

Projektor Sony VPL-HW30ES

Os culos e o transmissor 3D so vendidos separadamente. 3D no muito bom, em primeiro lugar, voc no pode obter um fio LAN7 em qualquer lugar para conectar um sincronizador, voc s pode compr-lo no EBAY com um fio LAN5 padro da Internet, mostra pior, haver interferncia. Em segundo lugar, a profundidade 3D no impressionante, o dispositivo NVIDIA 3D VISION que est conectado ao computador mostra a profundidade 3D muito melhor. Para jogos em 3D, o projetor no adequado. Com culos para NVIDIA 3D VISION no compatvel e no conecta, e no est configurado de forma alguma. Em uma resoluo de 1280x720, a frequncia de 60 Hz, em 1920x1080 24 Hz, terrivelmente baixa. Voc vai ver como os quadros vo virar e seus olhos vo se cansar. Em 3D, a frequncia deve ser de pelo menos 120 Hz.

sem escala em 3d blue ray barulhento, ouo o ventilador nos fones de ouvido, acalma que outros projetores so ainda piores

culos e transmissor 3D so vendidos separadamente. 3D no muito bom, em primeiro lugar, voc no pode obter um fio LAN7 em qualquer lugar para conectar um sincronizador, voc s pode compr-lo no EBAY com um fio LAN5 padro da Internet, mostra pior, haver interferncia. Em segundo lugar, a profundidade 3D no impressionante, o dispositivo NVIDIA 3D VISION que est conectado ao computador mostra a profundidade 3D muito melhor. Para jogos em 3D, o projetor no adequado. Com culos para NVIDIA 3D VISION no compatvel e no conecta, e no est configurado de forma alguma. Em uma resoluo de 1280x720, a frequncia de 60 Hz, em 1920x1080 24 Hz, terrivelmente baixa. Voc vai ver como os quadros vo virar e seus olhos vo se cansar. Em 3D, a frequncia deve ser de pelo menos 120 Hz. ele s pode ser comprado no "EBAY" com um fio padro da Internet LAN5 mostra pior, haver interferncia. Em segundo lugar, a profundidade 3D no impressionante, o dispositivo NVIDIA 3D VISION que est conectado ao computador mostra a profundidade 3D muito melhor. Para jogos em 3D, o projetor no adequado. Com culos para NVIDIA 3D VISION no compatvel e no conecta, e no est configurado de forma alguma. Em uma resoluo de 1280x720, a frequncia de 60 Hz, em 1920x1080 24 Hz, terrivelmente baixa. Voc vai ver como os quadros vo virar e seus olhos vo se cansar. Em 3D, a frequncia deve ser de pelo menos 120 Hz. ele s pode ser comprado no "EBAY" com um fio padro da Internet LAN5 mostra pior, haver interferncia. Em segundo lugar, a profundidade 3D no impressionante, o dispositivo NVIDIA 3D VISION que est conectado ao computador mostra a profundidade 3D muito melhor. Para jogos em 3D, o projetor no adequado. Com culos para NVIDIA 3D VISION no compatvel e no conecta, e no est configurado de forma alguma. Em uma resoluo de 1280x720, a frequncia de 60 Hz, em 1920x1080 24 Hz, terrivelmente baixa. Voc vai ver como os quadros vo virar e seus olhos vo se cansar. Em 3D, a frequncia deve ser de pelo menos 120 Hz. Com culos para NVIDIA 3D VISION no compatvel e no conecta, e no est configurado de forma alguma. Em uma resoluo de

1280x720, a frequência de 60 Hz, em 1920x1080 24 Hz, terrivelmente baixa. Voc vai ver como os quadros vo virar e seus olhos vo se cansar. Em 3D, a frequência deve ser de pelo menos 120 Hz.