

## Logitech MK240 Nano Wireless Keyboard and Mouse Combo toetsenbord Inclusief muis Thuis RF Draadloos Russisch Zwart

**Merk :** Logitech

**Artikelcode:** 920-008213

**Productnaam :** MK240 Nano Wireless Keyboard and Mouse Combo



Logitech MK240 Nano Wireless Keyboard and Mouse Combo. Toetsenbord formaat: Volledige grootte (100%). Stijl toetsenbord: Rech. Connectiviteitstechnologie: Draadloos, Aansluiting: RF Draadloos, Aanbevolen gebruik: Thuis. Kleur van het product: Zwart. Inclusief muis

Toetsenbord		Muis	
Aanbevolen gebruik *	Thuis	Aantal knoppen	3
Connectiviteitstechnologie *	Draadloos	Soort knoppen	Drukknoppen
Aansluiting *	RF Draadloos	Scroll	✓
Taal toetsenbord *	Russisch	Scroll type	Wiel
Aanwijsapparaat *	✗	Muis batterij type	AAA
Toetsenbord formaat *	Volledige grootte (100%)	Aantal batterijen (muis)	2
Numeriek toetsenblok *	✗	Aantal scroll wheels	1
Windows-toetsen	✓	<b>Minimale systeemeisen</b>	
Sneltoetsen	✓	Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 11
Multimedia-toetsen	✓	Ondersteunt Linux	✓
USB-hub	✗	Andere ondersteundende systemen	ChromeOS
Bedoeld voor	Universeel	<b>Gewicht en omvang</b>	
Vingerafdruklezer	✗	Dimensies toetsenbord (BxDxH)	288 x 21 x 139 mm
Frequentieband	2.4 GHz	Gewicht toetsenbord	312 g
<b>Design</b>		Afmetingen muis (BxDxH)	100 x 60 x 32 mm
Backlight *	✗	Gewicht muis	53 g
Stijl toetsenbord	Rech	<b>Verpakking</b>	
Full-size toetsenbord	✓	Breedte verpakking	143 mm
Polssteun	✗	Diepte verpakking	357,5 mm
Aanpasbare keyboard hoogte	✓	Hoogte verpakking	40 mm
Kleur van het product *	Zwart	Gewicht verpakking	550 g
Oppervlakte kleur	Patroon	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Veiligheidsfunties	Morsbestendig	Meegeleverde ontvanger	✓
<b>Kenmerken</b>		Wireless ontvanger interface	USB Type-A
Aansluitbereik	10 m	Ontvanger type	Nano-ontvanger
Plug and play	✓	Batterijen inbegrepen	✓
<b>Energie</b>		Gebruiksaanwijzing	✓
Type stroombron *	Batterij/Accu	<b>Logistieke gegevens</b>	
Keyboard batterij type	AAA	Code geharmoniseerd systeem (HS)	84716060
Aantal batterijen (keyboard)	2	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	207 mm
Batterijtechnologie	Alkaline	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	364 mm
Type batterij	AAA	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	299 mm
Ondersteund aantal accu's/batterijen	4	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	5,86 kg
<b>Muis</b>			
Inclusief muis *	✓		
Vormfactor	Ambidextrous		
Bewegingsdetectietechnologie	Optisch		
Bewegingsresolutie	1000 DPI		



5099206066731

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.

Publication date: 25-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date