



KIT DE TECLADO Y MOUSE PERFECT CHOICE DUST INALAMBRICO USB NEGRO (ESPANOL)

El conjunto incluye un teclado con interruptor de membrana y un ratón inalámbrico con rueda de desplazamiento y una resolución de movimiento de 1000 DPI. Ambos dispositivos funcionan con pilas, con el teclado utilizando una pila AAA y el ratón una pila AA. La conexión se realiza a través de RF inalámbrico a una frecuencia de 2.4 GHz, con un alcance de hasta 10 metros. El teclado cuenta con teclado numérico y un diseño ergonómico, mientras que el ratón es ambidiestro y ligero, con un peso de 41 g. Tanto el teclado como el ratón son compatibles con Windows 7, 10 y 11, así como con sistemas operativos MAC. El conjunto es de color negro e incluye un manual de usuario para una fácil configuración.

Raton

Cantidad de botones

3

Direcciones de desplazamiento

Vertical

Rueda de desplazamiento

Si

Raton incluido

Si

Teclado

Interruptor del teclado

Interruptor de membrana

Frecuencia de banda

2.4 GHz

Teclado numerico

Si

Dispositivo apuntador

No

Interfaz del dispositivo

RF inalambrico

Peso y dimensiones

Peso del raton

41 g

Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura)

434 x 127 x 25 mm

Peso del teclado

357 g

Dimensiones del raton (Ancho x Profundidad x Altura)

103 x 61 x 30 mm

Requisitos del sistema

Sistema operativo Windows soportado

Windows 10, Windows 11, Windows 7

Sistema operativo MAC soportado

Si

Otras caracteristicas

Numero de productos incluidos

2 pieza(s)

Control de energia



Raton tipo de bateria

AΑ

Alimentacion

Bateria

Numero de pilas (teclado)

1

Consumo de energia

40 mA

Teclado tipo de bateria

ΔΔΔ

Numero de pilas (raton)

1

Diseno

Color del producto

Negro

Diseno de plancha ergonomico

Si

Factor de forma

Ambidiestro

Dispositivo de entrada

Uso recomendado

Universal

Resolucion de movimiento

1000 DPI

Tipo de botones

Botones presionados

Tipo de desplazamiento

Rueda

Empaquetado

Manual de usuario

Si

Pilas incluidas

Si

Ergonomia

Alcance inalambrico

10 m

\$228.33MN