS.O Mouse / BT3.O Mouse" Bluetooth et cliquez sur le bouton Couplage. Si elle est complètement installèe, la souris peut ètre utilisèe normalement.



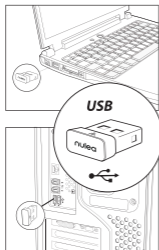
Connexion 2.4G



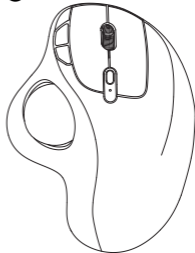
1



2



3



4

- 1 Appuyez brièvement sur le bouton de changement de mode pour passer en mode USB, la LED clignote lentement.
- 2 Sortez le récepteur USB du bas de la souris.
- 3 Insérez le récepteur USB dans le port USB de l'ordinateur.

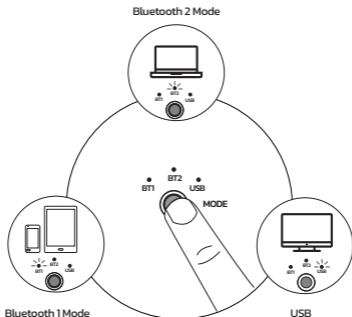
Remarque: veuillez vérifier la direction du récepteur USB et du port avant de le brancher.

Si vous ressentez beaucoup de résistance lorsque vous l'insérez, assurez-vous que le connecteur est sur le côté droit et face à la bonne voie. Si vous poussez trop fort, vous pouvez endommager le connecteur.

- 4 La souris est prête à l'emploi.

Changement de mode

Lorsque 2.4G ou Bluetooth se connecte avec succès, appuyez brièvement sur le bouton de commutation au bas de la souris et vous pourrez facilement changer de mode. Le voyant LED s'éteint une fois l'appairage réussi.



Indication légère

Commutation DPI: lumière rouge

Batterie basse: scintille de lumière rouge

Charge: lumière bleue

Entièrement chargé: Blue Light s'éteint



Mise en charge

1. L'indicateur de batterie faible clignote en rouge, afin de ne pas affecter l'expérience et la fonction de la souris, veuillez charger à temps.
2. L'indicateur de charge brillera en bleu pendant que la souris charge. L'indicateur s'éteint lorsqu'il est complètement chargé.

Note:

1. Veuillez utiliser notre câble de charge inclus pour charger la souris.
2. N'utilisez pas de chargeur rapide pour charger la souris. L'utilisation d'un adaptateur haute puissance pour charger la souris peut brûler la puce de la souris. (Utilisez directement le port USB de l'ordinateur ou un chargeur 5V pour charger la souris).
3. Pour votre meilleure expérience, veuillez facturer complètement la souris avant votre première utilisation.
4. Le câble USB fourni est pour la charge. Il ne peut pas être utilisé comme souris câblée. Lorsque la souris n'est pas connectée à l'ordinateur via 2,4g USB ou Bluetooth, cela ne fonctionnera pas même si vous branchez le câble de charge USB directement dans le port de l'ordinateur.

Mode DPI

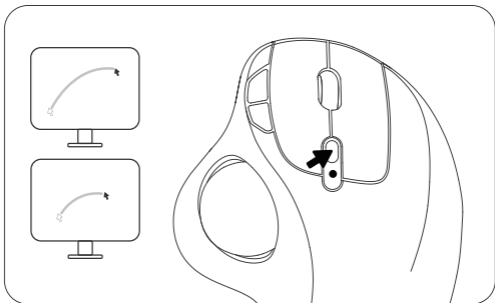
Il y a 4 niveaux de DPI, veuillez appuyer sur le bouton DPI pour ajuster votre préférence.

Lorsque vous appuyez sur le bouton DPI, le voyant rouge clignote une fois / deux fois / trois fois / quatre fois, correspondant au DPI 400-800-1200-1600.

Si le DPI maximum ne répond toujours pas aux exigences d'utilisation, vous pouvez également ajuster le DPI sur votre ordinateur.

Pour Windows: Démarrez Microsoft Mouse et Keyboard Center, sélectionnez la souris Vous utilisez, cliquez sur Paramètres de base, localisez la sensibilité, apportez vos modifications.

Pour Mac: ouvrez le menu des préférences système, cliquez sur "Mouse", déplacez le curseur Sous "Speeding Speed" pour ajuster DPI.



Mode de sommeil et réveil

La souris Nulea M501 dispose d'un mode de sommeil intelligent qui fait fonctionner la souris plus longtemps. En mode de connexion sans fil, la souris M501 entre en mode de sommeil 30 minutes après avoir utilisé la souris pour la dernière fois.

Si vous avez besoin d'utiliser la souris, vous devez le réveiller en cliquant sur la clé (faire défiler le trackball ou déplacer la souris ne réveillera pas la souris).

Remarque: Si cliquer sur les touches ne réveille pas la souris, vérifiez les raisons suivantes.

- Assurez-vous que la puissance de la batterie de la souris est suffisante.
- Le mode d'appariement est sur le canal qui va avec.
- Bluetooth fonctionne bien sur le terminal.
- Si l'ordinateur est dans un état d'hibernation, veuillez d'abord réveiller l'ordinateur, puis cliquez sur les touches pour réveiller la souris.

Consignes de sécurité importantes

Veuillez noter : l'utilisation répétitive à long terme de n'importe quel clavier et souris

peut causer des blessures à l'utilisateur. Nous recommandons aux utilisateurs d'éviter une utilisation excessive de ce clavier ou de tout autre clavier et souris.

