

Handbuch Matias Wireless Mouse

Erstmalige Verwendung:	Überprüfen Sie die Stromversorgung.
Bei batteriebetriebenen Mäusen:	Legen Sie die AA-Batterien richtig in das Fach ein.
Bei wiederaufladbaren Mäusen:	Schließen Sie die Maus mit dem mitgelieferten Ladekabel an und laden Sie sie vollständig auf. Eine vollständige Aufladung aus dem leeren Zustand dauert 5 Stunden.

Wartung

Reinigung:	Reinigen Sie die Maus regelmäßig mit einem trockenen Tuch, um Staub- und Schmutzansammlungen zu vermeiden. Vermeiden Sie Wasser oder scharfe Reinigungsmittel.
Lagerung:	Bewahren Sie die Maus bei Nichtgebrauch in einer trockenen Umgebung auf, um Schäden durch Feuchtigkeit zu vermeiden.

Fehlerbehebung

Keine Verbindung:	Stellen Sie sicher, dass die Maus eingeschaltet und der Akku ausreichend geladen ist. Stellen Sie sicher, dass der Dongle ordnungsgemäß an einen USB-Anschluss angeschlossen ist.
Bewegungsproblem:	Stellen Sie sicher, dass die Unterseite der Maus sauber ist und der Sensor nicht blockiert ist. Stellen Sie sicher, dass Sie eine geeignete Unterlage verwenden (vorzugsweise ein Mauspad).

Wenn sich der Laptop in einer Tasche befindet, stellen Sie bitte sicher, dass die Maus ausgeschaltet ist, um sicherzustellen, dass die Maus Ihren Laptop nicht aus dem Ruhezustand weckt, während er sich in Ihrer Tasche befindet.

	M5DCXX	M20DCXX
In der box	<ul style="list-style-type: none">• Maus• Benutzerhandbuch	<ul style="list-style-type: none">• Kabelfreie USB-C Pro-Maus• Ersatzabdeckung• USB-C-Ladekabel• USB-C-Nano-Empfänger• USB-C-Entfernungswerkzeug• Klick-Einstellwerkzeug• Benutzerhandbuch
Fit:		Für Rechtshänder konzipiert
Abmessungen	4.5" x 2.5" x 3.5" (11.43 x 6.35 x 8.89 cm)	4.25(von vorne nach hinten) x 3.1" x 1.63" (10.8 x 7.87 x 4,14 cm)
Systemanforderungen:	<ul style="list-style-type: none">• PC oder Mac mit USB-C-Anschluss.	<ul style="list-style-type: none">• PC oder Mac mit USB-C-Anschluss. Kompatibel mit Windows, Mac und Linux.
Farbe:	<ul style="list-style-type: none">• M5DCBB - Schwarz• M5DCW - Weiß	<ul style="list-style-type: none">• M20DCBB - Schwarz• M20DCW - Weiß
Batterielebensdauer	AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)	Bis zu 3 Jahre*

*Die Akkulaufzeit hängt von der Nutzung ab

So verbinden Sie sich

Verbindung mit einem iMac oder Macbook	Verbindung zu Windows herstellen	Maus zum neuen Nano-Empfänger
Stecken Sie den USB-C-Empfänger in den USB-C-Anschluss Ihres Mac-Geräts.	Stecken Sie den USB-C-Empfänger in den USB-C-Anschluss Ihres PCs.	Ziehen Sie alle Empfänger aus der Steckdose, die sich möglicherweise in Reichweite der Maus befinden.
Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um die Maus einzuschalten.	Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um die Maus einzuschalten. Die Anzeigeleuchte blinkt: Grün für EIN Bernstein für AUS	Halten Sie die obere Taste und die Ein-/Aus-Taste gedrückt, bis die Anzeigeleuchte blau blinkt.
		Stecken Sie den Nano-Empfänger in Ihren Computer.
		Wenn die Anzeigeleuchte nicht mehr blinkt, ist die Kopplung abgeschlossen.

Was die Anzeigeleuchten bedeuten (M5DCXX)

Oben Blinkend rot	Die Maus BRAUCHT eine neue Batterie.
Bottom Blinkend blau	Kopplungsmodus
DPI blinkt rot	1600 DPI
DPI Blinkt grün	1000 DPI

Was die Anzeigeleuchten bedeuten (M20DCXX)

Grün blinkend (1-2-3)	Maus EIN
Blinkt gelb (1-2-3)	Maus AUS
3 Blitze	Batterie fast voll
2 Blitze	Batterie über 50 %
Ein Blitz	Batterie weniger als 50 %
Blinkendes Rot	Die Maus MUSS aufgeladen werden.
Blau blinkend	Kopplungsmodus

Untere DPI-Taste (nur M5DCXX)

Sie können die Mausverfolgungsgeschwindigkeit sofort zwischen 1000 und 1600 DPI umschalten, indem Sie einfach die untere DPI-Taste drücken

DPI rot blinkend	1600 DPI
DPI Grün blinkend	1000 DPI

Aluminiumknopf / Oberer Knopf (hinter dem Scrollrad)

Auf dem PC: Zurück-Taste

Auf dem Mac: Sie können auswählen, was die Aluminiumtaste tun soll.

