

Lenovo

Lenovo 4X30M56887 ratón Oficina Ambidiestro RF inalámbrico Óptico 1200 DPI

Marca : Lenovo

Código del producto: 4X30M56887

Nombre del producto : 4X30M56887

Lenovo 4X30M56887. Factor de forma: Ambidiestro. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico, Resolución de movimiento: 1200 DPI, Tipo de botones: Botones presionados, Cantidad de botones: 3, Tipo de desplazamiento: Rueda. Fuente de energía: Baterías. Color del producto: Negro, Rojo



Ratón		Control de energía	
Número de ruedas de desplazamiento	1	Numero de baterías soportadas	1
Direcciones de desplazamiento	Vertical/Horizontal	Tipo de batería	AA
Utilizar con *	Oficina	Vida de batería en servicio	12 month(s)
Interfaz del dispositivo *	RF inalámbrico	Requisitos del sistema	
Tecnología de detección de movimientos *	Óptico	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Resolución de movimiento *	1200 DPI	Condiciones ambientales	
Tipo de botones	Botones presionados	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tipo de desplazamiento *	Rueda	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 95%
Cantidad de botones *	3	Peso y dimensiones	
Uso recomendado	PC/computadora portátil	Ancho	61 mm
Frecuencia de banda	2.4 GHz	Profundidad	106 mm
Certificación	ANATEL, BIS, BSMI, CB, CE, CE, CITC, CNC, CONATEL, cTUVus, EAC, ETA, FCC, IC, ICASA, IFETEL, IMDA, KCC, MIC, MOC, NCC, NTC, NTRA, RCM, SDPPI, SIRIM, SRRC, SUBTEL, TRA, TUV Mark	Altura	33 mm
Diseño		Peso	60 g
Factor de forma *	Ambidiestro	Empaquetado de datos	
Diseño de plancha ergonómico	✓	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Color del producto *	Negro, Rojo	Contenido del empaque	
Coloración de superficie	Monocromático	Receptor incluido	✓
Control de energía		Interfaz de receptor inalámbrico	USB tipo A
Fuente de energía *	Baterías	Tipo de receptor	Nanoreceptor
		Pilas incluidas	✓
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070



0190940968260



190940968260



4573438742126

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.