

Monitor BenQ XR3501

*Sin ajuste de altura.*El men y los controles NO son intuitivos. Me cost un poco acostumbrarme.*Nunca pude cambiar a la frecuencia de actualizacin de 144 gz. Y esto es lo que ms me molesta (por cierto, alguien tiene alguna idea?)

No hay ajuste de altura del soporte.

No hay luces grandes desde la parte inferior (no es crtico porque puedes verlo cuando miras desde un lado) y eso es ms un detalle). El precio podra ser un 10-15% menos, an 2560x1080.

Oooh, pero aqu ya es interesante.Amigos de Benq. Te has vuelto completamente loco por hacer un juego, repito, monitor de juegos en una matriz que NO est diseada para juegos? Adems, hacer overclocking a 144 hercios es simplemente terrible. El marco se superpone al marco. Jabn.El monitor NO tiene una relacin de contraste dinmico. Qu significa? Y eso significa que que todo ser claramente visible solo si te pones firme en el juego. Tan pronto como corres y miras a tu alrededor, la claridad desaparece. Todo en jabn. Repito, la imagen es SOAPY.Benq, hablas en serio? Monitor gaming para 70k, sin din. contraste?! En una matriz que no es capaz de mostrar 144 Hz normales sin perder claridad... Recuerde, solo TN con 1 ms y un gran contraste dinmico puede mostrar adecuadamente 144 Hz. La mitad del problema... wow. Ahora sobre la segunda mitad...1080! Resolucin 2560x1080! Y es de 35 pulgadas?! Chicos, entiendo todo, por supuesto. pero cada pxel es visible all.21:9... Hmm. Parece que da un ngulo de visin ms grande, pero... en el 95% de los juegos todo est estpidamente biselado, o el juego estpidamente no soporta tal relacin de aspecto.Necesitas trabajar y trabajar en este monitor... .. Tan pronto como corres y miras a tu alrededor, la claridad desaparece. Todo en jabn. Repito, la imagen es SOAPY.Benq, hablas en serio? Monitor gaming para 70k, sin din. contraste?! En una matriz que no es capaz de mostrar 144 Hz normales sin perder claridad... Recuerde, solo TN con 1 ms y un gran contraste dinmico puede mostrar adecuadamente 144 Hz. La mitad del problema... wow. Ahora sobre la segunda mitad...1080! Resolucin 2560x1080! Y es de 35 pulgadas?! Chicos, entiendo todo, por supuesto. pero cada pxel es visible all.21:9... Hmm. Parece que da un ngulo de visin ms grande, pero... en el 95% de los juegos todo est estpidamente biselado, o el juego estpidamente no soporta tal relacin de aspecto.Necesitas trabajar y trabajar en este monitor... .. Tan pronto como corres y miras a tu alrededor, la claridad desaparece. Todo en jabn. Repito, la imagen es SOAPY.Benq, hablas en serio? Monitor gaming para 70k, sin din. contraste?! En una matriz que no es capaz de mostrar 144 Hz normales sin perder claridad... Recuerde, solo TN con 1 ms y un gran contraste dinmico puede mostrar adecuadamente 144 Hz. La mitad del problema... wow. Ahora sobre la segunda mitad...1080! Resolucin 2560x1080! Y es de 35 pulgadas?! Chicos, entiendo todo, por supuesto. pero cada pxel es visible all.21:9... Hmm. Parece que da un ngulo de visin ms grande, pero... en el 95% de los juegos todo est estpidamente biselado, o el juego estpidamente no soporta tal relacin de aspecto.Necesitas trabajar y trabajar en este monitor... .. Monitor gaming para 70k, sin din. contraste?! En una matriz que no es capaz de mostrar 144 Hz normales sin perder claridad...

Recuerde, solo TN con 1 ms y un gran contraste dinámico puede mostrar adecuadamente 144 Hz. La mitad del problema... wow. Ahora sobre la segunda mitad... 1080! Resolución 2560x1080! Y es de 35 pulgadas?! Chicos, entiendo todo, por supuesto. pero cada píxel es visible all.21:9... Hmm. Parece que da un ángulo de visión más grande, pero... en el 95% de los juegos todo está estpidamente biselado, o el juego estpidamente no soporta tal relación de aspecto. Necesitas trabajar y trabajar en este monitor... .. Monitor gaming para 70k, sin din. contraste?! En una matriz que no es capaz de mostrar 144 Hz normales sin perder claridad... Recuerde, solo TN con 1 ms y un gran contraste dinámico puede mostrar adecuadamente 144 Hz. La mitad del problema... wow. Ahora sobre la segunda mitad... 1080! Resolución 2560x1080! Y es de 35 pulgadas?! Chicos, entiendo todo, por supuesto. pero cada píxel es visible all.21:9... Hmm. Parece que da un ángulo de visión más grande, pero... en el 95% de los juegos todo está estpidamente biselado, o el juego estpidamente no soporta tal relación de aspecto. Necesitas trabajar y trabajar en este monitor... .. Ahora sobre la segunda mitad... 1080! Resolución 2560x1080! Y es de 35 pulgadas?! Chicos, entiendo todo, por supuesto. pero cada píxel es visible all.21:9... Hmm. Parece que da un ángulo de visión más grande, pero... en el 95% de los juegos todo está estpidamente biselado, o el juego estpidamente no soporta tal relación de aspecto. Necesitas trabajar y trabajar en este monitor... ..