

# Manhattan 190268 muis Universeel Ambidextrous RF Draadloos Optisch 1600 DPI

**Merk :** Manhattan

**Artikelcode:** 190268

**Productnaam :** 190268

Manhattan 190268. Vormfactor: Ambidextrous. Bewegingsdetectietechnologie: Optisch, Aansluiting: RF Draadloos, Bewegingsresolutie: 1600 DPI, Soort knoppen: Drukknoppen, Aantal knoppen: 4, Scroll type: Wiel. Kleur van de verlichting: Multi. Stroombron: Batterijen. Kleur van het product: Zwart, Transparant



<b>Muis</b>		<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Aantal scroll wheels	1	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Scroll richtingen	Verticaal	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 85 procent
Bedoeld voor *	Universeel	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 95 procent
Aansluiting *	RF Draadloos	<b>Gewicht en omvang</b>	
Bewegingsdetectietechnologie *	Optisch	Breedte	58 mm
Bewegingsresolutie *	1600 DPI	Diepte	113 mm
Soort knoppen	Drukknoppen	Hoogte	26 mm
Scroll type *	Wiel	Gewicht	68 g
Aantal knoppen *	4	Receiver breedte	8 mm
Stille klik	✓	Diepte van de receiver	1,8 cm
<b>Design</b>		Receiver hoogte	5 mm
Vormfactor *	Ambidextrous	<b>Verpakking</b>	
Kleur van het product *	Zwart, Transparant	Aantal per verpakking *	1 stuk(s)
Oppervlakte kleur	Monochromatisch	Meegeleverde kabels	USB Type-a naar USB Type-C
Materiaal	Acrylonitriëlbutoadieenstyreen (ABS), Polyvinyl chloride (PVC)	Gebruikershandleiding	✓
Belichting	✓	Breedte verpakking	78 mm
Kleur van de verlichting	Multi	Diepte verpakking	145 mm
<b>Ergonomie</b>		Hoogte verpakking	29 mm
Aan/uitschakelaar	✓	Gewicht verpakking	100 g
Snoerlengte	0,3 m	Type verpakking	Doos
Aansluitbereik	10 m	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Plug and play	✓	Meegeleverde ontvanger	✓
<b>Energie</b>		Wireless ontvanger interface	USB Type-A
Stroombron *	Batterijen	Ontvanger type	Nano-ontvanger
Oplaadbaar	✓	<b>Duurzaamheid</b>	
Charging port type	USB Type-C	Certificaten van naleving	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS
Type batterij	Ingebouwde accu		
Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)		
Capaciteit van de accu/batterij	300 mAh		

Energie		Overige specificaties	
Accu/Batterij oplaadtijd	2,5 uur	Connectiviteitstechnologie	Draadloos
Minimale systeemeisen		Garantieperiode	1 jaar
Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP	Logistieke gegevens	
Ondersteunt Mac-besturingssysteem	✓	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	100 stuk(s)
Ondersteunt Linux	✓	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	250 mm
Andere ondersteunde systemen	ChromeOS	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	345 mm
Eisen aan de omgeving		(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	420 mm
Bedrijfstemperatuur (T-T)	-5 - 50 °C	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	10,5 kg



0766623190268



766623190268

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.