

# Autorradio JVC KW-SD70

Hay un sonido - a diferencia del pionero 730 wtu que lo tiene todo menos voces naturales

el normal suena mejor!el lenguaje es perfecto (precio - calidad)

buen modeloEstoy satisfecho con el sonido y la comodidad. Antes de eso, Kenwood estaba en el auto anterior. Long eligi entre JVC, Kenwood y Sony. Los Kenwood eran un poco ms caros, busqu JVC equivalentes en trminos de funcionalidad. Presta atencin a la potencia nominal segn la especificacin: es de 20 vatios por canal en este modelo. En otros, suele ser de 30. Aunque esto probablemente no juega un papel importante. La acstica estndar en el Toyota Land Cruiser Prado sin amplificadores suena clara, segura y todava hay algo de reserva. El mp3 se reproduce por bluetooth en muy mala calidad. , pero todos estos son costos de protocolo y, sin embargo, Bluetooth sin cirlico es intil. (

gran modeloA partir de una tarjeta de 8 gigas, el grado 6 comienza a reproducirse en unos 5-10 segundos. No te molesta con la consideracin. Pero me parece que no necesitas ms tarjetas, de lo contrario, llevar mucho tiempo "pensar" y qu escribir all)))

gran modeloEstoy muy satisfecho con la compra!

buen modelo Lo puse en Priora en lugar de un stock, adems reemplac todos los parlantes con Alpine. Estoy completamente satisfecho con el sonido y la potencia.El Bluetooth es conveniente, la tarjeta SD tambn es excelente, nada sobresale del panel frontal. Buena msica.

buen modeloEl orador anterior describi todo con gran detalle y precisin. Solo puedo agregar que incluso cuando se desplaza por carpetas / archivos, si gira la perilla un poco ms rpido de lo esperado, los nombres desaparecen y, en lugar de ellos, aparece el nmero de serie del archivo / carpeta seleccionado (como 13/48). mostrado, lo cual es confuso y no est claro por qu se hizo, porque es difcil navegar por estos nmeros. Sera mejor que pusieran un lmite a la velocidad de desplazamiento que esta canoa. Pero, en general, la interfaz es conveniente y comprensible. Eso s, en vano ponen un solo botn a la izquierda de la pantalla. El borde izquierdo resulta estar demasiado vaco, bien podra haber colocado botones de fuente separados all. Sera ms armonioso y ms conveniente. E incluso en el estado apagado, por alguna razn el reloj no est ubicado en el centro de la pantalla, sino que est desplazado hacia abajo, hacia la izquierda. Qu tipo de "refinamiento" de diseo?

un buen modelo Eleg una radio de 2 din con la capacidad de ver convenientemente el contenido de una unidad flash y navegar adecuadamente a travs de carpetas, y no como en simple modelos: una carpeta hacia adelante / hacia atrs, el archivo es siguiente / anterior. Al principio quera comprar un modelo con una pantalla grande, pero cuando vi esta radio, me di cuenta por las imgenes que esto

es exactamente lo que necesito. S, y el precio decidi: 8000 versus 14000. Inicialmente, estaba buscando una grabadora de radio con soporte para Bluetooth, pero despues de comprar y realizar pruebas reales, me di cuenta de que esto no era lo que esperaba. Mala calidad de sonido, falta de volumen, ruido del automvil: todo esto se reflej deplorablemente en el otro extremo del telefono. Despues de mover el micrfono a diferentes lugares de la cabina y evaluar los cambios, termin comprando un auricular Bluetooth normal en mi odo. Result mucho ms conveniente, prctico y confiable. No olvide que cuando la radio est apagada, el Bluetooth no funcionar en ella. El consumo de la radio en modo de espera es de unos 10-15 mA (tanto con como sin el cable ACC conectado).

el precio es excesivamente alto. en algunos sitios, se registra soporte para discos duros esto no es cierto, no sabe cmo hacerlo. Men en ingls. Inicialmente buscaba una radio con soporte Bluetooth, pero despues de comprarla y realizar pruebas reales, me di cuenta que no era para nada lo que esperaba. Mala calidad de sonido, falta de volumen, ruido del automvil: todo esto se reflej deplorablemente en el otro extremo del telefono. Despues de mover el micrfono a diferentes lugares de la cabina y evaluar los cambios, termin comprando un auricular Bluetooth normal en mi odo. Result mucho ms conveniente, prctico y confiable. No olvide que cuando la radio est apagada, el Bluetooth no funcionar en ella. El consumo de la radio en modo de espera es de unos 10-15 mA (tanto con como sin el cable ACC conectado).

