

Mouse

Insert AA battery first

The mouse runs off a single AA battery, which will last approximately **1 year** (in typical use).

We encourage you to use rechargeable batteries.

The battery compartment is under the mouse button cover — held in place magnetically.

Simply pull the mouse buttons UP to remove the cover.

Nano Receiver stays plugged in

Setup is simple... Plug the Nano Receiver into your computer, then turn on the mouse.

The Nano Receiver stays plugged in, for instant wireless reconnects — plus its small size makes it perfect for notebook users.

Slide the **ON / OFF** switch to turn the mouse on and off.

When your laptop is in a bag turn OFF the mouse

To ensure that your mouse DOESN'T wake your LAPTOP from SLEEP while in your bag, remember to turn the mouse OFF before stowing it.

What the Indicator Lights mean...

Top Flashing Red	Mouse needs a new BATTERY
Bottom Flashing Blue	Pairing mode
DPI Flashing Red	1600 DPI
DPI Flashing Green	1000 DPI

Top Button (behind the scroll wheel)

On **PC**, the Top button is the **Back** button.

On **Mac**, you can choose what the Top button does via the System Settings:

newer Mac:

🍏 menu > **System Settings**
> **Desktop & Dock**
> **Shortcuts...** button

older Mac:

🍏 menu > **System Preferences...**
> **Mission Control**

It appears as **Mouse Button 4** in the popup menu.

You can also combine it with a modifier key from the keyboard — simply hold down SHIFT or OPTION or CONTROL or ⌘ (or any combination of them) when creating the shortcut.

Bottom DPI Button

You can instantly toggle the mouse tracking speed between 1000 and 1600 DPI, simply by pressing the bottom DPI button...

Flashing **Red** 1600 DPI

Flashing **Green** 1000 DPI

Tracking Speed & Scrolling Speed

You can also adjust mouse tracking and scroll speed, in the system settings...

Mac:

🍏 menu > **System Settings** > **Mouse**

PC:

Windows menu > **Settings**
> **Bluetooth & devices**
> **Mouse**

Unplug with USB-C Puller

Being so small, the wireless USB-C receiver is a little more difficult to unplug — especially with larger hands — so we've included a free Puller tool, making it easy...

Simply place the Puller over the receiver, rotate a quarter turn, then pull the two ends together and out.



If you've lost your Nano Receiver...

We have replacement receivers available.
Please contact... help@matias.ca

How to Pair to a new Nano Receiver

Your mouse is ALREADY paired to the receiver it came with, so you can skip this step, unless there are special circumstances — for example, pairing to a new replacement receiver.

You can pair any number of Matias mice or keyboards to the same Nano Receiver. This is especially convenient for laptop users. For example, if you have a keyboard / mouse setup at home, and another at the office, you can plug one Nano Receiver into your laptop and pair all the devices to that one receiver. Paired devices will automatically connect when they are in range.

- 1) **Unplug** any receivers that may be in range of the mouse.
- 2) Press & hold the **Top** button THEN turn **ON** the mouse. CONTINUE holding down the Top button UNTIL the indicator light starts **flashing Blue**.
- 3) Plug the **Nano Receiver** into your computer, THEN place the mouse as **close** as possible to the **Nano Receiver**.
- 4) When the indicator light **stops flashing**, pairing is **complete**.

Need help?

Please contact us at: help@matias.ca
+1 (905) 265-8844 or toll free **1-888-663-4263**

Ergonomics

www.matias.ca/ergo
www.matias.ca/health
www.matias.ca/health/1
www.matias.ca/health/2

Warranty

IC: 30541-M5D

Matias Corporation ("Matias") warrants to the original end user ("Customer") that this product will be free from defects in workmanship and materials, under normal use, for 2 years from the date of original purchase from Matias or its authorized reseller. Matias' sole obligation under this express warranty shall be (at Matias' option and expense) to repair or replace the product or part with a comparable product or part. All products or parts that are replaced become the property of Matias.

