



Produktbilder können abweichen

Diese Maus lassen Sie nicht mehr los: Modernes Design, ein präzise rastendes Scrollrad und exakte Druckpunkte der Maustasten machen sie einmalig in ihrer Preisklasse. Die angenehme Haptik durch Seiten aus Voll-Gummi sorgt dafür, dass auch in hektischen Situationen der Mauszeiger fließend und präzise gesteuert werden kann.

Durch das 1,8m lange Kabel mit USB-Anschluss lässt sich die GENTIX-Maus schnell und einfach an jedem Notebook, PC oder Mac anstecken.

FUNKTION UND LEISTUNG

- Zuverlässige Kabel-Maus mit 3 Tasten und optischem Sensor
- Angenehme Haptik und beste Griffigkeit durch Seitenflächen aus Gummi
- Symmetrisches Design - für Rechts- und Linkshänder
- Hochauflösender optischer Sensor mit 1000 dpi für eine präzise und fließende Steuerung des Mauszeigers
- Einfache Inbetriebnahme durch Plug & Play
- 1,8 m langes Kabel mit USB-Anschluss zur Verwendung am Notebook, PC und Mac

TECHNISCHE DATEN

Color:	grau
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	111,5 mm x 68,5 mm x 35 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	160 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	95 mm x 139 mm x 45 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	40
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	6.900 g
Abmessungen Masterkarton:	480 mm x 200 mm x 305 mm
Kabellänge:	180 cm
Lagertemperatur:	-15 °C - 60 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 40 °C
Max. Stromaufnahme (mA) der Maus:	100 mA
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none">• GS• FCC• CE• cTÜVus• UKCA• China RoHS• ICES-003 (Canada)
Systemvoraussetzungen-Hardware:	USB-A
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none">• Windows Vista oder höher• Windows XP• Windows 7• Windows 8• Windows 10• Windows 11
Lieferumfang:	Bedienungsanleitung
Verlässlichkeit:	Standardtasten: >3 Mio. Betätigungen
Schaltertyp:	klickend
Anzahl der Tasten:	3
Daumen-Tasten:	nein
Max. Auflösung (dpi):	1.000 dpi
dpi-Schalter:	nein
dpi-Stufen:	3
Beleuchtung:	nein

Software-Unterstützung: CHERRY KEYS

Modell-Nummer: JM-03

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.
Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte.
Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.