- Évitez de laisser tomber.
- Ne pas démonter.
- Ne pas exposer aux liquides.
- Ce produit convient uniquement aux climats modérés.
- La température ambiante maximale lors de l'utilisation de ce produit ne doit pas dépasser 40 degrés.
- Les sources de chaleur nues, telles que les bougies, ne doivent pas être placées sur ce produit.
- Utilisez uniquement un chiffon sec ou une brosse pour nettoyer ce produit.

FAQ1

1. Comment nettoyer votre souris trackball?

Si votre curseur de souris trackball colle ou saute sur votre écran, ou si elle ne bouge pas en douceur, vous pouvez le nettoyer pour de meilleures performances.

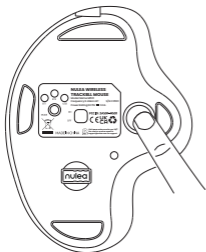
(1) Poussez le trackball du bas de la souris.

(2) Utilisez un tissu humide pour nettoyer le trackball, la surface du boîtier de trackball intérieur et le capteur. Ensuite, utilisez un coton-tige pour nettoyer la poussière sur trois rouleaux blancs.

Note:

Ne nettoyez pas la souris et le trackball avec de l'alcool ou des lingettes humides contenant de l'alcool.

Lorsque vous nettoyez près du capteur optique, veuillez l'essuyer soigneusement pour éviter de l'endommager.



FAQ2

2. Comment reprogrammer les boutons de la souris?

- (1) Toutes les clés ne sont pas programmables.
- (2) Les boutons avant / arrière ne sont pas compatibles avec Mac OS.

FAQ3

2. Pourquoi dois-je changer le bouton ON / OFF en bas pour réveiller la souris à chaque fois?

En général, vous n'avez pas besoin de changer le bas pour vous reconnecter. Si l'ordinateur est dans un état d'hibernation, veuillez d'abord réveiller l'ordinateur, puis cliquez sur les touches pour réveiller la souris.

Dépannage

1. Le pointeur de la souris ne fonctionne soudainement pas.

- (1) La souris peut entrer en mode de sommeil. Il ira dormir lorsqu'il n'est pas utilisé. Vous devez appuyer sur le bouton pour vous réveiller. Rouler le trackball ne réveillera pas la souris.
- (2) La souris peut être hors de pouvoir. Veuillez vérifier la puissance. Si la puissance est faible, veuillez facturer à temps.
- (3) Vérifiez si le commutateur de mode à l'arrière de la souris est dans le canal que vous utilisez.

2. La souris ne peut pas être facturée.

- (1) Veuillez utiliser notre câble de charge standard pour charger la souris.
- (2) Veuillez ne pas utiliser le câble de type C-C Chargez votre souris.
- (3) Utilisez le chargeur de sortie 5V ou utilisez directement le port USB de l'ordinateur pour charger la souris. N'utilisez pas le chargeur rapide pour charger la souris.

3. Le Bluetooth ne peut pas être connecté et l'appareil est retardé.

- (1) La batterie faible affectera les performances Bluetooth de la souris. Vérifiez si la souris a une puissance suffisante.
- (2) Vérifiez si le commutateur de mode à l'arrière de la souris est dans le canal que vous utilisez. La souris peut se connecter jusqu'à trois appareils et un canal ne peut correspondre qu'à un seul appareil.
- (3) Évitez les interférences du signal provenant d'autres sources, telles que le sans fil haut-parleurs, téléphones portables, haut-parleurs Bluetooth, etc.
- (4) Vérifiez si le paramètre Bluetooth sur l'ordinateur est activé.
- (5) Essayez de déconnecter la souris de Bluetooth sur l'ordinateur et de le reconnecter.
- (6) Si votre ordinateur dispose d'un adaptateur Bluetooth externe, vérifiez s'il fonctionne correctement et essayez de le redonner. (Étant donné que les adaptateurs Bluetooth sont également des dispositifs externes. Ils peuvent parfois casser ou cesser de fonctionner.)

Note:

S'il a été connecté aux trois canaux, vous pouvez vous reconnecter lorsque vous l'allumez. Si un seul canal Bluetooth a été connecté et que vous appuyez accidentellement sur le bouton du commutateur de mode vers un canal qui n'a pas été apparié, la souris ne répondra pas.

4. Le pointeur se déplace lentement lors du déplacement du trackball.

Il est nécessaire de vérifier si le bouton DPI est enfoncé par erreur (ajustement DPI). Si le DPI maximum ne répond toujours pas aux exigences d'utilisation, vérifiez si la vitesse du curseur de l'ordinateur est ajustée trop bas (ordinateur – Paramètres – Paramètres de la souris – vitesse du curseur).

5. Si vous avez encore des questions ou des problèmes à résoudre, veuillez ne pas hésiter à nous contacter: support@nulea.com

FCC Statement

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment

Correct Disposal of This Product



(Waste Electrical & Electronic Equipment)

This Marking shown on the product or its literature, indicate that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources Household user should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

The **Bluetooth**[®] word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Nulea is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



FCC ID : 2A59F-M501



MADE IN CHINA

UK	REP
-----------	------------

CET PRODUCT SERVICE LTD.
Beacon House Stokenchurch Business Park,
Ibstone Rd, Stokenchurch
High Wycombe HP14 3FE UK
Email: info.cetservice@gmail.com
Phone: +447419325266

EC	REP
-----------	------------

UAB Qixiang Europe
Pranciškonų g. 6-46, LT-01133 Vilnius, Lithuania
Technical Information Center
Trakehner Str. 7-9, 60487 Frankfurt am Main, Germany
Email: qixiang.europe@gmail.com
Phone: +496976895074

