

Gamepad ThrustMaster T.16000M

1. Ergonoma. Se encuentra comodamente en la mano. Quiero sealar que tengo una mano de tamaño mediano, es decir. no la pata de Godzilla, como algunos escriben aquí. Por supuesto, ser demasiado grande para la mano de un niño. 2. Acabado de calidad. Agradable al tacto. Nada chirra, ni juego, ni rebabas ni olores.

- Control preciso.- Sin chirridos después de un año de uso

- Control preciso.- Sin chirridos después de un año de uso

-Control preciso.-Sin retrocesos

Si alguien vende uno, escribir al 89852038158. Solo Moscú y la región

Buena precisión. Precio bajo.

1. Ergonoma. Se encuentra comodamente en la mano. Quiero sealar que tengo una mano de tamaño mediano, es decir. no la pata de Godzilla, como algunos escriben aquí. Por supuesto, ser demasiado grande para la mano de un niño. 2. Acabado de calidad. Agradable al tacto. Nada cruje, ni contragolpe, ni rebabas ni olores.

Traza largo y preciso, no cruje

En mi humilde opinión, el mejor dispositivo como RUS entre los económicos

Posicionamiento preciso, ergonoma, durabilidad.

Sensores Hall

Todo lo ya escrito anteriormente.

- Precisión de los sensores Hall. - Mayor vida útil en comparación con los joysticks sobre resistencias - Bien fijado y mantiene el eje Z (guiada). Durante maniobras bruscas, el eje casi no se desvía y no "estropea" la maniobra.

Gracias al sensor magnético, el joystick es muy preciso y duradero

comodo de sujetar.resistente a las cargas.buena respuesta curvas..uso intensivo de energia..hay un sensor magntico.