LIMITATION OF LIABILITY

To the full extent allowed by law, Matias excludes for itself and its suppliers any liability (whether based in contract or in tort, including negligence) for incidental, consequential, indirect, special or punitive damages of any kind, or for loss of revenue or profits, loss of business, loss of information or data, or other financial loss arising out of or in connection with the sale, installation, maintenance, use, performance, failure, or interruption of this product, even if Matias or its authorized reseller has been advised of the possibility of such damages, and limits its liability to replacement, repair, or refund of the purchase price paid, at Matias' option. This disclaimer of liability for damages will not be affected if any remedy provided herein shall fail of its essential purpose.

This mouse contains no user-serviceable parts, and should not be opened or disassembled — risking damage to it and injury to you. Do NOT remove, crush, or puncture the battery inside, or expose it to high temperatures or liquids.

When this product reaches its end of life, please dispose of it according to your local environmental laws and guidelines. The battery in the mouse should be recycled or disposed of separately from household waste, by a qualified service provider.

FCC ID: WKM-M5D

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 generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this 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:

- 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.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.

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.

Caution!

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 contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

This product complies with the requirements of European Directives 72/23/EEC, 89/336/EEC, and 1999/5/EC.

Copyright © 2024 Matias Corp. All rights reserved. Matias, wireless USB-C mouse, wireless PBT mouse, and the Matias logo are trademarks of the Matias Corporation. Mac, Apple, and the Apple logo are trademarks of Apple Inc. Windows is a trademark of Microsoft Corporation.

Warranty Procedure

- 1) Please contact our Help Desk at help@matias.ca, (905) 265-8844 or toll-free 1-888-663-4263, and give a detailed explanation of the problem.
- 2) We'll first try to solve your problem by e-mail or phone.
- 3) If e-mail / phone support is not successful, or if the item is defective, we'll give you an EMA number (Exchange Merchandise Authorization), and explain how to return the product for a replacement.
- 4) For more information, please visit:

www.matias.ca/returns

Insérez d'abord une pile AA

La souris fonctionne avec une seule pile AA, qui dure environ **1 an** (en utilisation normale).

Nous vous encourageons à utiliser des piles rechargeables.

Le compartiment à piles se trouve sous le couvercle des boutons de la souris, maintenu en place par un aimant.

Tirez les boutons de la souris vers le haut pour retirer le couvercle de la batterie.

Le récepteur Nano reste branché

L'installation est simple... Branchez le récepteur Nano sur votre ordinateur, puis allumez la souris.

Le récepteur Nano reste branché, pour des reconnections sans fil instantanées — sa petite taille le rend parfait pour les utilisateurs d'ordinateurs portables.

Faites glisser l'interrupteur **ON / OFF** pour allumer et éteindre la souris.

Lorsque votre ordinateur portable est dans un sac, éteignez la souris

Pour vous assurer que votre souris ne réveille pas votre ordinateur portable de son sommeil lorsqu'il est dans votre sac, n'oubliez pas de l'éteindre avant de le ranger.

Ce que les lumières signifient...

Clignotement Rouge	Remplacer la pile
Clignotement Bleu	Mode de jumelage
DPI Clignotement Rouge	1600 DPI
DPI Clignotement Vert	1000 DPI


Bouton supérieur

(derrière la molette de défilement)

Sur **PC**, le bouton du haut est le bouton **Précédent**.

Sur **Mac**, vous pouvez choisir la fonction du bouton supérieur via les réglages du système:

Mac récent:

menu  > **Réglages Système**
> **Bureau et Dock**
> **Raccourcis...**

ancien Mac:

menu  > **Préférences Système...**
> **Mission Control**

Il apparaît en tant que **bouton de souris 4** dans le menu contextuel.

Vous pouvez également le combiner avec une touche modificatrice du clavier — il suffit de maintenir enfoncée la touche MAJ ou OPTION ou CONTRÔLE ou ⌘ (ou toute combinaison de ces touches) lors de la création du raccourci.

