

MOUSE INALAMBRICO MS550GT VERTICAL ERGONOMICO HAVIT



Código: 05036316

Marca: HAVIT

Familia: Mouse, Teclado y Accesorios

Grupo: Mouse

Medidas producto envasado

Longitud: 8.4 cm

Ancho: 10.6 cm

Alto: 16.4 cm

Peso Neto: 145 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Cumple con los estándares de seguridad y calidad de la Comunidad Europea.



Producto fabricado en China.



No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.

MOUSE INALAMBRICO MS550GT VERTICAL ERGONÓMICO HAVIT

- Marca: Havit
- Producto: Mouse
- Modelo: MS550GT Vertical Ergonómico
- Tipo: Inalámbrico / Sensor óptico
- Tracking: Óptico
- Cableado: Sin cables
- Rango: Hasta 10 metros
- Fuente de alimentación: 2 pilas AAA
- Cantidad de botones: 6
- Dimensiones del mouse: 123 x 85 x 64mm
- Vida útil del botón: 3 millones de clics
- DPI: 800, 1200 y 1600 dpi
- Formato: Caja de cartón
- Fabricación: China

Características

- Mouse inalámbrico vertical ergonómico de tracking óptico.
- Fácil de instalar, plug and play (conectar y usar).
- Tecnología inalámbrica 2.4ghz que provee conexión estable que no es objeto de interferencia en los 360 grados dentro de 10 metros.
- Con tres distintas velocidades de cursor (DPI).
- Al ser vertical, tiene un diseño ergonómico que permite un trabajo más cómodo para la mano.
- Botones cómodos y rueda para desplazarse recubierta en goma para un mejor grip.
- Botones con una vida útil de más de 3 millones de clicks.
- Con garantía del fabricante contra defectos de material y mano de obra por 1 año.
- Acorde con el estándar de Conformidad Europea (CE).

Requerimientos de sistema

- Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10
- Linux
- Mac

Recomendaciones

- No exponer al agua o a la humedad.
- No apto para niños de 3 años de edad o menores.

- Con la finalidad de proteger al mouse, no lo utilice sobre superficies rugosas o irregulares, use un mousepad de buena calidad.