



TARGUS B580 BLUETOOTH MOUSE – MOUSE BLUETOOTH NEGRO

Mouse inalámbrico Bluetooth con diseño compacto y sensor óptico de alta resolución, pensado para uso cotidiano en computadoras portátiles y de escritorio sin cables adicionales. Permite navegación fluida, clics precisos y conectividad sin necesidad de un adaptador USB-dongle, utilizando directamente la interfaz Bluetooth® del dispositivo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: B580 / Parte: AMB580TT
- Tipo de dispositivo: Mouse inalámbrico Bluetooth
- Sensor: Óptico de 1 600 DPI (resolución de movimiento)
- Conectividad: Bluetooth (sin receptor USB)
- Botones: 3 (clic izquierdo, clic derecho y rueda/scroll)
- Rueda de desplazamiento: Sí (scroll wheel)
- Alimentación: 1 batería tipo AA incluida
- Compatibilidad de sistema: Windows, macOS, Chromebook y Ultrabook (dispositivos con Bluetooth)
- Color: Negro
- Dimensiones aproximadas: 2.4" (ancho) × 4.1" (largo) × 1.1" (alto) (~61 × 104 × 28 mm)
- Peso aproximado: ~63g (sin batería) o ~110g con empaque (varía según vendedor)

BENEFICIOS

- Conexión Bluetooth directa: Elimina cables y dongles adicionales, liberando puertos USB en computadoras compatibles.
- Alta precisión de cursor: Sensor óptico de 1 600 DPI brinda seguimiento suave y responsivo en la mayoría de superficies.
- Diseño ambidiestro compacto: Se adapta a manos de distintos usuarios y es fácil de transportar.
- Compatibilidad amplia: Funciona con PCs y laptops Windows, Macs, Chromebooks y otros equipos con Bluetooth.

RECOMENDACIONES

- Emparejamiento Bluetooth: Activa el Bluetooth del dispositivo host antes de encender el mouse para emparejar correctamente.
- Superficie de uso: Superficies planas y lisas optimizan el seguimiento del sensor óptico.
- Cambio de batería: Sustituye la batería AA cuando el cursor empiece a moverse con menor respuesta o intermitencias.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.