

Ergonomische optische Maus

EV200



Vertikales ergonomisches Design



Einstellbarer Sensor mit 1600 DPI



Einfache Installation

Ergonomische optische Maus

EV200



Die ergonomische Maus EV200 wurde unter besonderer Berücksichtigung von Komfort und langfristiger Nutzbarkeit entwickelt. Durch ihr elegantes Design mit stilvollen, stromlinienförmigen Kurven fügt sie sich leicht in jede Arbeitsumgebung ein. Aufgrund ihrer Form bietet diese Maus perfekte Ergonomie und hilft, Belastungen und Schmerzen im Handgelenk zu vermeiden, die mit der täglichen

Computernutzung über längere Zeiträume verbunden sind. Einfache Navigation dank des einstellbaren 1600 DPI-Sensors. Um das Ganze abzurunden, ist diese Maus sehr einfach zu bedienen: kein Treiber oder Setup nötig, einfach in einen USB-Port stecken und loslegen.



▶ Vertikales ergonomisches Design

Genießen Sie herausragenden Komfort: Ob Sie bereits unter Handgelenksbelastungen und -schmerzen leiden oder einfach nur Ihre Arbeitsumgebung mit einem hervorragenden Tool aufwerten möchten, die EV200 ist eine zuverlässige Wahl. Ihre vollständig ergonomische und vertikale Form trägt auch bei längerem Sitzen zu einer besseren Körperhaltung bei.



▶ Einstellbarer HD-Sensor mit 1600 DPI

Genießen Sie vollständige Kontrolle: Mit dem einstellbaren DPI-Sensor wird die Genauigkeit nicht mehr dem Zufall überlassen. Er kann auf die unterschiedlichen Bedürfnisse abgestimmt und somit an Ihre Präferenzen angepasst werden.



▶ Einfache Installation

Plug and Play: Kein Treiber oder Setup notwendig. Einfach an einen USB-Port anschließen und Sie sind startklar.

Spezifikationen

Ergonomisches Design
Einstellbarer Sensor mit 1600 DPI
3 Maustasten
Ein-/Ausschalter
1,2 m USB-Kabel

Packungsinhalt

Ergonomische Maus

Verfügbare Farben



Systemanforderungen

Windows® 7/8/10/11 oder höher, USB-Anschluss
Mac OS® X 10.4 oder höher, USB-Anschluss

Produktabmessungen und Gewicht

Abmessungen: 117 x 76 x 69 mm
Gewicht: 140 g