



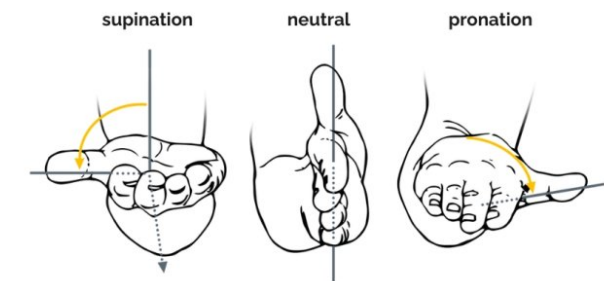
Handshake 3-Mode Vertical Mouse



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 Right

Code des Artikels

BNEHS3MVMR

Barcode/ EAN-Code auf der Produktverpackung

8719274677260

Garantiezeit [Jahre]

5 (nach Registrierung)

Für weitere Informationen
scannen



Abmessungen des Produkts		Mäuse Tasten & Scrollrad	
Gewicht des Produkts [g]	110	Ein/Aus-Taste	Ja
Produktabmessung Länge [mm]	120	Scrollrad	Ja
Produktabmessung Breite [mm]	68	Anzahl der Tasten	7
Produktabmessung Höhe [mm]	70	Maus-Funktionen	Vorwärts, Rückwärts, DPI einstellbar, Vertikales Scrollen
Ausführung des Produkts		Treiber verfügbar	Nein
Farbe(n) des Produkts	Schwarz, Dunkelgrau	Mäuse DPI-Informationen	
Hand	Rechts	DPI einstellbar	Ja
Inhalt der Verpackung	Maus, Dongle, Kabel zum Aufladen, Handbuch	Anzahl der DPI-Einstellungen	6
Inklusive Schutztasche	Nein	DPI-Einstellungen	1000;1200;1600;2400;4800;6400
Anschlussmöglichkeiten		Produktmaterial	
Plug & Play	Ja	Produktmaterial(ien)	Stahl, Andere, Kunststof (ABS)
Art der Verbindung	3-Mode: Wired and wireless (via RF dongle and bluetooth)	Produkt recycelt %	1
Länge des Kabels [mm]	1500	Produkt recycelbar %	74
Stromzufuhr	USB	Produkt biologisch abbaubar %	Nein
Frequenzbereiche/Funkprotokolle	2.4GHz	Material der Verpackung	
Bluetooth-Version	5.3	Material der Verpackung (s)	Papier/Karton
Funk- oder Bluetooth-Reichweite [mm]	10000	Verpackung recycelt %	100
Typ USB-Anschluss	USB-C	Verpackung recycelbar %	100
Energiesparen	Nein	Verpackung biologisch abbaubar	Ja
Dongle/Empfänger im Lieferumfang	Ja	Verpackung biologisch abbaubar %	100
Dongle/Empfänger verstaubar	Ja	Verpackung	
Mehrfach-Verbindungen	Nein	Gewicht der Verpackung einschließlich	172
Anzahl der Geräte, die gekoppelt werden können	1	Produkt [g]	
Ladekabel enthalten	Ja	Abmessung des Pakets Länge [mm]	130
Verwendbar während des Aufladens	Ja	Abmessung des Pakets Breite [mm]	75
Induktives Laden	Nein	Abmessung des Pakets Höhe [mm]	75
Systemanforderungen		Informationen zu Batterie und Akku	
Kompatible Geräte	PC, Mac, Tablet, Telefon	Batterie oder integrierte Batterie?	Integrierte wiederaufladbare Batterie
Kompatible Betriebssysteme	Windows, Mac OS, iOS, Android, ChromeOS, Linux, Unix	(integrierter) Batterie Nummer	1
		(integrierter) Batterie format	AA
		(integrierter) Batterie Marke	Hongli
		(integrierter) Batterie material	Lithium-Ion
Mäuse Allgemein		(integrierter) Batterie wechselbar	Nein
Maus-Typ	Vertikal	(integrierter) Batterie Lebensdauer in	
Größe der Maus	Universell	Monaten (Durchschnitt)	3
Maussteuerung/ Sensor	Optisch	(integrierter) Batterie aufladbar?	Ja
Geeignet für Glasoberflächen	Nein	Akku oder integrierter Akku Ladezeit in	3
		Stunden	
		Anzeige des Batteriestatus	Nein
Ergonomie, Umwelt & Qualität		Declaration of Sustainability	
			handshake-3-mode-declaration-of-sustainability-1750345008.pdf