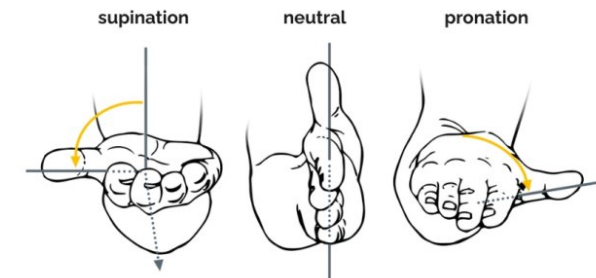


Handshake 3-Mode Vertical Mouse

Die Handshake Mouse ist unsere Basis-Vertikalmaus, welche für Links- und Rechtshänder erhältlich ist.

Ergonomisch vertraut. Technisch ausgereift.

Mit der Handshake Mouse arbeiten Sie in einer neutralen Position Ihres Arms und Handgelenks, wodurch körperliche Beschwerden vermieden werden können. Die Handshake Mouse bietet eine natürliche Handhaltung und ist mit zusätzlichen Funktionen für mehr Bedienkomfort ausgestattet. Dank der DPI-Taste können Sie mühelos zwischen verschiedenen Cursorgeschwindigkeiten wechseln, sodass Sie immer die richtige Präzision für Ihre Arbeit haben. Die praktischen Vor- und Zurück-Tasten machen die Navigation durch Webseiten und Dokumente schneller und intuitiver. Außerdem können Sie die Maus ganz einfach über Bluetooth, mit einem Dongle oder kabelgebunden verbinden, wenn Sie sie aufladen!



Ergonomischer Hintergrund

Die längere Verwendung einer herkömmlichen Maus kann zu Schmerzen und Beschwerden in den Schultern, Unterarmen und Händen führen (Chang et al., 2007 & Andersen et al., 2008). Durch die „Handshake“-haltung vertikaler Mäuse wird das Handgelenk weniger seitlich gebeugt und der Unterarm muss weniger nach innen gedreht werden (Schmid et al., 2015). Dadurch ist die Muskelaktivität im Unterarm geringer als bei einer herkömmlichen Maus (Quemelo & Vieira, 2013).



HandShake 3-Mode Vertical Mouse Left

Code des Artikels

BNEHS3MVML

Barcode/ EAN-Code auf der Produktverpackung

8719274677222

Garantiezeit [Jahre]

5 (nach Registrierung)

Für weitere Informationen
scannen



Ausführung des Produkts

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

Mäuse Allgemein

Maus-Typ	Vertikal
Größe der Maus	Universell
Maussteuerung/ Sensor	Optisch
Geeignet für Glasoberflächen	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	5.3
Funk- oder Bluetooth-Reichweite [mm]	10000
Typ USB-Anschluss	USB-C
Energiesparen	Nein
Dongle/Empfänger im Lieferumfang	Ja
Dongle/Empfänger verstaubar	Ja
Mehrfach-Verbindungen	Nein
Anzahl der Geräte, die gekoppelt werden1 können	1
Ladekabel enthalten	Ja
Verwendbar während des Aufladens	Ja
Induktives Laden	Nein

Mäuse Tasten & Scrollrad

Ein/Aus-Taste	Ja
Scrollrad	Ja
Anzahl der Tasten	7
Maus-Funktionen	Vorwärts, Rückwärts, DPI einstellbar, Vertikales Scrollen
Treiber verfügbar	Nein

Mäuse DPI-Informationen

DPI einstellbar	Ja
Anzahl der DPI-Einstellungen	6
DPI-Einstellungen	1000;1200;1600;2400;4800;6400

Systemanforderungen

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

Produktmaterial

Produktmaterial(ien)	Stahl, Andere, Kunststoff (ABS)
Produkt recycelt %	1
Produkt recycelbar %	74
Produkt biologisch abbaubar %	Nein

Abmessungen des Produkts

Gewicht des Produkts [g]	110
Produktabmessung Länge [mm]	120
Produktabmessung Breite [mm]	68
Produktabmessung Höhe [mm]	70

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]	172
Abmessung des Pakets Länge [mm]	130
Abmessung des Pakets Breite [mm]	75
Abmessung des Pakets Höhe [mm]	75

Informationen zu Batterie und Akku

Batterie oder integrierte Batterie?	Integrierte wiederaufladbare Batterie
(integrierter) Batterie Nummer	1
(integrierter) Batterie format	AA
(integrierter) Batterie Marke	Hongli
(integrierter) Batterie material	Lithium-Ion
(integrierter) Batterie wechselbar	Nein
(integrierter) Batterie Lebensdauer in Monaten (Durchschnitt)	3
(integrierter) Batterie aufladbar?	Ja
Akku oder integrierter Akku Ladezeit in Stunden	3
Anzeige des Batteriestatus	Nein

Ergonomie, Umwelt & Qualität

Declaration of Sustainability	handshake-3-mode-declaration-of-sustainability-1750345023.pdf
-------------------------------	---