

Monitor LG 24BK550Y

Empecé a leer reseñas sobre este modelo y encontré mucha negatividad en la red. Sin embargo, después de haberlos estudiado detenidamente, me sorprendió descubrir que las críticas a este modelo provienen de la misma persona, y lo molesto, escribe lo mismo en diferentes recursos de Internet (con diferentes nombres). Todos los demás compradores están muy satisfechos con el modelo. La queja principal: le parece que el monitor tiene una fuerte ondulación de pantalla. La afirmación es puramente subjetiva, no está respaldada por nada. Desde el principio, los argumentos de este hombre me causaron fuertes dudas y decidí arriesgarme. Al comprar, me ayudó mucho que tengo un dispositivo para medir la ondulación de la pantalla: Radex Lupin. Fue él quien me ayudó a establecerme en la corrección de mi elección. Las mediciones mostraron que el monitor no tiene ondas! Radex midió alrededor de 1.2% (sobre todo el rango de brillo) que es un resultado excelente al nivel de los mejores modelos del mercado (Apple tiene 27 - 0,80%). Para monitores con ondulación de pantalla, este valor generalmente se encuentra en el rango de 35% - 50%. Es muy cómodo trabajar detrás del monitor, los ojos no se cansan en absoluto. Para mí, muy exigente, esto es una rareza. Excelente reproducción del color, colores vibrantes. En cuanto a su imagen, el monitor es muy similar al Apple 27, tiene muy buena calibración de fábrica. El gran tamaño del punto que no llama la atención. Tenga en cuenta que LG tiene monitores Full HD de 27 pulgadas más baratos que tienen píxeles más pequeños (lo que significa que serán más visibles). Como persona que trabaja profesionalmente con la foto

1. Duele mirar a los ojos desde una distancia de 1 metro por la noche, incluso con brillo cero y con la iluminación externa encendida.
2. Sin atención al cliente. LG no respondió a una solicitud para confirmar la ausencia de PWM con brillo mínimo (VCS180228089958 con fecha 22/02/18). Llevo casi un mes esperando una respuesta, o mejor dicho, no espero más.
3. No se detectaron IPZ, ventilador y teléfono móvil PWM. Las imágenes de la cámara muestran claramente que toda la pantalla está dividida por cuatro franjas en una especie de cuadrícula, con la forma de un juego de tres en raya para niños. Si miras de cerca, puedes ver varias franjas horizontales equidistantes más.
4. Mis ojos no sienten la supuesta tecnología Flisker Safe, sino que, por el contrario, hay algún tipo de factor molesto.
5. El disco del controlador estaba desempacotado, faltaban los cables HDMI y VGA.
6. La suela es incorrecta. El monitor presionado contra la pared no gira hacia la izquierda y hacia la derecha en los 5-15 grados adecuados. Una suela competente debe ser redonda o redondeada en la parte posterior.
- 7.