

# Proyector Sharp XV-Z17000

Color, contraste! 3D sin distorsin! Excelente proyector!

Buen proyector, lo suficientemente brillante para 3D, 2 pares de anteojos 3D incluidos, para una empresa puede comprar anteojos en Amazon o Ebay. Las pilas de las gafas suministradas no se acabaron, dado el visionado ms o menos frecuente de 3D, 2 pares comprados por separado, cargados un par de veces desde un ordenador a travs de USB, me gustan ms mis gafas nativas.

He estado usando este milagro por menos de un mes. El proceso de configuracin toma de 5 a 10 minutos, el men est en ruso, todo es intuitivo. La calidad es fantstica, teniendo en cuenta que todava no he comprado una pantalla y estoy mirando el fondo de pantalla. El brillo es suficiente incluso con las cortinas abiertas y las luces encendidas, pero an as, para una visualizacin cmoda, es deseable estar en la oscuridad. Lo uso como monitor)) Lo conect a mi computadora a travs de HDMI. Hubo algunos problemas menores en el modo 3D hasta que pens en instalar nuevos cdecs del sitio web de MKV. Finalmente: sin arco iris, sin retrasos de sonido. A veces, el modo 3D no se detecta automticamente del todo correctamente, sino que cambia manualmente en un par de segundos.

Excelente calidad de imagen en 2D y 3D. El excelente contraste y la reproduccin del color ya se encuentran en los ajustes preestablecidos estndar. Prcticamente no hay efecto arciris.. Un men en ruso simple y comprensible, incluso un nio lo configurar. La lente se cierra con una tapa deslizante, muy conveniente!

Gran imagen 3D sin artefactos. Brillante, jugoso, contraste.

-alto brillo en modo 3D (ms brillante de lo esperado)-imagen perfecta sin distorsin-gran efecto 3D (sin fatiga visual)-gafas adicionales en oferta.

Gran nitidez, densidad, brillo de la imagen. Miro la pantalla 16:9 de 133 pulgadas en diagonal. Muestra pelculas en 3D, tanto en formato BD3D, como en pares estereo verticales y horizontales. A veces, el modo 3D no se detecta automticamente del todo correctamente, sino que cambia manualmente en un par de segundos.

Excelente calidad de imagen en 2D y 3D. El excelente contraste y la reproduccin del color ya se encuentran en los ajustes preestablecidos estndar. Prcticamente no hay efecto arciris.. Un men en ruso simple y comprensible, incluso un nio lo configurar. La lente se cierra con una tapa deslizante, muy conveniente!

Gran imagen 3D sin artefactos. Brillante, jugoso, contraste.

-alto brillo en modo 3D (ms brillante de lo esperado)-imagen perfecta sin distorsin-gran efecto 3D (sin fatiga visual)-gafas adicionales en oferta.

Gran nitidez, densidad, brillo de la imagen. Miro la pantalla 16:9 de 133 pulgadas en diagonal. Muestra pelculas en 3D, tanto en formato BD3D, como en pares estreo verticales y horizontales. A veces, el modo 3D no se detecta automticamente del todo correctamente, sino que cambia manualmente en un par de segundos.

Excelente calidad de imagen en 2D y 3D. El excelente contraste y la reproduccin del color ya se encuentran en los ajustes preestablecidos estndar. Prcticamente no hay efecto arcors.. Un men en ruso simple y comprensible, incluso un nio lo configurar. La lente se cierra con una tapa deslizante, muy conveniente!

Gran imagen 3D sin artefactos. Brillante, jugoso, contraste.

-alto brillo en modo 3D (ms brillante de lo esperado)-imagen perfecta sin distorsin-gran efecto 3D (sin fatiga visual)-gafas adicionales en oferta.

Gran nitidez, densidad, brillo de la imagen. Miro la pantalla 16:9 de 133 pulgadas en diagonal. Muestra pelculas en 3D, tanto en formato BD3D, como en pares estreo verticales y horizontales. pero cambia manualmente en un par de segundos.

Excelente calidad de imagen en 2D y 3D. El excelente contraste y la reproduccin del color ya se encuentran en los ajustes preestablecidos estndar. Prcticamente no hay efecto arcors.. Un men en ruso simple y comprensible, incluso un nio lo configurar. La lente se cierra con una tapa deslizante, muy conveniente!