Bouton inférieur DPI

Vous pouvez instantanément basculer la vitesse de suivi de la souris entre 1000 et 1600 DPI, en appuyant simplement sur le bouton DPI du bas...

Clignotement Rouge	1600 DPI
Clignotement Vert	1000 DPI

Vitesse de suivi et de défilement

Vous pouvez également régler le suivi de la souris et la vitesse de défilement, dans les paramètres du système...

Mac:

menu  > **Réglages Système** > **Souris**

PC:

menu **Windows** > **Paramètres**
> **Bluetooth et appareils**
> **Souris**

Débrancher avec l'extracteur USB-C

Étant si petit, le récepteur USB-C sans fil est un peu plus difficile à débrancher — surtout avec de grandes mains — nous avons donc inclus un outil Puller gratuit, ce qui facilite les choses....

Placez l'extracteur sur le récepteur, tournez-le d'un quart de tour, puis tirez les deux extrémités ensemble et sortez-les.



Si vous avez perdu votre récepteur Nano...

Nous disposons de récepteurs de remplacement. Veuillez contacter... help@matias.ca

Comment appairer à un nouveau récepteur Nano

Votre souris est DÉJÀ appariée au récepteur qui l'accompagne, vous pouvez donc sauter cette étape, sauf en cas de circonstances particulières — par exemple, l'appairage à un nouveau récepteur de remplacement.

Vous pouvez coupler un nombre illimité de souris ou de claviers Matias au même récepteur Nano. Ceci est particulièrement pratique pour les utilisateurs d'ordinateurs portables. Par exemple, si vous avez une configuration clavier/souris à la maison et une autre au bureau, vous pouvez brancher un Nano Receiver sur votre ordinateur portable et appairer tous les dispositifs à ce seul récepteur. Les appareils appariés se connectent automatiquement lorsqu'ils sont à portée.

- 1) Débranchez tous les récepteurs qui peuvent se trouver à portée de la souris.
- 2) Appuyez sur le bouton du haut et maintenez-le enfoncé, puis allumez la souris. Continuez à maintenir le bouton supérieur enfoncé jusqu'à ce que le voyant lumineux commence à clignoter en bleu.
- 3) Branchez le récepteur Nano sur votre ordinateur, puis placez la souris aussi près que possible du récepteur Nano.
- 4) Lorsque le voyant cesse de clignoter, l'appairage est terminé.

Vous avez besoin d'aide?

SVP contacter: help@matias.ca

+1 (905) 265-8844 ou gratuitement au 1-888-663-4263

Ergonomie

www.matias.ca/ergo/fr

www.matias.ca/health

www.matias.ca/health/1

www.matias.ca/health/2

Legen Sie zunächst eine AA-Batterie ein

Die Maus wird mit einer einzigen AA-Batterie betrieben, die bei normalem Gebrauch etwa **1 Jahr** hält.

Wir empfehlen Ihnen, wiederaufladbare Batterien zu verwenden.

Das Batteriefach befindet sich unter der Maustastenabdeckung, die magnetisch gehalten wird.

Ziehen Sie die Maustasten nach oben, um die Batterieabdeckung zu entfernen.

Nano Receiver bleibt eingesteckt

Die Einrichtung ist einfach... Schließen Sie den Nano-Empfänger an Computer an, und schalten Sie dann die Maus ein.

Der Nano-Empfänger bleibt eingesteckt, um sofortige drahtlose Verbindungen herzustellen. ist er perfekt für Notebook-Benutzer.

Schieben Sie den **ON / OFF**-Schalter, um die Maus ein- und auszuschalten.

Wenn sich Ihr Laptop in einer Tasche befindet, schalten Sie die Maus aus

Um sicherzustellen, dass die Maus den Laptop in der Tasche nicht aus dem Ruhezustand aufweckt, schalten Sie die Maus aus, bevor Sie sie verstauen.

Status LED Farben...

