

# AV-receptor OnkyoTX-NR616

En su segmento de precios, lo mejor en sonido y equipos. Fuente de alimentacin para 650 vatios. Sin papilla a cualquier volumen. , nmero de puertos de conmutacin, aprendizaje de control remoto, redes y servicios de red, capacidad de conectar acstica frontal mediante biamplificacin.

Muy buen modelo! Reproduce msica perfectamente: funciona como un par todo el da y prcticamente no falla (solo el nico wi-fi falla a veces). Conexin de biamplificacin, una gran cantidad de entradas HDMI. 2 puertos USB (me gusta que los cables encajen en la parte de atrs, y puedes colgar un silbato wi-fi) Descubrir el control remoto sin instrucciones y algn tipo de tormento salvaje, todo es conveniente. Entrenado y con un televisor y desde un televisor fcilmente capacitado para manejar el receptor. Lo principal, por supuesto, es el precio de un modelo econmico de 16.000 ry su calidad en trminos musicales y cinematogrficos para un apartamento pequeo.

Sonido! Muchos ajustes. Radio por Internet: miles de emisoras de radio de todo el mundo, ordenadas por gnero, pas, etc... Sonido envolvente - de alta calidad! Los grupos favoritos sonaron de una manera nueva. Hoy escuch a los Beatles Yellow Submarine en sin prdidas: - y descubrir muchos matices e instrumentos nuevos! Muy divertido Pelculas: tambin muy impresionantes para m, mi familia y mis vecinos!)) No revis a todo volumen. No haba necesidad! siempre suficiente Tengo miedo de que algo reviente: o los parlantes o el receptor o la paciencia de los vecinos. ))

Puedes tomar el sol cerca de l en invierno ..todo

1 Cine Solo un CUENTO 2 Descargas msica con una explosin por su precio.3 Muchos ajustes 4 wi-fi . Configurar un servidor de medios en mi computadora y 10 mil canciones estn disponibles para el receptor .

1. Gran sonido musical para un receptor (un poco de tinte metlico y los timbres son ms ligeros, aunque tengo un cantn, as que...) 2. 7.1 sonido 3. 7 hdmi, 3d4. Relleno completo de cdecs (DD, DTS) 5. El DAC no es lo suficientemente malo para un receptor. Puede escuchar la diferencia entre reproducir a travs de DLNA por el propio receptor y transmitir sonido PCM desde un reproductor multimedia/PC. 6. Conmutacin rica entre seales de video/audio7. Honesto 100 vatios por frente (fuente de alimentacin de 650 W)8. Tranquilo, aunque all quin lo oir. El DAC no es lo suficientemente malo para un receptor. Puede escuchar la diferencia entre reproducir a travs de DLNA por el propio receptor y transmitir sonido PCM desde un reproductor multimedia/PC. 6. Conmutacin rica entre seales de video/audio7. Honesto 100 vatios por frente (fuente de alimentacin de 650 W)8. Tranquilo, aunque all quin lo oir. El DAC no es lo suficientemente malo para un receptor. Puede escuchar la diferencia entre reproducir a travs de DLNA por el propio receptor y transmitir sonido PCM desde un reproductor multimedia/PC. 6. Conmutacin rica entre seales de video/audio7. Honesto 100 vatios por frente (fuente de alimentacin de 650 W)8. Tranquilo, aunque all quin lo oir.