



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Alienware AW320M ratón Juego Ambidiestro USB tipo A Óptico 3200 DPI

Alienware AW320M, Ambidiestro, Óptico, USB tipo A, 3200 DPI, Negro
SKU: AW320M - DEAM

Información Técnica

- Marca: **Alienware**
- Utilizar con: **Juego**
- Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**
- Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
- Resolución de movimiento: **3200 DPI**
- Tipo de desplazamiento: **Rueda**
- Cantidad de botones: **6**
- Factor de forma: **Ambidiestro**
- Color del producto: **Negro**
- Fuente de energía: **Cable**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

La velocidad, la comodidad y el armamento nunca faltan en un ratón de juego con cable y reducido tamaño, con 19 000 PPP nativos y un seguimiento de hasta 400 pulgadas por segundo.

Especificaciones

Ratón

Número de ruedas de desplazamiento: **1**

Utilizar con: **Juego**

Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Resolución de movimiento: **3200 DPI**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

Cantidad de botones: **6**

Diseño

Factor de forma: **Ambidiestro**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Fuente de energía: **Cable**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1**

Sistemas operativos móviles soportados: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **62.5 mm**

Profundidad: **125 mm**

Altura: **38.5 mm**

Peso: **80 g**

Empaquetado de datos

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

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/678461/alienware-aw320m-raton-juego-ambidiestro-usb-tipo-a-optico-3200-dpi>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.