



Ratón Inalámbrico NGS Evo Rust/ Batería recargable/ Hasta 1600 DPI/ Negro

Ref.: NGS-MOU EVO RUST BK P/N: EVORUSTBLACK

Detalle del producto

EVO RUST BLACK

RATÓN INALÁMBRICO RECARGABLE CON TECLAS SILENCIOSAS

Características

Ratón inalámbrico recargable con teclas silenciosas. Cuenta con sensor óptico y RF de 2,4 Ghz. Dispone de un sensor de alto rendimiento, completamente ajustable. DPIs: 800/1200/1600. Equipado con una batería de litio recargable de 600 mAh, fácil de cargar con el cable Micro USB (incluido). Incluye una rueda de desplazamiento de goma antideslizante con un diseño óptimo de deslizamiento y 5 botones. Botones silenciosos: sus suaves y silenciosos clics te ayudarán a desprenderte de las preocupaciones de molestar a las personas de tu alrededor, ya que reduce el sonido hasta un 90 %. Diseñado especialmente para usuarios diestros. Incorpora base de teflón para asegurar un perfecto deslizamiento en cualquier superficie. Botón de encendido/apagado para ahorro de energía. Tamaño compacto (62 x 38 x 105 mm) ideal para utilizar con tu portátil. Hasta 50 horas de duración de la batería con una sola carga. Alcance inalámbrico de 8-10 m. 'Plug and Play'.

Especificaciones

Ratón 2.4Ghz RF 5 botones y rueda scroll Recargable 600mAh batería incluida Botones silenciosos DPI completamente ajustables: 800/1200/1600 Tamaño compacto

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

EVO RUST, 2.4Ghz RF, DPI: 800/1200/1600, 1 x AARATÓN INALÁMBRICO RECARGABLE CON TECLAS SILENCIOSAS

Ratón inalámbrico recargable con teclas silenciosas Cuenta con sensor óptico y RF de 2,4 Ghz Dispone de un sensor de alto rendimiento, completamente ajustable. DPIs: 800/1200/1600 Equipado con una batería de litio recargable de 600 mAh, fácil de cargar con el cable Micro USB (incluido) Incluye una rueda de desplazamiento de goma antideslizante con un diseño óptimo de deslizamiento y 5 botones Botones silenciosos: sus suaves y silenciosos clics te ayudarán a desprenderte de las preocupaciones de molestar a las personas de tu alrededor, ya que reduce el sonido hasta un 90 % Diseñado especialmente para usuarios diestros Incorpora base de teflón para asegurar un perfecto deslizamiento en cualquier superficie Botón de encendido/apagado para ahorro de energía Tamaño compacto (62 x 38 x 105 mm) ideal para utilizar con tu portátil Hasta 50 horas de duración de la batería

con una sola carga Alcance inalámbrico de 8-10 m "Plug and Play"

Utilizar con Oficina

Interfaz del dispositivo RF inalámbrico

Tecnología de detección de movimientos Óptico

Resolución de movimiento 1600 DPI

Tipo de desplazamiento Rueda

Número de ruedas de desplazamiento 1

Direcciones de desplazamiento Vertical

Cantidad de botones 5

Factor de forma mano derecha

Diseño de plancha ergonómico Si

Color del producto Negro

Coloración de superficie Monocromo

Receptor incluido Si

Interruptor de encendido/apagado integrado Si

Mangos de goma Si

Interfaz de receptor inalámbrico USB tipo A

Tipo de receptor Nanorreceptor

Trabaja en cualquier superficie Si

Alcance inalámbrico 10 m

Tipo de botones Botones presionados

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Fuente de energía Baterías

Clic silencioso Si

Numero de baterías soportadas 1

Personalizable resolución movimiento Si

Tipo de batería AA

Conectar y usar (Plug and Play) Si

Pilas incluidas Si

Capacidad de batería 600 mAh

Número de modos de resolución de movimiento 3

Ancho 62 mm

Profundidad 38 mm

Altura 105 mm

Peso 66 g

Frecuencia de banda 2.4 GHz

Tarjeta de garantía Si

Manual de usuario Si

Certificados de conformidad CE

Ancho del paquete 78 mm

Profundidad del paquete 42 mm

Altura del paquete 110 mm

Tipo de embalaje Envase para colgar

Certificación CE

Cantidad por caja 10 pieza(s)

Ancho de la caja principal 176 mm

Longitud de la caja 230 mm

Alto de la caja principal 130 mm

Cantidad por palé 240 pieza(s)

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*