

Supervisar Iiyama ProLite XB2783HSU

gran modelo contenido con todo, bien hecho Japones

gran modelo Algunos escriben píxeles grandes. Si te sientas a 20 cm de la pantalla, entonces se puede ver algo. Con este tamaño, la distancia debe ser de al menos un metro, entonces todo será cómodo. El monitor es excelente, lo aconsejo. Este monitor tenía un BENQ de 24 pulgadas. en una matriz TN. Así que el nuevo monitor está bien en comparación con el anterior. No noto el grano grande. Tampoco noté ninguna lubricación (montado durante 10 minutos en NFS). No se encontraron píxeles muertos.

Modelo incorrecto Conectado a través de VGA, DVI y HDMI, sin diferencia en la calidad.

Gran modelo Conmutado a AMVA+ desde la matriz IPS, la diferencia es sentida, pero no diría que VA pierde en este caso.

modelo habitual Movidio a AMVA+ con IPS de DELL con una diagonal más pequeña. La respuesta aquí es un poco más rápida, pero los colores son SIGNIFICATIVAMENTE más pobres, comparable a TN. El color blanco se vuelve amarillo, lo que causa incomodidad, es difícil acostumbrarse después de una matriz IPS de alta calidad. Al cambiar el modo, puede encontrar un blanco normal, pero el brillo en ellos quema los ojos. Es imposible bajarlo mientras está en el modo, la configuración de brillo y contraste cambia solo en el modo estándar, que en sí mismo es muy pobre en términos de colores. El monitor es el más común. Ahora reconsideraría mi elección a favor de una matriz similar de Benq o ASUS, así que, en aras de experimentar.

buen modelo Conectado a través de DVI a FullHD - modo Monitor TEXT, quedé satisfecho. La imagen es simplemente GUAU! Creo que este es uno de los mejores monitores de la actualidad en términos de precio/calidad/tamaño/matriz, de lo contrario no lo hubiera comprado. Los televisores muestran la forma correcta. Puede usar este monitor EXCLUSIVAMENTE con el preajuste de TEXTO, entonces es cómodo para los ojos y la imagen es agradable, y en otros modos con brillo y color, bulto, subdisparo y NO NATURAL, los ajustes manuales no dan una sensación positiva. Lo compré para mamá para juegos y películas, ella usuaria sin pretensiones. Si tú también, solo por esto, entonces ¡tómalo, sin duda, te complacerá! Pero no es adecuado para trabajos serios con gráficos.

un modelo excelente La elección de un monitor, en la etapa actual de desarrollo tecnológico, es siempre un compromiso. Y, sin embargo, la situación es mucho mejor que hace un par de años. Antes de decidirme a comprar el Iiyama XB2783HSU-B1, leí muchas reseñas, estudié todas las ventajas y desventajas de las matrices de la competencia, entendí qué efecto Glow, efecto Crystal, Aplastamiento negro, retraso de entrada, PWM (parpadeo con brillo reducido). Afortunadamente, este último en la mayoría de los modelos modernos comienza a desaparecer como clase (el XB2783HSU-B1 también tiene todo en orden con estos). Mi elección recayó en la última matriz AMVA+

en la línea tecnológica, que aunque tiene ángulos de visión más pequeños que los AH-IPS de la competencia, los efectos ópticos parásitos, que aparecen principalmente en colores oscuros, son dos veces menores. Llegué a esta conclusión después de ver muchas fotos de prueba y videos en las reseñas. Por qué elegí 27" 1920x1080? o si no quieres estropearlo mirando los píxeles, entonces tu elección es 27" 1920x1080 o 22" 1680 x 1050. Y también si eliges un monitor con una resolución más alta, he estado sentado en un Asus MW221u 2ms de alta velocidad (juegos) durante 6 años, aunque este modelo ya no es un indicador, pero noto de inmediato una respuesta lenta de los monitores. No hubo preguntas en absoluto, simplemente no noté la diferencia! Overdrive al máximo - sin artefactos. Por supuesto, los VT de juegos de 120 Hz tienen más suavidad, jugué por eso ... pero esto es para fanáticos de CS y FPS eSports, en mi opinión. Yayama no tiene problemas con battle4 y planetside2, para la respuesta y el retraso de entrada, este monitor tiene un slido 4 + 2. y rasga completamente los monitores TN, pero realmente no me gusta la "imagen brillante" o el efecto de brillo, como si la pantalla estaba cubierta de pequeños cristales, el vitral estaba afilado.. y el negro de AH-IPS es peor (con un rango de 0-255). Por supuesto, hay AH-IPS brillante, allí el negro es mejor que las contrapartes mate y el efecto cristalino no se nota, pero no soporto el brillo en absoluto, debido al resplandor de la luz y los reflejos, por lo que la esperanza de una imagen normal estaba solo en la matriz A-MVA +, y estaba completamente justificado.3. Tengo buena vista, el píxel es realmente grande aquí y el texto es grande en todas partes, pero al principio no podía sentarme más cerca de un metro del monitor, el tamaño de la pantalla me hizo sentir un poco enfermo y mis ojos se abrieron como platos. incluso pensé en cambiar el monitor a este igual, pero de 24"... pero alejando la pantalla como a un metro de ti, todo encaja de inmediato!". Por lo tanto, ojo, el factor es subjetivo, pero.. para texto y para el trabajo diario, definitivamente 2K 27", o FHD 24". Para juegos FHD de 27": es bueno y no molesta el video, pero puede que no te quede bien en mesas pequeñas. Por cierto, es posible colgarlo en la pared, lo que ayuda a colocarlo un poco más lejos.4. El soporte es excelente, el monitor gira fácilmente en todas las direcciones, el estricto plástico mate de la carcasa, los marcos laterales son bastante delgados. que no están familiarizados con términos específicos (como blackcrash, PWM, CE, Glow, etc.) y realmente no quieren profundizar en todo esto: no, perceptible a simple vista, no noté ningún efecto negativo. 27 "es definitivamente mejor que 24". La diferencia entre "grande" píxel en una diagonal más grande y "pequeño" en una diagonal más pequeña, en mi opinión, solo pueden ser notados por profesionales muy agudos. Menos ojos cansados En general, en comparación con mi viejo Samsung, Iiyama es mejor ... (quiere escribir "un orden de magnitud"), no 10 veces, por supuesto, pero 2 veces seguro. Un monitor ordinario no es mejor que monitores en una matriz TN barata por el mismo precio. El negro profundo es una mentira pagada descarada. No hay negro aquí. Incluso el gris no es más oscuro que en los monitores TN por el mismo precio.

gran modeloResumen: usarlo en casa es muy cómodo y agradable, por su precio, simplemente un gran monitor! Bueno, para el trabajo, todavía preferiría 24 "con una relación de aspecto de 16:10. Es decir, cualquier diagonal se compensa con la distancia de los ojos al monitor, pero por qué entonces pagar de más o privarse de 16:10? :