

Proyector Vivitek H1086

3D y todo lo relacionado con I, si lo necesitas.

Projection 3D..., aqu, por supuesto, los fabricantes decepcionaron un poco. Una mosca en el perfume. La imagen en 3D pierde su tamao completo en comparacin con 2D. Este estado de cosas es muy decepcionante. Escrib al servicio de soporte de Vivitek que escribir una respuesta.

Probablemente zoom y enfoque manual, pero de alguna manera no me molest. Y por supuesto 3D, la pantalla colapsando 2 veces es por supuesto algo deprimente, pero desde una distancia de 2.75 m a la pantalla en 2D obtengo una imagen con una diagonal de 90 y entonces 45,

El "iris" es muy perceptible. Como saben, este problema es tpico de todos los proyectores DLP de un solo chip, pero en este modelo se manifiesta con fuerza. Pero el principal inconveniente no es una imagen 3D completa. La descripcin indica que se admite 3D de resolucin 720. Esto no sera un problema importante, si el proyector trabajara honestamente con la seal que se le envi en tal resolucin. Pero eso no sucede. Con cualquier resolucin de la seal entrante, la imagen en la pantalla se comprime a la mitad, es decir, La imagen no es a pantalla completa. No logr obtener una imagen 3D de tamao completo con ningn truco.