

Manhattan 180771 teclado Ratón incluido Universal RF inalámbrico QWERTY Negro



Marca : Manhattan

Código del producto: 180771

Nombre del producto : 180771

Manhattan 180771. Formato del teclado: Completo (100%), Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico, Interruptor del teclado: Interruptor de membrana, Diseño de teclado: QWERTY, Teclado, cantidad de teclas: 104, Uso recomendado: Universal. Color del producto: Negro. Ratón incluido

Teclado		Ratón	
Uso recomendado *	Universal	Tecnología de la batería del ratón	Alcalino
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Capacidad de la batería del ratón	1550 mAh
Interfaz del dispositivo *	RF inalámbrico	Número de pilas (ratón)	1
Interruptor del teclado *	Interruptor de membrana	Requisitos del sistema	
Diseño de teclado *	QWERTY	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1
Dispositivo apuntador *	✗	Sistema operativo Linux soportado	✓
Formato del teclado *	Completo (100%)	Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS
Teclado numérico *	✓	Condiciones ambientales	
Teclado, cantidad de teclas	104	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Vida útil de las teclas del teclado	3 millón de caracteres	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 60 °C
Teclas de Windows	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 85%
Teclas multimedia	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 85%
Fuerza de acción	55 g	Sostenibilidad	
Frecuencia de banda	2.4 GHz	Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, REACH, RoHS, UKCA
Diseño		Peso y dimensiones	
Retroiluminación *	✗	Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura)	156 x 440 x 28 mm
Altura de teclado ajustable	✓	Peso del teclado	526 g
Color del producto *	Negro	Dimensiones del ratón (Ancho x Profundidad x Altura)	63 x 106 x 38 mm
Material	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	Peso del ratón	62 g
Características		Contenido del embalaje	
Alcance inalámbrico	10 m	Número de productos incluidos *	1 pieza(s)
Control de energía		Receptor incluido	✓
Alimentación *	Batería	Interfaz de receptor inalámbrico	USB tipo A
Teclado tipo de batería	AAA	Tipo de receptor	Nanorreceptor
Número de pilas (teclado)	2	Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura)	13 x 19 x 6 mm
Consumo de energía	1 mA	Peso del receptor	1,6 g
Puerto de carga USB tipo C *	✗	Pilas incluidas	✓
Batería		Ratón	
Tecnología de batería	Alcalino	Ratón incluido *	✓
Capacidad de batería	600 mAh	Factor de forma	Ambidextro
		Tecnología de detección de movimientos	Óptico
		Resolución de movimiento	1200 DPI

Ratón

Rueda de desplazamiento	✓
Tipo de desplazamiento	Rueda
Ratón tipo de batería	AA



0766623180771



766623180771

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.