

Projektor Vivitek H1086

3D e tudo relacionado a ele, se voc precisar.

Projeo 3D..., aqui, claro, os fabricantes decepcionaram um pouco. Existe uma dificuldade. A imagem em 3D perde seu tamanho total em comparao com o 2D. Este estado de coisas muito decepcionante. Escrevi para o servio de suporte da Vivitek que escreverei uma resposta.

Provavelmente manualZoom e foco, mas de alguma forma isso no me incomodou. E, claro, 3D, a tela caindo 2 vezes um pouco deprimente, mas de uma distncia de 2,75 m da tela em 2D eu recebo uma imagem com uma diagonal de 90 e 45,

A "ris" muito perceptvel. Como voc sabe, esse problema tpico para todos os projetores DLP de chip nico, mas neste modelo ele se manifesta fortemente. Mas a principal desvantagem no uma imagem 3D completa. A descrio afirma que a resoluo 720 3D compatvel. Isso no seria um problema importante, se o projetor honestamente funcionou o sinal alimentado a ele em tal resoluo. Mas isso no acontece. Em qualquer resoluo do sinal de entrada, a imagem na tela comprimida pela metade, ou seja, A imagem no est em tela cheia. No consegui obter uma imagem 3D em tamanho real por nenhum truque.