

Hama MW-400 V2 - Maus - ergonomisch
- Für Rechtshänder - optisch - 6 Tasten -
kabellos - 2.4 GHz, RF - kabelloser
Empfänger (USB)

Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Hama
Hersteller Art. Nr.	00173026
EAN/UPC	4047443479754



Beschreibung

Hama MW-400 V2 - Maus - ergonomisch - Für Rechtshänder - optisch - 6 Tasten - kabellos - 2.4 GHz, RF - kabelloser Empfänger (USB) - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Hama MW-400 V2 - Maus - 2.4 GHz, RF - Schwarz
Gerätetyp	Maus - ergonomisch
Anschlussstechnik	Kabellos - 2.4 GHz, RF
Farbe	Schwarz
Ausrichtung	Für Rechtshänder
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.5 cm x 9.6 cm x 4.2 cm
Gewicht	91.2 g
Kabelloser Empfänger	Nano kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	6
Bewegungsauflösung	1600 dpi
Leistung	800/1200/1600 dpi Sensitivity-Switching in Echtzeit
Leistungsmerkmale	Ein/Aus-Schalter, gummierte Oberfläche, Browser-Taste, kompaktes Design, Smart-Link Technology, polymerbeschichtete Füße, Gummischalene Rolle
Batterie	AAA Micro
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	Nano kabelloser Empfänger (USB)
Ergonomisches Design	Ja
Ausrichtung	Für Rechtshänder
Breite	6.5 cm
Tiefe	9.6 cm
Höhe	4.2 cm
Gewicht	91.2 g
Farbe	Schwarz
Eingabegerät	
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	2.4 GHz, RF
Max. Betriebsabstand	Bis zu 10 m
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	6
Bewegungsauflösung	1600 dpi
Leistung	800/1200/1600 dpi Sensitivity-Switching in Echtzeit
Leistungsmerkmale	Ein/Aus-Schalter, gummierte Oberfläche, Browser-Taste, kompaktes Design, Smart-Link Technology, polymerbeschichtete Füße, Gummischalene Rolle
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 AAA Mikro-Batterien
Batterie	
Typ	AAA Micro
Betriebszeit (bis zu)	36 Tage
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.