el precio es excesivamente alto. en algunos sitios, se registra soporte para discos duros esto no es cierto, no sabe cmo hacerlo. Men en ingls. Inicialmente buscaba una radio con soporte Bluetooth, pero despues de comprarla y realizar pruebas reales, me di cuenta que no era para nada lo que esperaba. Mala calidad de sonido, falta de volumen, ruido del automvil: todo esto se reflej deplorablemente en el otro extremo del telefono. Despues de mover el micrfono a diferentes lugares de la cabina y evaluar los cambios, termin comprando un auricular Bluetooth normal en mi odo. Result mucho ms conveniente, prctico y confiable. No olvide que cuando la radio est apagada, el Bluetooth no funcionar en ella. El consumo de la radio en modo de espera es de unos 10-15 mA (tanto con como sin el cable ACC conectado).

el precio es excesivamente alto. en algunos sitios, se registra soporte para discos duros esto no es cierto, no sabe cmo hacerlo. Men en ingls. pero despues de comprar y realizar pruebas reales, me di cuenta de que esto no es para nada lo que esperaba. Mala calidad de sonido, falta de volumen, ruido del automvil: todo esto se reflej deplorablemente en el otro extremo del telefono. Despues de mover el micrfono a diferentes lugares de la cabina y evaluar los cambios, termin comprando un auricular Bluetooth normal en mi odo. Result mucho ms conveniente, prctico y confiable. No olvide que cuando la radio est apagada, el Bluetooth no funcionar en ella. El consumo de la radio en modo de espera es de unos 10-15 mA (tanto con como sin el cable ACC conectado).

el precio es excesivamente alto. en algunos sitios, se registra soporte para discos duros esto no es cierto, no sabe cmo hacerlo. Men en ingls. pero despues de comprar y realizar pruebas reales, me di cuenta de que esto no es para nada lo que esperaba. Mala calidad de sonido, falta de volumen, ruido del automvil: todo esto se reflej deplorablemente en el otro extremo del telefono. Despues de mover el micrfono a diferentes lugares de la cabina y evaluar los cambios, termin comprando un auricular Bluetooth normal en mi odo. Result mucho ms conveniente, prctico y

confiable. No olvide que cuando la radio est apagada, el Bluetooth no funcionar en ella. El consumo de la radio en modo de espera es de unos 10-15 mA (tanto con como sin el cable ACC conectado).

el precio es excesivamente alto. en algunos sitios, se registra soporte para discos duros esto no es cierto, no sabe cmo hacerlo. Men en ingls. ruido del automvil: todo esto se reflej deplorablemente en el otro extremo del telefono. Despues de mover el micrfono a diferentes lugares de la cabina y evaluar los cambios, termin comprando un auricular Bluetooth normal en mi odo. Result mucho ms conveniente, prtico y confiable. No olvide que cuando la radio est apagada, el Bluetooth no funcionar en ella. El consumo de la radio en modo de espera es de unos 10-15 mA (tanto con como sin el cable ACC conectado).

el precio es excesivamente alto. en algunos sitios, se registra soporte para discos duros esto no es cierto, no sabe cmo hacerlo. Men en ingls. ruido del automvil: todo esto se reflej deplorablemente en el otro extremo del telefono. Despues de mover el micrfono a diferentes lugares de la cabina y evaluar los cambios, termin comprando un auricular Bluetooth normal en mi odo. Result mucho ms conveniente, prtico y confiable. No olvide que cuando la radio est apagada, el Bluetooth no funcionar en ella. El consumo de la radio en modo de espera es de unos 10-15 mA (tanto con como sin el cable ACC conectado).

el precio es excesivamente alto. en algunos sitios, se registra soporte para discos duro esto no es cierto, no sabe cmo hacerlo. Men en ingls. que cuando la radio est apagada, el Bluetooth no funcionar en ella. El consumo de la radio en modo de espera es de unos 10-15 mA (tanto con como sin el cable ACC conectado).

El precio es irrazonable alto. en algunos sitios, se registra soporte para discos duros esto no es cierto, no sabe cmo hacerlo. Men en ingls. que cuando la radio est apagada, el Bluetooth no funcionar en ella. El consumo de la radio en modo de espera es de unos 10-15 mA (tanto con como sin el cable ACC conectado).