Blinkt **rot** Die Maus braucht eine neue Batterie

Blinkt **blau** Pairing-Modus

DPI Blinkt **rot** 1600 DPI

DPI Blinkt **grün** 1000 DPI

Obere Maustaste (hinter dem Scrollrad)

Auf dem **PC** ist die obere Taste die **Zurück**-Taste.

Auf dem **Mac** Auf dem Mac können Sie in den Systemeinstellungen festlegen, was die Schaltfläche "Oben" bewirkt:

neuerer Mac:

🍏 Menü > **Systemeinstellungen**
> **Schreibtisch & Dock**
> **Verknüpfung...**

älterer Mac:

🍏 Menü > **Systemeinstellungen...**
> **Mission Control**

Sie erscheint als **Maustaste 4** im Popup-Menü.

Sie können sie auch mit einer Modifikatortaste der Tastatur kombinieren — halten Sie einfach die SHIFT- oder OPTION- oder CONTROL- oder ⌘-Taste (oder eine beliebige Kombination davon) gedrückt, wenn Sie den Shortcut erstellen.

Untere DPI-Taste

Sie können die Geschwindigkeit der Mousabstastung sofort zwischen 1000 und 1600 DPI umschalten, indem Sie einfach die untere DPI-Taste drücken...

Blinkt **rot** 1600 DPI

Blinkt **grün** 1000 DPI

Verfolgungsgeschwindigkeit und Bildlaufgeschwindigkeit

Sie können in den Systemeinstellungen auch die Mausverfolgung und die Bildlaufgeschwindigkeit anpassen...

Mac:

🍏 Menü > **Systemeinstellungen** > **Maus**

PC:

Windows Menü > **Einstellungen**
> **Bluetooth und Geräte**
> **Maus**

Ausstecken mit USB-C Puller

Da der kabellose USB-C-Empfänger so klein ist, ist es etwas schwieriger, ihn auszustecken — vor allem mit größeren Händen — daher haben wir ein kostenloses Puller Werkzeug beigelegt, das es einfach macht...

Setzen Sie den Abzieher einfach über den Empfänger, drehen Sie ihn um eine Vierteldrehung und ziehen Sie dann die beiden Enden zusammen und heraus.



Wenn Sie Ihren Nano-Empfänger verloren haben...

Wir haben Ersatzempfänger verfügbar.
Bitte kontaktieren Sie... help@matias.ca

Koppeln mit einem neuen Nano-Empfänger

Ihre Maus ist bereits mit dem mitgelieferten Empfänger gekoppelt. Sie können diesen Schritt also überspringen, es sei denn, es liegen besondere Umstände vor — zum Beispiel die Kopplung mit einem neuen Ersatzempfänger.

Sie können eine beliebige Anzahl von Matias-Mäusen oder-Tastaturen mit demselben Nano-Empfänger verbinden. Dies ist besonders praktisch für Laptop-Benutzer. Wenn Sie zum Beispiel zu Hause eine Tastatur/Maus und im Büro eine weitere haben, können Sie einen Nano Receiver an Ihren Laptop anschließen und alle Geräte mit diesem einen Empfänger koppeln. Die gekoppelten Geräte verbinden sich automatisch, sobald sie in Reichweite sind.

- 1) Trennen Sie alle Empfänger, die sich in Reichweite der Maus befinden, vom Stromnetz.
- 2) Halten Sie die obere Taste gedrückt, und schalten Sie dann die Maus ein. Halten Sie die obere Taste so lange gedrückt, bis die Anzeigeleuchte blau blinkt.
- 3) Schließen Sie den Nano-Empfänger an Ihren Computer an und stellen Sie die Maus so nah wie möglich an den Nano-Empfänger.
- 4) Wenn die Anzeigeleuchte nicht mehr blinkt, ist die Kopplung abgeschlossen.

Support

help@matias.ca +1 (905) 265-8844

Ergonomie am Arbeitsplatz

www.matias.ca/ergo/de

www.matias.ca/health

www.matias.ca/health/1

www.matias.ca/health/2

matias