

Lenovo

Lenovo 530 ratón Oficina Ambidiestro RF inalámbrico Óptico 1200 DPI

Marca : Lenovo

Código del producto: GY50Z49090

Nombre del producto : 530

- Nano USB proporciona una sólida conexión inalámbrica de 2,4 GHz
 - Seguimiento claro y con capacidad de respuesta con sensor óptico de resolución de 1200 DPI
 - Hasta 8 millones de pulsaciones para los botones izquierdo y derecho
 - Cómodo y funcional en la mano derecha o izquierda
 - Ligero para viajes, con 65 g (2,29 onzas)
 - La duración de la batería es de hasta 12 meses (podría variar según el uso)
- Mouse inalámbrico Lenovo 530 (grafito)



Lenovo 530 ratón Oficina Ambidiestro RF inalámbrico Óptico 1200 DPI:

Sin importar dónde esté, necesitará un mouse en el que pueda confiar: fácil de empaquetar, conectar y usar, con una simplicidad que no sacrifica la calidad. Un dispositivo de tipo conectar y listo, ofrece conveniencia inalámbrica con tecnología inalámbrica de 2,4 GHz mediante un receptor USB nano. Recibe una mayor comodidad y la mejor ergonomía con este diseño único y contorneado, con un acabado resistente y suave al tacto. El mouse inalámbrico Lenovo 530 es simplemente el mouse de preferencia.

Ratón		Control de energía	
Número de ruedas de desplazamiento	1	Tipo de batería	AA
Utilizar con *	Oficina	Requisitos del sistema	
Interfaz del dispositivo *	RF inalámbrico	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Tecnología de detección de movimientos *	Óptico	Condiciones ambientales	
Resolución de movimiento *	1200 DPI	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tipo de botones	Botones presionados	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 95%
Tipo de desplazamiento *	Rueda	Peso y dimensiones	
Cantidad de botones *	3	Ancho	63 mm
Frecuencia de banda	2.4 GHz	Profundidad	106 mm
Certificación	ANATEL, ANRT, CAK, CB, CE, CERT, CITC, CITRA, CONATEL, cTUVus, ETA, FCC, IC, ICASA, ICT, IDA, IFETEL, MIC, MTC, NCC, NTC, SDoC, SDPPI, SIRIM, SRRC, SUBTEL, TRA, TRC, TUV Mark, VCCI	Altura	37 mm
Diseño		Peso	65 g
Factor de forma *	Ambidiestro	Ancho de receptor	12 cm
Diseño de plancha ergonómico	✓	Peso del receptor	125 g
Color del producto *	Grafito	Empaquetado de datos	
Coloración de superficie	Monocromático	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Control de energía		Contenido del empaque	
Fuente de energía *	Baterías	Receptor incluido	✓
Numero de baterías soportadas	1	Interfaz de receptor inalámbrico	USB tipo A
		Tipo de receptor	Nanoreceptor
		Pilas incluidas	✗

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