



Ratón Stealth Touch Manhattan

Lo último en evolución en tecnología para ratones

Part No.: **178013**

El Ratón Stealth Touch Manhattan inalámbrico de 2.4GHz es el primer ratón que presenta la tecnología totalmente "táctil". Sin botones. Incluso sin rueda de desplazamiento. Sólo una superficie sensitiva que reconoce los movimientos pre programados de las yemas de los dedos. El extraordinario Ratón Stealth Touch Manhattan puede además ser usado en presentaciones PowerPoint o PDF, un simple movimiento de los dedos controlará los movimientos hacia atrás, adelante, selección, golpe y desplazamiento. Podrá controlar todo con un pequeño golpe o movimiento de sus dedos.

Features:

- Sin botones. Tecnología innovadora Curve-Touch que permite un desplazamiento sin rueda de scroll y control con la punta de los dedos sobre superficie sensitiva al tacto
- Tecnología inalámbrica de 2.4 GHz, que ofrece un alcance efectivo de hasta 10 m
- Puede ser usado como un ratón regular o de presentaciones para Powerpoint o archivos en PDF
- Administración automática de energía que ayuda a extender la vida de las baterías
- Compartimiento interno que protege al receptor USB para que no se pierda o se dañe
- De tamaño compacto y forma ambidiestra
- Base de baja fricción que se desliza suavemente sobre la superficie de trabajo
- Instalación Plug and Play — compatible con Windows y Mac
- Garantía de por vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- FCC
- RoHS
- TELEC

General

- USB
- Tecnología Curve-Touch patentada
- Ratón: láser, 1200 ppp de resolución
- Modo de administración automática de la energía
- Controles: desplazamiento, golpe, ratón con botones izquierdo y derecho con tecnología Curve-Touch patentada
- Compatible con Windows XP/Vista/7, Mac OS 9 y superiores y Linux

Dimensiones

- Ratón: 30 (Alto) x 60 (Ancho) x 90 (Largo) mm; 79.4 g
- Receptor USB: 20 x 12.7 x 1 mm

Contenido del paquete

- Ratón Stealth Touch Manhattan
- Receptor USB
- Bolsa para guardarlo
- 2 Baterías AAA
- Guía de instalación rápida



