



**KIT DE TECLADO Y MOUSE MANHATTAN 180771 INALAMBRICO RF INALAMBRICO NEGRO INGLES**

El Kit Teclado Mouse Inalambrico Manhattan RF 180771 es un conjunto diseñado para ofrecer comodidad y funcionalidad en el uso diario. Este kit incluye un teclado de tamaño completo con 104 teclas, que cuenta con una vida útil de 3 millones de caracteres. El teclado opera con dos pilas AAA y presenta un diseño QWERTY en inglés. Su construcción está realizada en acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), lo que garantiza durabilidad y resistencia. El mouse incluido en el kit utiliza una batería AA y tiene una capacidad de 1550 mAh. Su tecnología de detección de movimientos es óptica, con una resolución de 1200 DPI, lo que permite un control preciso. El mouse es ambidiestro, lo que lo hace adecuado para usuarios diestros y zurdos. Además, cuenta con una rueda de desplazamiento para facilitar la navegación. El receptor del kit es un nanoreceptor que se conecta a través de un puerto USB tipo A, con un peso de solo 1.6 g. La conectividad es inalámbrica, operando en una frecuencia de 2.4 GHz y con un alcance de hasta 10 metros. Este kit es compatible con varios sistemas operativos, incluyendo Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1, ChromeOS y Linux. El teclado y el mouse tienen un intervalo de temperatura operativa de 0 a 40 C y un intervalo de humedad relativa de funcionamiento del 0 al 85%. El teclado también presenta una altura ajustable para mayor comodidad durante su uso. Las teclas multimedia y las teclas de Windows están incluidas, lo que permite un acceso rápido a funciones adicionales. El kit se presenta en un elegante color negro, lo que lo hace adecuado para cualquier entorno de trabajo. Los certificados de cumplimiento incluyen CE, FCC, REACH, RoHS y UKCA, asegurando que el producto cumple con los estándares de calidad y seguridad. En resumen, el Kit Teclado Mouse Inalambrico Manhattan RF 180771 combina un diseño funcional con características técnicas que lo hacen ideal para un uso universal, proporcionando una experiencia de usuario eficiente y cómoda.

- Raton
- Tecnología de la batería del mouse
- Alcalino
- Rueda de desplazamiento
- Si
- Tecnología de detección de movimientos
- Óptico
- Raton incluido
- Si
- Capacidad de la batería del mouse
- 1550 mAh
- Teclado
- Idioma del teclado
- Inglés
- Interruptor del teclado
- Interruptor de membrana
- Diseño de teclado
- QWERTY
- Teclas multimedia
- Si
- Frecuencia de banda
- 2.4GHz
- Teclado, cantidad de teclas
- 104
- Fuerza de acción
- 55 g
- Altura de teclado ajustable

Si  
 Teclado numerico  
 Si  
 Keyboard keys operating life  
 3 millon de caracteres  
 Teclas de Windows  
 Si  
 Formato del teclado  
 Estandar  
 Dispositivo apuntador  
 No  
 Interfaz del dispositivo  
 RF Inalambrico  
 Peso y dimensiones  
 Peso del receptor  
 1.6 g  
 Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura)  
 13 x 19 x 6 mm  
 Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura)  
 156 x 440 x 28 mm  
 Peso del teclado  
 526 g  
 Dimensiones del raton (Ancho x Profundidad x Altura)  
 63 x 106 x 38 mm  
 Requisitos del sistema  
 Otros sistemas operativos soportados  
 ChromeOS  
 Sistema operativo Linux soportado  
 Si  
 Sistema operativo Windows soportado  
 Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1  
 Otras características  
 Tecnologia de conectividad  
 Inalambrico  
 Numero de productos incluidos  
 1 Pieza  
 Receptor  
 Interfaz de receptor inalambrico  
 USB tipo A  
 Tipo de receptor  
 Nanoreceptor  
 Control de energia  
 Raton tipo de bateria  
 AA  
 Capacidad de bateria  
 600mAh  
 USB Type-C charging port  
 No  
 Alimentacion  
 Bateria

Tecnologia de bateria
Alcalino
Numero de pilas (teclado)
2
Consumo de energia
1 mA
Teclado tipo de bateria
AAA
Numero de pilas (raton)
1
Sustentabilidad
Certificados de cumplimiento
CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, UKCA
Diseno
Retroiluminacion
No
Color del producto
Negro
Factor de forma
Ambidiestro
Materiales
ABS
Dispositivo de entrada
Uso recomendado
Universal
Resolucion de movimiento
1.200DPI
Tipo de desplazamiento
Rueda
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 85%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 85%
Empaquetado
Receptor incluido
Si
Pilas incluidas
Si
Ergonomia
Alcance inalambrico
10 Metros
\$468.96MN