

# Supervisar BenQ SW2700PT

excelente modelo En mi copia, no encontré ningún problema crítico con temperatura desigual e iluminación desigual, si no realiza las acciones descritas en las deficiencias =))) Quiero señalar que este es el 18 !!! monitor, que todavía me quedo para mí, después de pasar otros 17 fabricantes diferentes! Gente, ¿quieren por 40k? Dell ha tenido suerte con un matrimonio últimamente! O basura y cabello en la matriz, luego esquinas rojas, luego de borde a borde en blanco de degradado verde a rosa, luego monstruoso resplandor en negro! Por ejemplo, el modelo profesional UP2716D es horrible! 4 piezas devueltas! No voy a hablar de monitores ASUS, ACER, etc. Si quieres que sea como en papel, toma NEC por 120k! Y luego alguna jamba, pero la encontrarás! Y no hay nada para estar tan indignado con Mnica por 40k! Si realmente eres un fotógrafo profesional, entonces no tendrás problema en comprar un display por 120k para trabajo profesional. Y si usted es solo otro aficionado entre la innumerable multitud de fotógrafos falsos que guardan en el monitor, simplemente no se queje y busque una buena copia! =)

excelente modelo Pero al parecer soy de esos afortunados que no tienen estas carencias con reproducción de color, píxeles muertos, backlight, etc. Lo tomé para trabajo profesional con fotos. 7 meses en uso. Me gusta todo.

psimo modelo El monitor fue tomado específicamente para trabajar con fotografías, y mi esposa y yo somos fotógrafos profesionales. Aceptamos el hecho de que el monitor supuestamente se lanzó específicamente para fotografías y también el eslogan "plug and play", como si ni siquiera necesitara calibrarlo adicionalmente (incluso las reseas en YouTube buscaron donde supuestamente se confirm). Ahora no sé qué hacer con el cómo procesar imágenes en él si el color de la foto depende de en qué parte de la pantalla se ve. Excepto para derrochar a los clientes con el aspecto profesional de este monitor.

mal modelo horrible control de calidad de BenQ. Le daré 3 o 4 si no hubiera otras críticas como esta. Tome la misma revisión que todos probablemente vieron antes de comprar. Al elegir en la tienda, miré dos copias, ambas tenían píxeles rotos. Tomé el que tenía el píxel roto en la esquina. En general, esto no es un problema, no se nota en absoluto cuando se usa el monitor. Pero lo que ya noté en casa, a saber, un punto grande en toda la altura de la pantalla a la izquierda del centro en forma de elipse, que tenía una temperatura de color diferente, me llevó a una completa decepción en BenQ. Cómo se puede posicionar un monitor de este tipo como un "monitor para fotografías"? y para trabajar con el color? En el lado derecho de la pantalla, un fondo blanco, por ejemplo, con un tono frío, y en el lado izquierdo, ya cálido. Esto es una especie de fracaso espectacular. Repito una vez más que dado el hecho de que algunos todavía obtuvieron, a juzgar por las revisiones, ejemplares bastante exitosos, podemos hablar de un control de calidad deficiente de la empresa. Eventualmente devolví el monitor y compré un monitor de otra compañía.

modelo terrible Y este es un monitor posicionado en BenQ para fotografías? (O ahora se considera

fotografo a cualquier persona con un sensor CMOS en un telefono estpido?)

el modelo habitual en las reseas de ni una sola persona que realmente trabaje con color, ningn monitor en una matriz ips sera adecuada para todos aquellos que se dieron de baja. La gente simplemente se ve afectada por el efecto sorpresa de un monitor de 27 qhd, sin embargo, tambien me afect al principio.

gran modelosoftware incluido para calibracin de hardware si de repente quieres experimentar con la calidad de imagen. pero en mi opinin el monitor fuera de la caja se nota perfectamente, es comodo y agradable para trabajar)

excelente modeloRecomiendo comprarlo!

excelente modeloel monitor es muy fcil de usar, tanto la visera protectora como el control remoto para mantener la configuracin habitual y ajustar el cuerpo, un modelo para los exigentes)

. No hay absolutamente nada de lo que quejarse en este modelo. Bueno, qu puedo decir, por ese precio es solo una especie de regalo)

Me gustara destacar especialmente la calidad del color, con cualquier luz no se cansa la vista, respeto al fabricante

un modelo excelentePuedo decir que tom el monitor con desconfianza, pero Le las reseas y crticas y decid. No me arrepiento y puedo recomendarlo con confianza como monitor para un fotografo.

Modelo regularSe ve elegante y fuerte, adems de mucha libertad para ajustar la posicin. solo eclipsa DisplayPort y Palette Master Element con FTDI.

excelente modeloHe estado usando sw2700 durante un mes

solo las impresiones ms positivas, obtuve lo que esperaba. Aqu est la cobertura de adobeRGB con excelente calidad de visualizacin de fotos y colores naturales ricos, un montn de configuraciones, sin parpadeo de luz de fondo y un modo conveniente para la fatiga visual, la capacidad de recordar configuraciones para varias tareas y cambiar con un par de clics en el control remoto. Me gusta todo: un modelo especializado de alta calidad, ms que adecuado para un fotografo aficionado.

excelente modeloUna caracterstica importante del monitor es la capacidad de registrar los resultados de la calibracin en la LUT. Muchas funciones tiles para el fotografo: ajuste del nivel de negro, gamma ajustable, ajuste de tono y saturacin. Muchos modos de color disponibles, hay una funcin de luz azul baja para la comodidad de los ojos durante el trabajo prolongado. Bueno, y lo ms importante, la reproduccin del color, el monitor tiene calibracin de fbrica, no requiere costos adicionales de calibracin y al mismo tiempo la calidad es excelente, recomiendo el monitor a todos los fotgrafos, porque el precio es muy razonable para un buen producto.

excelente modeloEl monitor es exclusivamente para personas que trabajan con grficos y fotografas

y que necesitan una gama cromática ampliada. Prestar atención, que el modo Adobe RGB está habilitado de forma predeterminada, debe seleccionar sRGB en la configuración, de lo contrario, todas las fotos en Internet parecerán sobresaturadas. Durante casi un mes he estado eligiendo un nuevo monitor para editar y procesar fotos principalmente. Me gustaría llevar un monitor con una gama de colores ampliada. Y también, para no sufrir mucho con la calibración, quiero un monitor bien calibrado desde el primer momento. Después de la compra, lo verifiqué con un calibrador y, de hecho,  $\Delta E < 2$  para todos los colores, así que decidí no calibrar todavía, me ocuparé de las fotografías 3D LUT más adelante. Durante casi un mes he estado eligiendo un nuevo monitor para editar y procesar fotos, básicamente. Me gustaría llevar un monitor con una gama de colores ampliada. Y también, para no sufrir mucho con la calibración, quiero un monitor bien calibrado desde el primer momento. Después de la compra, lo verifiqué con un calibrador y, de hecho,  $\Delta E < 2$  para todos los colores, así que decidí no calibrar todavía, me ocuparé de las fotografías 3D LUT más adelante. Durante casi un mes he estado eligiendo un nuevo monitor para editar y procesar fotos, básicamente. Me gustaría llevar un monitor con una gama de colores ampliada. Y también, para no sufrir mucho con la calibración, quiero un monitor bien calibrado desde el primer momento. Después de la compra, lo verifiqué con un calibrador y, de hecho,  $\Delta E < 2$  para todos los colores, así que decidí no calibrar todavía, me ocuparé de las fotografías 3D LUT más adelante.