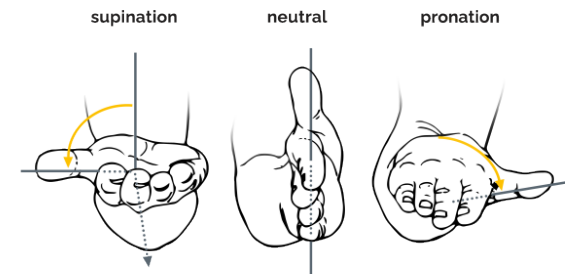


Die Grip Mouse (verfügbar in kabelgebunden und kabellos) ist eine vertikale Maus für den Einstieg und eignet sich optimal für den Einsatz in einer hybriden Arbeitsumgebung.

Die ergonomische Form der Maus garantiert eine gesündere Arbeitsweise. Das extra breite, klickbare Scroll-Rad, die geriffelten linken und rechten Maustasten und der optische Sensor versprechen eine komfortable Handhabung und präzise Bewegungen. Arbeiten Sie mit dieser ergonomischen Maus, vermeiden Sie körperliche Beschwerden und arbeiten Sie produktiver.



### Ergonomischer Hintergrund

Der längere Gebrauch einer Standardmaus kann zu Schmerzen und Beschwerden in den Schultern, Unterarmen und Händen führen (Chang et al., 2007 & Andersen et al., 2008). Durch die "Handschüttelhaltung" der Hand bei der Verwendung einer vertikalen Maus ist das Handgelenk weniger zur Seite hin abgelenkt und der Unterarm ist weniger nach innen gedreht (Schmid et al., 2015). Hieraus ergibt sich eine geringere Muskelaktivität im Unterarm als bei der Verwendung einer Standardmaus (Quemelo & Vieira, 2013). Eine Studie hat ergeben, dass Beschwerden in Unterarm, Handgelenk und Hand bei der Verwendung einer vertikalen Joystick-Maus schneller zurückgehen (Aarås et al., 2001).



## Grip Mouse Wireless

### Code des Artikels

BNEGMW

### Barcode/ EAN-Code auf der Produktverpackung

8717399994712

### Garantiezeit [Jahre]

5 (nach Registrierung)

Für weitere Informationen scannen



### Abmessungen des Produkts

Gewicht des Produkts [g]	145
Produktabmessung Länge [mm]	130
Produktabmessung Breite [mm]	74
Produktabmessung Höhe [mm]	68

### Verpackung

Gewicht der Verpackung einschließlich Produkt [g]	187
Abmessung des Pakets Länge [mm]	135
Abmessung des Pakets Breite [mm]	75
Abmessung des Pakets Höhe [mm]	85

### Ausführung des Produkts

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

### Anschlussmöglichkeiten

Plug & Play	Ja
Art der Verbindung	Kabellos, über RF (Dongle)
Länge des Kabels [mm]	150
Stromzufuhr	Batterie/Akku
Frequenzbereiche/Funkprotokolle	2.4GHz
Funk- oder Bluetooth-Reichweite [mm]	10000
Typ USB-Anschluss	USB-A
Energiesparen	Nein
Dongle/Empfänger im Lieferumfang	Ja
Dongle/Empfänger verstaubar	Nein
Mehrfach-Verbindungen	Nein
Anzahl der Geräte, die gekoppelt werden können	1
Ladekabel enthalten	Ja
Verwendbar während des Aufladens	Ja
Induktives Laden	Ja

### Systemanforderungen

Kompatible Geräte	PC, Mac
Kompatible Betriebssysteme	Linux, Mac OS, Unix, Windows
Mindestanforderungen für Betriebssysteme	Alle versionen

### Mäuse Allgemein

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

### Mäuse Tasten & Scrollrad

Ein/Aus-Taste	Ja
Scrollrad	Ja
Anzahl der Tasten	3
Maus-Funktionen	Horizontales Scrollen, Anklickbares Scrollen
Treiber verfügbar	Nein

### Mäuse DPI-Informationen

DPI einstellbar	Ja
Anzahl der DPI-Einstellungen	4
DPI-Einstellungen	1200, 1600, 2400, 3200

### Produktmaterial

Produktmaterial(ien)	Kunststoff, Stahl
Produkt recycelbar %	95
Produkt biologisch abbaubar %	Nein

### Material der Verpackung

Material der Verpackung (s)	Kunststoff, Papier/Karton
Verpackung recycelt %	88
Verpackung recycelbar %	100
Verpackung biologisch abbaubar	Nein

### Informationen zu Batterie und Akku

Batterie oder integrierte Batterie?	Batterie
(integrierter) Batterie Nummer	1
(integrierter) Batterie format	AA
(integrierter) Batterie Marke	ZNT
(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	10
Anzeige des Batteriestatus	Nein

### Ergonomie, Umwelt & Qualität

Declaration of Sustainability	<a href="https://sustainability-certificate-gripmouse-1681378322.pdf">sustainability-certificate-gripmouse-1681378322.pdf</a>
-------------------------------	---