

INLINE® MAUS 3-IN-1, BLUETOOTH + 2X 2.4GHZ FUNK

5 Tasten, optisch, grau/schwarz



Die kabellose 3-in-1 Maus von InLine bietet höchste Flexibilität und maximalen Komfort. Sie können die Maus ja nach Wunsch oder Gerät per Bluetooth oder Funk verbinden. Für eine Funkverbindung nutzen Sie eine der beiden USB-Dongles mit einem USB-A und einem USB Typ-C Stecker. Die USB-Dongles können bequem im Batteriefach der Maus verstaut werden. Die zuverlässige Maus ist flexibel im Büro und unterwegs einsetzbar und eignet sich sowohl für PC und Laptop als auch Tablet und Smartphone.

- Bluetooth 4.0 kompatibel
- Funk im 2,4GHz Band über USB-A oder USB-C Mini-Empfänger
- DPI: 1000/1600/2400, umschaltbar
- Detektionsgeschwindigkeit des optischen Sensors: 30 ips
- Maximale Beschleunigungsgeschwindigkeit: 10g
- Funk-Frequenz :2.405Ghz-2.480Ghz
- Max. Sendeleistung: -4,65 dBm
- Arbeitsbereich: max. 10m
- Tastenanschlagskraft: 60-100g
- MTBF der Tasten: 3 Millionen Anschläge
- Materialien : ABS-Kunststoff und Metall
- Kompatibilität: 2.4GHz Funkmodus: XP/Vista/7/8/10/11, MacOS, Linux / Bluetooth: Windows 8/10/11, MacOS
- Lieferumfang: InLine® 3in1 Maus, 1x Batterie Typ Mignon/AA, Bedienungsanleitung

Art. Nr.	Bauform	EAN
55363	Für Rechtshänder	4043718233267

Technische Daten	
Anschluss:	Schnurlos
Artikel Breite:	6 cm
Artikel Höhe:	3,5 cm
Artikel Länge:	10,5 cm
Bauform:	Für Rechtshänder
Ergonomisch:	Nein
Hersteller:	InLine®
Programmierbar:	Nein
Reichweite (ca.):	10 m
Scrollrad:	Ja
Sensor:	1000/1600/2400 dpi
Signalübertragung:	Bluetooth 4.0 / 2,4 GHz Funk
Spezialmerkmal:	Standard
Stromversorgung:	1x AA
Tastenzahl:	5
Trackball:	Nein
Unterstützte Betriebssysteme:	Windows 11, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Mac OS
Verpackungsart:	InLine® Karton mit Eurolochung

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2024 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektrischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.