

# Ratn Logitech Wireless Mouse M560

El material es trama completa. el diseo del modelo es una completa trama.

- La ausencia del botn central en su lugar habitual, aunque recientemente Logitech a menudo introduce esta tecnologa de desplazamiento rpido en sus ratones y el botn central debe reasignarse.- A finales de 2016, el precio es inadecuado, al nivel de los ratones para juegos de nivel de entrada, aunque es de oficina.

no encontr...

-Rueda de debilidad. La funcin de presionar la rueda se realiza mediante un botn separado.-Al presionar la rueda, su modo de operacin cambia: silencioso o con un trinquete.-El sensor no puede funcionar en ninguna superficie, necesita una alfombra .

Precio

Plstico marcado, se ensucia rpidamente.El sensor no detecta movimiento cuando se mueve muy despacio o al principio del movimiento. Cant, y esto es sumamente importante a la hora de dibujar.

1) La mano se cansa de usarlo, aunque cuando lo compr pareca que me quedaba perfecto en la mano. 2) Se desliza terriblemente sobre la alfombra, aunque el resto de los ratones en casa funcionan bien con l.3) Las almohadillas debajo del brazo se estn despegando constantemente (no s cmo hacerlo bien ), lo pegu por un momento.4) Intil 2 modos de la rueda, solo interfiere.5) No funciona con mapas (Google, Yandex, 2GIS) normalmente, haces un clic con la rueda , y el mapa se separa o se acerca al mximo, aunque cuesta todo el software posible.Hay muchas ms carencias! Enumer los ms desagradables.

Todo, por dentro y por fuera

Todo lo dems.

Mouse

1) La rueda de desplazamiento funciona ms fuerte de lo que nos gustara2) El plstico mate se raya fcilmente en superficies duras. objetos (permanecen rastros, incluso si pasa ligeramente la ua sobre la superficie del ratn) 3) Embalado en un blster, lo que hace que sea imposible examinar y sentir el producto en detalle 4) Las teclas izquierda y derecha se presionan con diferente fuerza y sonido (no es crtico para m, pero an causa una ligera molestia) 5) El lser el sensor est desplazado del centro, necesita un poco de tiempo para acostumbrarse. En el futuro, no causar problemas.

No hay un botón central

en lugar de esto, cambiar el modo de desplazamiento es inconveniente. Durante casi 2 años, no entendí por qué el desplazamiento es continuo en el desplazamiento. Debajo del pergamino hay un botón embarrado. En Win 8/8.1, al menos abrí un panel adicional. Y después de actualizar a Win10, no entiendo qué hace en absoluto. O salta a algunas pestañas en Chrome, luego abre una nueva página. No entiendo la lógica. El plástico de los botones se volvió gris después de 6 meses parece sucio, se ve muy desordenado. No se lava, aparentemente la capa blanca simplemente se ha desgastado. Yo mismo estoy limpio, me lavo las manos, todo siempre es ideal) pero aquí está ... Debajo del pulgar, la goma también se oscureció un poco. Pero ahí no se nota tanto. El deslizamiento es un tema aparte. Me acostumbré a usar tapetes de juego de tela en casa y en el trabajo. Los ratones vuelan sobre ellos. Así que apenas puedo pasar esto. Estoy acostumbrado, pero es una tontería. Las piernas son como teflón o lo que sea. Pero el teflón es mate, no resbala ni un carajo. Al principio pensé que la película protectora estaba sobre ellos, pero no :)

No hay función de presionar el botón central, desplazamiento fácil

Sensor torcido, no lleva el cursor directamente. , a "luz deslizante" . Y debes acostumbrarte a presionar el botón al lado de la rueda. ¡Precio! Pero es por el dinero. Y lo más importante es HACER DOBLE CLIC! Esto es terrible!

1. Los botones por defecto hacen algo de basura. Es necesario ponerle. 2. Las piernas del forro no se deslizan bien, y después de seis meses comenzaron a desprenderse por completo.

No sin I. De hecho, escribieron sobre ellos. No funcionan mover el cursor por fracciones de milímetro, e incluso, subjetivamente, por medio mm. En algunas aplicaciones y probablemente juegos, esto es realmente un inconveniente. Esto no lo trata ningún controlador, asegúrese de tener esto en cuenta. Parada de contragolpe debajo del pulgar, sí. Pero la fuerza que se requiere para crear esta reacción es varias veces mayor que la fuerza requerida para mover el mouse alrededor de la mesa o incluso en el espacio. Será mi peso ideal y, como beneficio adicional, aumentará el tiempo de trabajo. Piernas. Las pegatinas están realmente hechas de un material "extrao". Se siente y se ve normal pero al final del primer día de operación, noté que el ratón empezaba a moverse peor sobre la mesa. La mesa es ordinaria, de oficina, con revestimiento de plástico. Con otros ratones en esta mesa, este no fue el caso. Mir: las pegatinas estaban bastante rayadas y se volvieron speras. Tuve que comprar una alfombra. Probablemente puedas volver a pegar estas pegatinas, pero quien quiere comprar algo, para que luego sea algo para "terminarlo" no se ve muy bien.