

Unidad óptica Asus BW-16D1HT

0 la carga en la unidad es pequeña. Pero grabé el archivo de mis archivos y fotos (es decir, lo que no encontré en Internet), utilizando este disco en un VD-R 50Gb.

un modelo excelente
Unos días después Al comprar esta unidad, compré dos paquetes de discos VS BD-R 4x y decidí experimentar para cancelar la suscripción de dos instrumentos VST en un disco, que son de gran tamaño (alrededor de 14 y 8 GB) y antes no tenía dónde ponerlos. El disco resultó tener un poco más de 21 GB, se grabó a la 4ta velocidad en 21 minutos. Después de grabar, decidí probar y copiar los datos del disco a la computadora... y hubo una pequeña decepción. En archivos pequeños, la velocidad de copia es 1.5-2, 5 MB/s Es decir, será mucho más rápido volver a descargar estos archivos de torrents. Es cierto que en archivos grandes, la velocidad aumenta a 3,3 Mb / s y probablemente pueda aumentar más. Pero el principal resultado de este experimento es que no hay errores! Todos los datos se copiaron con éxito del disco a la computadora! En general, no hay quejas sobre la unidad: la calidad está al más alto nivel! Y este método de almacenamiento de datos es muy adecuado para archivar archivos de gran tamaño, por ejemplo, películas de buena calidad (incluidos pares estéreo) o imágenes de disco. No me arrepiento de la compra!

gran modelo
Ya he grabado 6 discos Blu-ray con CDBurnerXP, hasta ahora todo bien.

gran modelo
Esta unidad se ha instalado durante mucho tiempo. Buena combinación de precio y características. El tiempo de grabación de Blu-ray no es largo, en promedio se escriben 25 GB en 13 minutos. No grabo discos Blu-ray muy a menudo.