



Xtech XTM-D340MM ratón Hogar Ambidiestro RF inalámbrico Óptico 1600 DPI

Xtech XTM-D340MM, Ambidiestro, Óptico, RF inalámbrico, 1600 DPI, Azul

SKU: XTM-D340MM

Información Técnica

- Marca: **Xtech**
- Fuente de energía: **Baterías**
- Color del producto: **Azul**
- Factor de forma: **Ambidiestro**
- Cantidad de botones: **4**
- Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
- Resolución de movimiento: **1600 DPI**
- Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**
- Utilizar con: **Hogar**
- Tipo de desplazamiento: **Rueda**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Xtech XTM-D340MM. Factor de forma: Ambidiestro. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico, Resolución de movimiento: 1600 DPI, Cantidad de botones: 4, Tipo de desplazamiento: Rueda. Fuente de energía: Baterías. Color del producto: Azul

Especificaciones

Ratón
Utilizar con: Hogar
Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico
Tecnología de detección de movimientos: Óptico
Resolución de movimiento: 1600 DPI
Tipo de desplazamiento: Rueda
Cantidad de botones: 4
Resolución de movimiento personalizable: Si
Cantidad de modos de resolución de movimiento: 3
Frecuencia de sondeo: 250 Hz
Diseño
Factor de forma: Ambidiestro
Color del producto: Azul
Ergonomía
Alcance inalámbrico: 10 m
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Control de energía
Fuente de energía: Baterías
Numero de baterías soportadas: 2

Tipo de batería: **AAA**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8.1, Windows Vista**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/544133/xtex-xm-d340mm-raton-hogar-ambidiestro-rf-inalambrico-optico-1600-dpi>