

Ratn Logitech Wireless Mouse M185

Funciona muy bien, en cualquier superficie, rueda, botones, todo funciona muy bien! Ella puede jugar y no est mal! Las bateras duraron 14 meses.

Barato

Funcion durante unos 3 o 4 aos sin defectos importantes hasta que romp el resorte de la PCM. Bueno para jugar. No soy muy versado en sensores y sus atributos, pero mi mouse se us principalmente en juegos y me permiti apuntar con bastante precisin. , liviano, duradero, lo he estado usando durante 8 aos y casi no ha pasado nada. hazlo!

Ratn muy fiable. Lo compre hace 8 aos. Ni un solo rechazo! Funciona, solo cambia las pilas. Para cambiar con menos frecuencia hay un interruptor de encendido. En el modo de uso diario durante 6-10 horas, una batera normal es suficiente para 3-3,5 meses. Nada ms que aadir.

1. Se adapta cmodamente a la mano2. La batera dura mucho tiempo3. Ligero4. Nada extra se interpone en el camino. ptico, nada brilla en los ojos cuando se gira

No se retrasa

El campo "Dignidad" es obligatorio, escribieron. PERO! Un avaro paga el doble

Ratn normal.

De fabricacin slida, cabe bien en la mano, se carga durante mucho tiempo si compras pilas normales.Lo he estado usando durante 6 aos y todo est bien, gracias a Dios!

Funciona durante mucho tiempo con una batera.

Es cmodo

Cmodo, bien montado. La principal ventaja es la carga de una batera durante aproximadamente un ao de uso diario, y todos los amigos que la compraron tienen ms o menos lo mismo.

Un mouse normal, como debera ser.

En cuanto a los accesorios, me aconsejaron este ratn No me he arrepentido todava. Muy cmodo, compacto y ligero. Si se maneja con cuidado y correctamente, durar mucho tiempo. Los botones y la rueda funcionan muy bien. La tengo desde hace 5 aos. Aconsejo a todos sin excepcin.

Hay un interruptor de encendido, batería de larga duración, sin riesgo para los ojos, recepción de señal estable, diseño decente, calidad de construcción, confiabilidad

+Hermoso diseño+Una batería puede durar más de 6 meses+Botones fáciles de presionar y rueda de desplazamiento