

Supervisar AOC U32U1

1. Sin perfil DCI-P3 y adobeRGB integrado. 2. No puede ajustar el brillo en el modo sRGB desde el menú. Si instala los controladores desde el monitor y la aplicación i-Menu oficial de AOC (busque solo una versión más reciente y no la que se encuentra en el sitio web en la sección de soporte para este monitor), entonces podrá ajustar el brillo en modo s-RGB directamente desde la computadora. Un problema con cada reinicio del sistema: debe restablecer el brillo deseado. Y lo más probable es que, de momento, la aplicación solo esté disponible para Windows. 3. La matriz no es de 10 bits reales, sino de 8 bits + FRC. Resulta que este monitor tiene una matriz: PANEL LM315WR2-SSA1. +frc. La misma matriz está en LG 32UL950, mientras que la luz de fondo es peor que en este monitor, el efecto de brillo es más fuerte. Casi se me olvida el precio de esta matriz milagrosa, al por menor, comienza desde 20,000 rublos, y ahora piense en lo que pagamos)) ...4. Puede haber un defecto: obsérvelo con atención. Tengo una matriz con un defecto: una imagen residual. Foto adjunta.5. Más bien, al montar: HDR no funciona en absoluto aquí: la iluminación vertical multizona lo estropea todo.

Hasta ahora no hay problemas.

S, todo parece estar sin problemas