

Monitor BenQ BL2420PT

1. Por alguna razón, no es posible overclockear la matriz ni siquiera en 1 Hz, inmediatamente aparecen roturas de imagen, aunque es posible configurar hasta 74. Funciona pero con roturas. No sé cómo arreglar todavía. Conectado a través de DP y HDMI.2. El brillo, por supuesto, interfiere un poco en el sol.3. La irregularidad de la retroiluminación en blanco es notable.

La iluminación en la esquina inferior izquierda, el control del menú no es lo más conveniente

- terrible retroiluminación en la esquina inferior izquierda- fuerte irregularidad horizontal de la retroiluminación de cálido a frío.- cuando los cambios bruscos en los marcos (juegos, películas) a veces parpadean artefactos, rayas.

muy brillante, reducido al 55% en juegos antiguos como GTA San Andreas y Quake Live solo se establece 1920x1440, y rayas negras en los costados como en la película en Quake 4 1920x1200 lo máximo que he logrado

no lo encontré por mi mismo

no hay cable DP (y solo lo necesitaba yo) no hay cable HDMI/USB - las entradas no funcionan como cargadores. El menú es un poco lento. No me gustaron los modos predeterminados.

La vista es demasiado utilitaria. Es mejor ahogar al sapo y comprar un Dell si el monitor está en casa. No siempre funcionan.

No era la primera vez que obtenía una buena copia con un poco de luz en las esquinas, especialmente en la esquina inferior izquierda, aparentemente para esta matriz: la norma. Las columnas son completamente superfluas y tienen poco sentido. La ubicación de los puertos USB es un inconveniente, será mejor que hicieran USB 3 en lugar de parlantes, pero estos son bagatelas.

Los parlantes no son muy buenos, para quien esto sea importante, tenga en cuenta

1. En el perfil de color regular de BenQ LCD.icm, el punto de balance de blancos está "lleno de basura" a 4500 (en mi opinión, por supuesto). El problema se soluciona configurando otro perfil de color, como sRGB IEC61966-2.1, o cualquier perfil sRGB de Kodak o Hasselblad.2. USB 2.0, no 3.0. encuentro culpa