



MOUSE KENSINGTON OPTICO SURETRACK INALAMBRICO USB 2400 DPI NEGRO

El Mouse Kensington Optico SureTrack USB es un dispositivo de entrada diseñado para ofrecer una experiencia de uso eficiente y comoda. Con una resolucio de movimiento de 2400 DPI, permite un control preciso y fluido en diversas aplicaciones. Este mouse cuenta con una tecnologia de conectividad inalamblica, utilizando un nanoreceptor que se conecta a traves de un puerto USB tipo A, lo que facilita su uso en diferentes dispositivos. El diseno del mouse es ambidiestro, lo que lo hace adecuado para usuarios diestros y zurdos. Su superficie presenta una coloracion monocromatica en negro, lo que le confiere un aspecto elegante y profesional. El dispositivo incluye tres botones presionados y una rueda de desplazamiento, proporcionando funcionalidad adicional para la navegacion. El mouse es compatible con varios sistemas operativos, incluyendo Windows 7 y versiones posteriores, Chrome OS 44 y versiones posteriores, asi como macOS 10.14 y versiones superiores. Tambien es compatible con sistemas operativos moviles como Android. La frecuencia de banda de 2.4 GHz permite un alcance inalambrico de hasta 10 metros, lo que brinda flexibilidad en el uso. El dispositivo opera en un rango de temperatura de 0 a 40 u00b0C y puede almacenarse en condiciones de -20 a 60 u00b0C. Ademas, soporta un intervalo de humedad relativa del 0 al 95% tanto en funcionamiento como en almacenamiento. El mouse funciona con una bateria tipo AA, la cual esta incluida en el paquete, y tiene un peso de 65 g, lo que lo hace ligero y facil de transportar. El paquete incluye un manual de usuario y un receptor, y su embalaje es de tipo caja. Las certificaciones FCC, CE, IC, RCM, VCCI, TELEC y BQB garantizan la calidad y seguridad del producto. Con unas dimensiones de 62 mm de ancho, 110 mm de profundidad y 36 mm de altura, el mouse Kensington Optico SureTrack USB es una opcion practica y funcional para quienes buscan un dispositivo confiable para viajes y uso diario.

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete

1 Pieza

Peso y dimensiones

Altura

36 mm

Profundidad

110 mm

Peso

65 g

Ancho

62 mm

Requisitos del sistema

Otros sistemas operativos soportados

ChromeOS

Sistemas operativos moviles soportados

Android

Sistema operativo Windows soportado

Si

Sistema operativo MAC soportado

Si

Otras características

Tecnologia de conectividad

Inalambrico

Sistemas operativos compatibles

Windows 7 or above; Chrome OS 44 or above; macOS 10.14 or above

Control de energia

Tipo de batería
AA

Fuente de energía
Baterías

Numero de baterías soportadas
1

Diseño
Certificación
FCC, CE, IC, RCM, VCCI, TELEC, BQB

Coloración de superficie
Monocromático

Interfaz de receptor inalámbrico
USB tipo A

Color del producto
Negro

Tipo de receptor
Nanoreceptor

Factor de forma
Ambidiestro

Materiales
ABS sintéticos

Dispositivo de entrada
Cantidad de botones
3

Frecuencia de banda
2.4 GHz

Utilizar con
Viajes

Resolución de movimiento
2400 DPI

Tipo de botones
Botones presionados

Versión de Bluetooth
5.0

Tecnología de detección de movimientos
Óptico

Tipo de desplazamiento
Rueda

Interfaz del dispositivo
RF Inalámbrico/bluetooth

Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 95%

Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%

Empaquetado

Ancho del paquete
48 mm
Profundidad del paquete
104 mm
Tipo de embalaje
Caja
Receptor incluido
Si
Manual de usuario
Si
Pilas incluidas
Si
Peso del paquete
220 g
Altura del paquete
184 mm
Ergonomia
Alcance inalambrico
10 m
Datos de logistica
Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)
84716070
\$362.57MN