

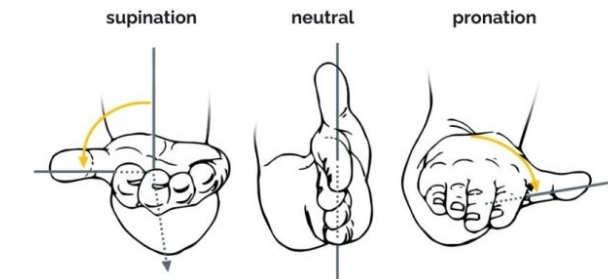
## Grip Pro



### Bekommen Sie die Ergonomie und Ihre Arbeit besser in den Griff!



Jede Hand ist anders, und das bedeutet, dass nicht jede Maus für jeden gleich bequem ist. Besonders in Umgebungen, in denen viele verschiedene Benutzer arbeiten, ist es wichtig, dass sich eine Maus für möglichst viele Menschen bequem und gesund anfühlt. Grip Pro ist eine vertikale Maus, die vielseitig ist und für eine natürliche Handhaltung entwickelt wurde.



#### Ergonomischer Hintergrund

Langes Arbeiten mit einer herkömmlichen Maus kann zu erhöhten Muskelspannungen und Beschwerden in Hand, Handgelenk, Unterarm und Schulter führen (Andersen et al., 2019; Oakman & Kinsman, 2021). Ergonomische Mäuse mit einem (halb-)vertikalen Winkel reduzieren die Unterarmrotation (Pronation) im Vergleich zu herkömmlichen Modellen, während sie den Nutzern vertraut bleiben (Lin et al., 2021). Die Forschung zeigt, dass diese Mausform zu einer neutraleren Hand- und Handgelenksposition führt, die mit einer geringeren Muskelaktivität im Unterarm und einem höheren Komfort bei längerer Bildschirmarbeit verbunden ist (Aarås et al., 2021; Schmid et al., 2015). Für Nutzer, die Beschwerden vorbeugen oder reduzieren wollen, ist Grip Pro eine ergonomisch sinnvolle Lösung.



## Grip Pro Wireless Vertical Mouse

### Code des Artikels

BNEGPWVM

### Barcode/ EAN-Code auf der Produktverpackung

8719274678090

### Garantiezeit [Jahre]

5 (nach Registrierung)

Für weitere Informationen  
scannen



### Abmessungen des Produkts

Gewicht des Produkts [g]	126
Produktabmessung Länge [mm]	120
Produktabmessung Breite [mm]	72
Produktabmessung Höhe [mm]	70

### Ausführung des Produkts

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

### Anschlussmöglichkeiten

Plug & Play	Ja
Art der Verbindung	Kabellos, über RF (Dongle)
Länge des Kabels [mm]	150
Stromzufuhr	USB
Frequenzbereiche/Funkprotokolle	2.4GHz
Funk- oder Bluetooth-Reichweite [mm]	100
Typ USB-Anschluss	USB-A
Energiesparen	Ja
Dongle/Empfänger im Lieferumfang	Ja
Dongle/Empfänger verstaubar	Ja
Mehrzahl-Verbindungen	Nein

Anzahl der Geräte, die gekoppelt werden können

Ladekabel enthalten	Ja
Verwendbar während des Aufladens	Ja
Induktives Laden	Nein

### Systemanforderungen

Kompatible Geräte	PC
Kompatible Betriebssysteme	Universell

### Mäuse Allgemein

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

### Mäuse Tasten & Scrollrad

Ein/Aus-Taste	Ja
Scrollrad	Ja
Anzahl der Tasten	6
Maus-Funktionen	Rückwärts, Vorwärts, DPI einstellbar, Vertikales Scrollen, Anklickbares Scrollen
Treiber verfügbar	Nein

### Mäuse DPI-Informationen

DPI einstellbar	Ja
Anzahl der DPI-Einstellungen	3
DPI-Einstellungen	1000/1600/2400

### Produktmaterial

Produktmaterial(ien)	Kunststoff (ABS), Stahl, Andere
Produkt recycelt %	2.5
Produkt recycelbar %	90
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	175
Produkt [g]	
Abmessung des Pakets Länge [mm]	123
Abmessung des Pakets Breite [mm]	78
Abmessung des Pakets Höhe [mm]	78

### Informationen zu Batterie und Akku

Batterie oder integrierte Batterie?	Integrierte wiederaufladbare Batterie
(integrierter) Batterie Nummer	1
(integrierter) Batterie material	Li-ion Polymer
(integrierter) Batterie wechselbar	Nein
(integrierter) Batterie Lebensdauer in Monaten (Durchschnitt)	1.5
(integrierter) Batterie aufladbar?	Ja
Akku oder integrierter Akku Ladezeit in Stunden	2

### Ergonomie, Umwelt & Qualität

Declaration of Sustainability

[grip-pro-wireless-declaration-of-sustainability-1768480058.pdf](https://www.logitech.com/de-de/assets/declaration-of-sustainability-grip-pro-wireless-declaration-of-sustainability-1768480058.pdf)