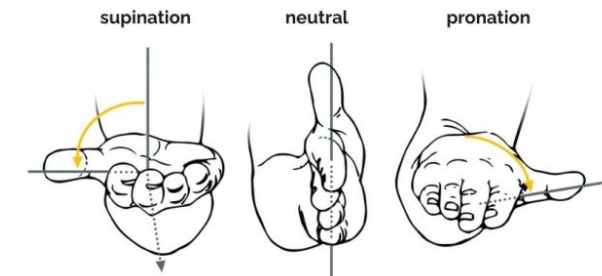


Kleine mobile Maus mit flachem ergonomischen Winkel.

Jeder Mensch hat andere Vorlieben, wenn es um die Verwendung einer Maus geht, insbesondere wenn es um vertikale Mäuse geht. Wenn Sie an eine traditionelle Maus gewöhnt sind, kann die Umstellung auf eine ergonomische Maus manchmal schwierig sein. Die MidWay ist für Benutzer gedacht, die ergonomischer arbeiten, aber keine extreme Umstellung vornehmen möchten. Die leicht geneigte Form sorgt für eine natürliche und entspannte Handhaltung. Sie liegt genau zwischen traditionell und vertikal. Vertraut in der Handhabung, spürbar bequemer und ergonomischer!



Ergonomischer Hintergrund

Die längere Verwendung einer herkömmlichen Maus kann zu erhöhter Muskelspannung und Beschwerden in Hand, Handgelenk, Unterarm und Schulter führen (Andersen et al., 2019; Oakman & Kinsman, 2021). Ergonomische Mäuse mit einem moderaten Neigungswinkel, der zwischen horizontal und vollständig vertikal liegt, bieten einen effektiven Mittelweg. Diese so genannten hybriden oder halbvertikalen Mäuse reduzieren die Rotation des Unterarms (Pronation) im Vergleich zu herkömmlichen Modellen, während sie dem Benutzer in der Bedienung vertraut bleiben (Lin et al., 2021). Für Nutzer, die Beschwerden vermeiden oder reduzieren, aber nicht sofort auf eine vollständig vertikale Maus umsteigen wollen, ist diese Art von Maus eine ergonomisch sinnvolle und zugängliche Lösung.



MidWay 3-Mode Vertical Mouse Left

Code des Artikels

BNEMW3MVML

Barcode/ EAN-Code auf der Produktverpackung

8719274677949

Garantiezeit [Jahre]

5 (nach Registrierung)

Für weitere Informationen
scannen



Abmessungen des Produkts

Gewicht des Produkts [g]	89
Produktabmessung Länge [mm]	103
Produktabmessung Breite [mm]	72
Produktabmessung Höhe [mm]	60

Ausführung des Produkts

Farbe(n) des Produkts	Dunkelgrau, Schwarz
Hand	Links
Inhalt der Verpackung	Maus, Dongle, Kabel zum Aufladen, Handbuch
Inklusive Schutztasche	Nein

Anschlussmöglichkeiten

Plug & Play	Ja
Art der Verbindung	3-Mode: Wired and wireless (via RF dongle and bluetooth)
Länge des Kabels [mm]	1500
Stromzufuhr	USB
Frequenzbereiche/Funkprotokolle	2.4GHz
Bluetooth-Version	5.2
Funk- oder Bluetooth-Reichweite [mm]	10000
Typ USB-Anschluss	USB-C
Dongle/Empfänger im Lieferumfang	Ja
Energiesparen	Nein
Dongle/Empfänger verstaubar	Ja
Mehrfach-Verbindungen	Ja
Anzahl der Geräte, die gekoppelt werden können	2
Ladekabel enthalten	Ja
Verwendbar während des Aufladens	Ja
Induktives Laden	Nein

Systemanforderungen

Kompatible Geräte	PC, Mac, Tablet, Telefon
Kompatible Betriebssysteme	Windows, Mac OS, Android, iOS

Mäuse Allgemein

Maus-Typ	Vertikal
Größe der Maus	Universell
Maussteuerung/ Sensor	Optisch
Geeignet für Glasoberflächen	Nein

Mäuse Tasten & Scrollrad

Ein/Aus-Taste	Ja
Scrollrad	Ja
Anzahl der Tasten	7
Maus-Funktionen	Vertikales Scrollen, DPI einstellbar, Vorwärts, Rückwärts
Treiber verfügbar	Nein
Mäuse DPI-Informationen	
DPI einstellbar	Ja
Anzahl der DPI-Einstellungen	4
DPI-Einstellungen	800;1200;1600;2400
Produktmaterial	
Produktmaterial(ien)	Kunststoff (ABS), Stahl, Andere
Produkt recycelt %	1
Produkt recycelbar %	74
Produkt biologisch abbaubar %	Nein
Material der Verpackung	
Material der Verpackung (s)	Papier/Karton
Verpackung recycelt %	100
Verpackung recycelbar %	100
Verpackung biologisch abbaubar	Ja
Verpackung biologisch abbaubar %	100
Verpackung	
Gewicht der Verpackung einschließlich Produkt [g]	164
Abmessung des Pakets Länge [mm]	120
Abmessung des Pakets Breite [mm]	80
Abmessung des Pakets Höhe [mm]	90
Informationen zu Batterie und Akku	
Batterie oder integrierte Batterie?	Integrierte wiederaufladbare Batterie
(integrierter) Batterie Nummer	1
(integrierter) Batterie format	K.A.
(integrierter) Batterie Marke	Keine Marke/OEM
(integrierter) Batterie material	Li-on Polymer
(integrierter) Batterie wechselbar	Nein
(integrierter) Batterie Lebensdauer in Monaten (Durchschnitt)	3
(integrierter) Batterie aufladbar?	Ja
Akku oder integrierter Akku Ladezeit in Stunden	2
Anzeige des Batteriestatus	Ja
Ergonomie, Umwelt & Qualität	
Declaration of Sustainability	midway-mouse-declaration-of-sustainability-1750840283.pdf