

Disco duro WD Elements Portable 3.0 2.5"

Me sorprendi el diseo de la apariencia y el diseo de la carcasa. Es doble convexa. Adems, tanto la tapa como la parte inferior de la caja en la que se encuentra el propio tornillo. S, visualmente bonito, pero intenta ponerlo de pie, como debe ser. Los pies de goma sobre una base autoadhesiva tienen dimensiones: dimetro 4 mm, altura alrededor de 1,5-2 mm. Sin embargo, la altura de las patas es insuficiente y no alcanzan la superficie de apoyo, por lo que la caja con el disco duro simplemente gira "sobre el vientre" de la parte inferior convexa de la caja. Sin estabilidad en la superficie de apoyo! Probablemente para caer ms a menudo. -) Parece que el fabricante ahorr en piernas. Rebusqu en Internet. Parece que en este diseo el tamao de las patas sera apropiado: dimetro 6, altura 3-4 mm. Pero son un par de centavos ms caros de lo que proporcionaron los diseadores.

No determinado por televisores. Probado en LG y Philips.

Mor en medio ao, realmente lo us activamente durante 3 semanas, vi pelculas en un televisor, pero no me ca ni me golpe.

Todava no lo veo

Disco poco fiable, servicio poco fiable.

Muerto, despues de 2 meses

Muerto despues de trabajar durante poco ms de un ao. Es cierto que antes de su muerte adverti (exigi una verificacin del sistema de archivos).

Win XP no es compatible directamente. Es necesario convertir GPT a MBR. Realizado con el programa EaseUS Partion Master (). No es necesario buscar un controladorLa velocidad de escritura desde una unidad flash USB a WD es de aproximadamente 16 Mbps (puerto 2.0)

No.

no notado

Me dej llevar por el reemplazo de cables

Roto al da siguiente

A la velocidad era mayor era necesario descargar Drava

No

Poco fiable

simplemente no