

Monitor Iiyama ProLite XU2493HS-B1

Estoy feliz con la compra! El estuche es fuerte, claro, hermoso. Lo más probable es que la matriz similar a IPS sea AH-VA (no verifiqué la estructura de píxeles con un microscopio), que es mejor que IPS "puro" barato (busque artículos de AH-VA). No da color azul y negro, es negro, no morado, tal vez un poco en la oscuridad puede dar un poco de morado, pero no como en IPS baratos. Los colores están saturados y no cambian en diferentes ángulos. Y el color negro es un poco (si miras muy de cerca), si miras una pantalla negra en una habitación oscura en un ángulo en diagonal, se suaviza un poco y no se nota. El menú es normal, hay suficientes configuraciones. No probé la alineación automática, porque aún no la conecté a VGA. Yo uso HDMI. De las desventajas en la oscuridad sobre un fondo negro, si te sientas frente al centro del monitor en la parte superior izquierda, el fondo negro recibe más luz de la luz de fondo. Cuando se desplaza hacia un lado ya no es visible. No conozco tal defecto o característica de la matriz o el revestimiento de la matriz, pero se puede ver si se mira de cerca. Del menos, también obtuve un píxel desde arriba con una luz verde que no funciona (el verde siempre es negro). No es visible si no sabes lo que es, ya que los colores azul y rojo funcionan en el píxel. Según los estándares, estos monitores permiten hasta 5 de estos píxeles semifuncionales. Por lo tanto, al comprar, lleve una computadora portátil con el programa AIDA64. El revestimiento antirreflejante también hace que las filas de píxeles de los extremos izquierdo y derecho se vean un poco borrosas, pero esto no es un inconveniente.

La alardeada matriz IPS no gustó, sino que molestó. Matriz TN con FullHD. Entonces, eso es lo que no me sorprendió gratamente, no importa cómo lo configuré, la imagen cambia a tonos azules, hay muchas configuraciones,