Neuerer Mac:

Menü >  Systemeinstellungen > Desktop & Dock > Verknüpfungen >
Schaltflächen

Älterer Mac:

Menü >  Systemeinstellungen > Missionskontrolle

Im Popup-Menü wird sie als Maustaste 4 angezeigt.

Sie können es auch mit einer Modifikatortastatur über die Tastatur kombinieren.

Halten Sie einfach SHIFT oder Strg oder OPTION oder ⌘ gedrückt

Tracking-Geschwindigkeit und Scrollgeschwindigkeit

Sie können die Mausverfolgung und die Scrollgeschwindigkeit in den Systemeinstellungen anpassen.

Auf dem PC: Windows-Menü > Einstellungen > Bluetooth & Geräte > Maus

Auf  dem Mac: Menü > Systemeinstellungen > Maus

Ziehen Sie den Stecker mit dem USB-C-Abzieher ab

Da der kabellose USB-C-Empfänger so klein ist, ist es etwas schwieriger, ihn auszustecken, insbesondere bei größeren Händen. Deshalb haben wir ein kostenloses Abziehwerkzeug beigelegt, um es einfacher zu machen.

Platzieren Sie einfach den Abzieher über dem Empfänger, drehen Sie ihn eine Vierteldrehung und ziehen Sie die beiden Enden zusammen und heraus.

Wenn Sie Ihren Nano-Empfänger verloren haben

Wir haben Ersatzempfänger verfügbar. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder uns direkt unter support@matias.eu

Brauchen Sie Hilfe?

Kontaktieren Sie uns unter: support@matias.eu

Garantieablauf:

1. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler und beschreiben Sie das Problem detailliert.
2. Sie werden versuchen, Ihr Problem zu lösen und Ihre Anfrage entsprechend zu bearbeiten.

Matias Corporation („Matias“) garantiert dem ursprünglichen Endbenutzer („Kunde“), dass dieses Produkt bei normalem Gebrauch für ein Jahr ab dem Datum des ursprünglichen Kaufs bei Matias oder seinem autorisierten Wiederverkäufer frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern ist. Die einzige Verpflichtung von Matias im Rahmen dieser ausdrücklichen Garantie besteht darin (nach Wahl und Kosten von Matias), das Produkt oder Teil durch ein vergleichbares Produkt oder Teil zu reparieren oder zu ersetzen.

Alle ersetzenen Produkte oder Teile gehen in das Eigentum von Matias über.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Im vollen gesetzlich zulässigen Umfang schließt Matias für sich und seine Lieferanten jegliche Haftung (sei es vertraglich oder aus unerlaubter Handlung, einschließlich Fahrlässigkeit) für zufällige, Folgeschäden, indirekte, besondere oder Strafschäden jeglicher Art oder für Umsatz- oder Gewinnverluste, Geschäftsverluste, Informations- oder Datenverluste oder andere finanzielle Verluste aus, die sich aus oder im Zusammenhang mit dem Verkauf, der Installation, Wartung, Nutzung, Leistung, dem Ausfall oder der Unterbrechung dieses Produkts ergeben, selbst wenn Matias oder seine Lieferanten dies autorisiert haben. Der Wiederverkäufer wurde über die Möglichkeit informiert

für solche Schäden und beschränkt seine Haftung nach Wahl von Matias auf Ersatz, Reparatur oder Rückerstattung des gezahlten Kaufpreises.

Dieser Haftungsausschluss für Schäden bleibt unberührt, wenn eine der hierin vorgesehenen Abhilfemaßnahmen ihren wesentlichen Zweck verfehlt.

Diese Tastatur enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile und sollte nicht geöffnet oder zerlegt werden - es besteht die Gefahr von Schäden und Verletzungen. Entfernen, zerdrücken oder durchstechen Sie den Akku NICHT und setzen Sie ihn NICHT hohen Temperaturen oder Flüssigkeiten aus. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht, entsorgen Sie es bitte gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -richtlinien. Der Lithium-Ionen-Akku in der Tastatur sollte von einem qualifizierten Dienstleister recycelt oder getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- 2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die möglicherweise auftreten kann zu unerwünschtem Betrieb führen.

Entspricht den kanadischen ICES-003-Klasse-B-Spezifikationen.

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Union
Richtlinien 72/23/EWG, 89/336/EWG und 1999/5/EG.

Copyright © 2024 Matias Corp. Alle Rechte vorbehalten. Matias kabellose
Aluminiumtastatur, Matias und das Matias-Logo
sind Marken der Matias Corporation.

Launchpad, Mission Control, Mac, iOS, iPad, iPhone, iPod touch, Apple und das Apple-
Logo sind Marken von Apple Inc. Windows ist eine Marke der Microsoft Corporation.
Android ist eine Marke von Google Inc.

Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.
Inhaber anderer Marken werden respektvoll anerkannt.

matias