

Monitor Samsung S32D850T

PWM es visible con bajo brillo, pero a 23 unidades todo me conviene. Todos los folletos afirman 2 puertos HDMI, pero en realidad es 1. Y esto no es suficiente! Porque solo puede obtener 1920 a través de DVI SL y no tengo una fuente DP. Necesita un segundo HDMI. En 32 monitores en los lados en los extremos inferiores hay un defecto de yeso (moho), que se expresa en la aparición de una hernia en el plástico de hasta 2-3 mm de altura. Si miras al final, puedes ver mucho. El S27 es notablemente más débil. Vi una copia donde las hernias eran de 3 mm cada una y no la tomé. Pero los botones de menú y especialmente la inclusión realmente arruinan la impresión: parecen caer un poco bajo presión. Para los mismos Viewsonics, los botones están hechos a la perfección, un clic claro con un pequeño movimiento. Aquí el movimiento es profundo y el clic no es claro, a veces es necesario presionar 2 veces para llegar.

Averiado

mala calidad panel de clase 2 (se aceptan píxeles muertos hasta unos pocos en un cuadrado de 5\5 cm) ya ha sido reparado bajo garantía pueden ocurrir otras fallas (por ejemplo, el concentrador USB no funciona) Lo tomaré de nuevo pronto

Precio alto.

El principal problema son un par de bits de píxeles que aparecieron en mi copia. Después de leer las reseñas, me di cuenta de que no estoy solo en esta suerte, por lo tanto, tenga en cuenta esta probabilidad. Sin embargo, para ser justos, observo que los píxeles no interfieren en absoluto con el trabajo, aunque estropean un poco la impresión. El segundo problema es el precio. El costo es decente, incluso considerando la alta resolución y la calidad de imagen. No entiendo muy bien por qué necesitas un soporte con una pata larga. La altura mínima a la que se puede colocar el monitor es de 9 cm de la mesa. ¿Cuál es el punto?

Es caro, pero es un curso. Los botones de control se tambalean. La luz del botón no se apaga, pero en general no es crítico.

1. Pedí en varias tiendas, después de ver 6 monitores, solo 7 resultaron sin píxeles muertos, deslumbramiento. 2. Muy a menudo hay polvo entre la matriz y el vidrio, lo que indica la calidad de construcción que, lamentablemente, tenemos en Rusia. 3. Preste atención a las líneas verdes verticales que aparecen en la escala de grises esto no es bueno. 4. Ojos cansados de la imagen.

Píxeles rotos

Todavía no lo he notado en comparación con mi viejo monitor

Desde el principio, las jamba con la velocidad de fotogramas llamaron la atencin. Con una tarjeta de video muy potente basada en la GeForce GTX 980, el monitor no quera dar 60 Hz. Solo 59, y al menos crack. No funcion arreglarlo. Cul es la razn no est claro. Luego comenzaron a detectar problemas tcnicos con el escalado y la visualizacin de fuentes. No fue posible arreglarlo. Luego comenc a notar que el monitor restablece arbitrariamente la ubicacin de los conos en el escritorio. Por qu - y no poda entenderlo. Pero la principal sorpresa an estaba por llegar. Una vez vi un parpadeo blanquecino en la pantalla. Pens que una falla de una sola vez - no. esto es matrimonio Al final result que, el firmware defectuoso del monitor, que est presente en todos los monitores lanzados antes de alguna fecha. La falla se ve as: as , desmontarn el monitor, soldarn el chip y lo volvern a instalar en el programador, y luego lo volvern a soldar. Aqu hay otro problema con este monitor: [..youtube.com /watch?v=8p0w9F_uvoo](https://www.youtube.com/watch?v=8p0w9F_uvoo) Adems de lo anterior, puedo agregar que la reproduccin de colores e imgenes es muy mediocre, si no miserable, lo que se nota especialmente debido al tamao de la matriz.

El " La utilidad "Rotacin mgica" requiere derechos administrativos al iniciar la PC, Encendido por la noche: comenz el ajuste automtico del brillo, que no se soluciona. Como resultado, tuve un parpadeo desagradable en la oscuridad. Tal vez este sea un matrimonio, o tal vez este monitor sea un hecho - no es un diseo muy interesante. Podra haberlo hecho con un marco ms delgado o completamente sin marco (tendencia). Pero esto es un poco - ubicacin de las entradas usb 3.0. Si desea usarlos todo el tiempo, entonces la ubicacin no le parecer muy conveniente. Si rara vez lo usa, entonces la ubicacin es ideal. Los colocara a la izquierda debajo de la pantalla o a la derecha en la pata (soporte) para que pueda cargar fcilmente sus dispositivos, conectar unidades flash, etc. Podra haberlo hecho con un marco ms delgado o completamente sin marco (tendencia). Pero esto es un poco - ubicacin de las entradas usb 3.0. Si desea usarlos todo el tiempo, entonces la ubicacin no le parecer muy conveniente. Si rara vez lo usa, entonces la ubicacin es ideal. Los colocara a la izquierda debajo de la pantalla o a la derecha en la pata (soporte) para que pueda cargar fcilmente sus dispositivos, conectar unidades flash, etc. Podra haberlo hecho con un marco ms delgado o completamente sin marco (tendencia). Pero esto es un poco - ubicacin de las entradas usb 3.0. Si desea usarlos todo el tiempo, entonces la ubicacin no le parecer muy conveniente. Si rara vez lo usa, entonces la ubicacin es ideal. Los colocara a la izquierda debajo de la pantalla o a la derecha en la pata (soporte) para que pueda cargar fcilmente sus dispositivos, conectar unidades flash, etc.