

EIGENSCHAFTEN

- Ausführung: Optische 5-Tasten Funk-Maus
- Auflösung: 1000, 1200 und 1600 dpi
- Anschluss: USB 2.0 2.4 GHz Nano-Empfänger; bis zu 10m Sendereichweite
- Stromversorgung USB Nano-Empfänger: DC 5V; USB bus-gespeist
- Stromversorgung Funk-Maus: 1.5V - 15mA; benötigt 1x Mignon 1.5V AA Batterie; nicht im Lieferumfang enthalten
- Anzahl Maustasten: 5 Tasten inkl. Scroll-Rad; mit Ein-/Ausschalter
- Kompatibel zu Windows, Mac und Linux; Plug & Play
- Sensorik, Abtastung und Reaktion: Optischer Sensor mit 1000, 1200, 1600 dpi; über DPI-Taste einstellbar; max. Beschleunigung: 10G; max. Geschwindigkeit: 30 IPS; USB-Signalrate: 125Hz
- Haltbarkeit: Maustasten (links/rechts) über 3.000.000 Klicks
- Frequenzbereich; Frequenzumtastung: 2405 - 2475 MHz; GFSK Modulationstechnik
- abgestrahlte Sendeleistung (EIRP): 1.88dBm (max.)
- max. Antennengewinn; Antennentyp: 0dBi; PCB Antenne
- Farbe: schwarz/grau
- Abmessungen: 100 x 65 x 39.5mm
- Gewicht: ± 62g (ohne Batterie)

WESENTLICHE ANWENDUNGEN

- zum Anschluss an einem Computer oder Laptop
- ideal für das Büro oder Zuhause

Benutzeranleitung | Garantiebedingungen | Anwendungs- und Sicherheitshinweise:

Hier können Sie die Benutzeranleitung, Garantiebedingungen sowie Anwendungs- und Sicherheitshinweise für MediaRange optische 5-Tasten Funk-Maus, schwarz/grau (Art.Nr.: MROS203) herunterladen. Die vollständige Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie hier.

EAN Code Stk.:4260283117871

EAN Code Karton:4260283117888

MediaRange GmbH
Geschäftsführung: Markus Speer, Max Eckhardt

Straße: Zum Quellenpark 29
Ort: D - 65812 Bad Soden

Tel.: +49 (0)61 965 2381 80
Fax: +49 (0)61 965 2381 89

Internet: www.mediarange.de
E-Mail: info@mediarange.de