



Xtech XTM-310GN ratón Oficina Ambidiestro RF inalámbrico Óptico 1600 DPI

Xtech XTM-310GN, Ambidiestro, Óptico, RF inalámbrico, 1600 DPI, Negro, Verde

SKU: XTM-310GN

Información Técnica

Marca: **Xtech**

Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Color del producto: **Negro, Verde**

Fuente de energía: **Baterías**

Tipo de batería: **AAA**

Aspectos destacados

Xtech XTM-310GN. Factor de forma: Ambidiestro. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico, Resolución de movimiento: 1600 DPI, Tipo de botones: Botones presionados, Cantidad de botones: 4, Tipo de desplazamiento: Rueda. Fuente de energía: Baterías. Color del producto: Negro, Verde

Especificaciones

Ratón
Número de ruedas de desplazamiento: 1
Direcciones de desplazamiento: Vertical
Utilizar con: Oficina
Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico
Tecnología de detección de movimientos: Óptico
Resolución de movimiento: 1600 DPI
Tipo de botones: Botones presionados
Tipo de desplazamiento: Rueda
Cantidad de botones: 4
Funciones de los botones: Atrás, Interruptor DPI, Abajo, Adelante, Encendido, Arriba, Zoom in, Zoom out
Resolución de movimiento personalizable: Si
Cantidad de modos de resolución de movimiento: 3
Frecuencia de sondeo: 250 Hz
Frecuencia de banda: 2.4 GHz
Diseño
Factor de forma: Ambidiestro
Color del producto: Negro, Verde
Coloración de superficie: Monocromático
Ergonomía

Alcance inalámbrico: **10 m**

Control de energía

Fuente de energía: **Baterías**

Numero de baterías soportadas: **2**

Tipo de batería: **AAA**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **66 mm**

Profundidad: **103 mm**

Altura: **38 mm**

Peso: **58 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **3 pieza(s)**

Contenido del empaque

Pilas incluidas: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/215865/xtex-xm-310gn-raton-oficina-ambidiestro-rf-inalambrico-optico-1600-dpi>