

Contour Design RollerMouse Red Plus, Thin Client, Bedraad - Centrale aanwijsunit- ergonomisch - rechts- en linkshandig- bedraad - USB-C

Merk : Contour Design

Artikelcode: CDRMRED20215

Productnaam : RollerMouse Red Plus, Thin Client, Bedraad - Centrale aanwijsunit- ergonomisch - rechts- en linkshandig- bedraad - USB-C

- Ergonomische, centrale computermuis die de belasting op uw schouder, arm en pols vermindert terwijl u werkt

- De precisie-rollerbar en aanpasbare cursorsnelheid zorgen voor precieze en efficiënte navigatie

- De brede polssteun van veganistisch leer en traagschuim heeft een antibacterieel oppervlak dat gemaakt is voor de toepassing van zeer sterke desinfectiemiddelen, voor een optimale hygiëne.

- Gemaakt van 61% gerecycleerd aluminium

- Thin Client/HID-instelling is standaard

RollerMouse Red Plus, Thin Client, Bedraad - Centrale aanwijsunit- ergonomisch - rechts- en linkshandig- bedraad - USB-C

Contour Design RollerMouse Red Plus, Thin Client, Bedraad - Centrale aanwijsunit- ergonomisch - rechts- en linkshandig- bedraad - USB-C. Vormfactor: Ambidextrous. Aansluiting: USB Type-C, Bewegingsresolutie: 2800 DPI, Soort knoppen: Drukknoppen, Aantal knoppen: 6, Scroll type: Wielletje/rollerbar. Stroombron: Kabel. Kleur van het product: Zwart, Zilver



Muis	Verpakking
Aantal scroll wheels	Aantal per verpakking *
1	1 stuk(s)
Bedoeld voor *	Aantal stijgstukken
Kantoor	4
Aansluiting *	Breedte verpakking
USB Type-C	200 mm
Bewegingsresolutie *	Diepte verpakking
2800 DPI	467 mm
Soort knoppen	Hoogte verpakking
Drukknoppen	48 mm
Scroll type *	Gewicht verpakking
Wielletje/rollerbar	1,36 kg
Programmeerbare muisknoppen	Inhoud van de verpakking
✓	Polssteun
Aantal knoppen *	✓
6	Gebruiksaanwijzing
Aantal programmeerbare knoppen	✓
6	Duurzaamheid
Functietoetsen	Naleving van duurzaamheid
Copy/Paste, Double click	✓
Aanpasbare bewegingsresolutie	Duurzaamheidscertificaten
✓	Forest Stewardship Council (FSC)
Aantal bewegingsresolutiemodi	Certificaten van naleving
10	CE, REACH, RoHS, UKCA
Design	Technische details
Vormfactor *	Gemaakt met gerecyclede materialen
Ambidextrous	✓
Ergonomisch ontwerp	Gerecycleerde materialen gebruikt voor het maken
✓	Recycled aluminium
Kleur van het product *	Logistieke gegevens
Zwart, Zilver	Code geharmoniseerd systeem (HS)
Oppervlakte kleur	8471607000
Monochromatisch	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking
Energie	10 stuk(s)
Stroombron *	(Buitenste) hoofdverpakking breedte
Kabel	420 mm
Minimale systeemeisen	(Buitenste) hoofdverpakking lengte
Ondersteunt Windows	480 mm
✓	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte
Ondersteunt Mac-besturingssysteem	255 mm
✓	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht
Gewicht en omvang	14,8 kg
Breedte	
155 mm	
Diepte	
420 mm	
Hoogte	
23 mm	

Gewicht en omvang

Gewicht 1,07 kg



0743870003947



743870003947

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.