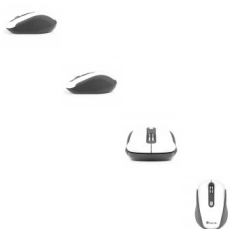


Ratón Inalámbrico NGS HAZEWHITE 1600 DPI Blanco Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Ratón Inalámbrico NGS HAZEWHITE 1600 DPI Blanco Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 5,02 €

Precio de venta 6,07 €

Precio de venta sin impuestos 5,02 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Ratón Inalámbrico NGS HAZEWHITE 1600 DPI Blanco Negro** al mejor precio.

Ratón RF 2.4 Ghz con sensor óptico especial para portátil. 3 pulsadores + rueda-botón para numerosas funciones. Dimensiones reducidas. Conexión NANO USB. 800/1600 DPI.

Marca

Modelo

Tipo

Conexión

Características

NGS

HAZERED

- Ratón inalámbrico

- USB

- Color: Blanco y Negro

- Interfaz: USB

- Resolución (dpi): 800/1600

- Scroll: Vertical
- Nº pulsadores: 3
- Compatibilidad: Todas las plataformas
- Ergonomía: ambidiestros
- Rubber coating: Si (laterales)
- Inalámbrico RF: 2.4 Ghz
- Botón de apertura de carcasa
- Botón on/off

Contenido

- Ratón inalámbrico Haze
- Receptor Nano USB
- Pila Duracell 1 x AAA
- Manual de usuario
- 16-03-2016 por MSB

Fecha Revisión

- Tipo: Ratón
- Marca: NGS
- Conexión: Inalámbrico
- Sensor: Óptico
- Tamaño: Ratón estandar

- Marca: NGS
- Modelo: HAZERED
- Tipo:
 - Ratón inalámbrico
- Conexión:
 - USB
- Características :
 - Color: Blanco y Negro
 - Interfaz: USB
 - Resolución (dpi): 800/1600
 - Scroll: Vertical
 - Nº pulsadores: 3
 - Compatibilidad: Todas las plataformas
 - Ergonomía: ambidiestros
 - Rubber coating: Si (laterales)
 - Inalámbrico RF: 2.4 Ghz
 - Botón de apertura de carcasa
 - Botón on/off
 - Contenido
 - Ratón inalámbrico Haze
 - Receptor Nano USB
 - Pila Duracell 1 x AAA
 - Manual de usuario
- Fecha Revisión: 16-03-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.