



KIT DE TECLADO Y MOUSE PERFECT CHOICE GENOVA INALAMBRICO RF INALAMBRICO + BLUETOOTH GRIS (ESPANOL)

El teclado y ratón inalámbricos en color gris cuentan con un cable extraíble y un tablero estilo islas. El teclado tiene 78 teclas, incluyendo teclas multimedia, con idioma en español y un interruptor de llave de tijera. El ratón, con un peso de 46 g, tiene 3 modos de resolución de movimiento y una resolución de 1600 DPI. Ambos dispositivos funcionan con pilas recargables y tienen indicadores LED. La conexión es mediante RF inalámbrico y bluetooth, con un alcance de 10 m. El teclado tiene un peso de 190 g y dimensiones de 247 x 150 x 6 mm, mientras que el ratón mide 111 x 60 x 20 mm. Se incluyen 2 pilas para el ratón, y el uso recomendado es universal.

Rator

Interruptor de encendido/apagado integrado

Si

Personalizable resolucion movimiento

Si

Numero de modos de resolucion de movimiento

3

Raton incluido

Si

Teclado

Idioma del teclado

Espanol

Interruptor del teclado

Interruptor de llave de tijera

Teclas multimedia

Si

Frecuencia de banda

2.4 GHz

Teclado, cantidad de teclas

78

Teclado numerico

No

Tablero estilo islas

Si

Teclas de Windows

Si

Version de Bluetooth

5.2

Dispositivo apuntador

No

Interfaz del dispositivo

RF inalambrico + bluetooth

Peso y dimensiones

Peso del raton

46 g

Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura)

247 x 150 x 6 mm

Peso del teclado

190 g

Dimensiones del raton (Ancho x Profundidad x Altura)

111 x 60 x 20 mm

Otras caracteristicas

Numero de productos incluidos

2 pieza(s)

Control de energia

Raton tipo de bateria

AAA

Recargable

Si

Alimentacion

Bateria

Numero de pilas (raton)

2

Diseno

Coloracion de superficie

Monocromatico

Color del producto

Gris

Pantalla incorporada

No

Factor de forma

Ambidiestro

Dispositivo de entrada

Uso recomendado

Universal

Resolucion de movimiento

1600 DPI

Empaquetado

Manual de usuario

Si

Pilas incluidas

Si

Ergonomia

Indicadores LED

Si

Alcance inalambrico

10 m

Cable extraible

Si

\$301.06MN