

# Projektor BenQ W1500

Vou comear logo pelo case, j que voc mesmo pode descobrir as caractersticas tcnicas no Ya-Market ou em outros reviews Vamos l: 1) - realmente brilhante? do lado ensolarado, com tela de 2 metros de diagonal, bem possvel jogar confortavelmente e assistir a filmes simplesmente fechando a janela com cortinas finas. No entanto, ainda h uma queda no brilho, mas no causa muito desconforto 2) - Como o 3D aparece? parece que o anti-aliasing mais poderoso disponvel foi aplicado na imagem => a imagem fica significativamente mais escura medida que o brilho diminui, portanto, para visualizar contedo 3D, melhor cuidar de escurecer a sala. Em um quarto escuro a obscuridade da imagem no sentida (como em alguns cinemas ao assistir a um filme em 3d - tudo muito escuro e voc no consegue distinguir nada - no existe isso aqui) 3) - Transmisso sem fio, como ? Excelente - funciona sem problemas, como se tudo estivesse com fio. A uma distncia de 3 metros do projetor ao transmissor em uma sala com roteador wi-fi, no h interferncia ou rudo. Interrupes e perda de sinal acontecem, mas no com frequncia.4) - Painel de controle, conveniente? Sim. A luz de fundo brilhante, um grande nmero de configuraes exibido na forma de teclas separadas no controle remoto, o acesso rpido com um clique fornecido a quase tudo. O controle remoto tambm pode apontar a tela para ns - no h necessidade de girar o transmissor na direo do projetor5) - Efeito arco-iris, est presente? Em 99% dos casos - no. No entanto, Se voc girar rapidamente os olhos ou mudar o olhar da tela para o lado e para trs - sim, isso se manifesta, especialmente com texto branco em um fundo preto. Tambm possvel mostrar o efeito ao virar a cabea rapidamente

o primeiro projetor, geralmente satisfeito, mas h um MAS!

Excelente qualidade de imagem, facilidade de uso, despretenso. Conexo sem fio. culos includos. Suavizao em cenas dinmicas.

Silencioso, como um computador mdio no modo econmico Brilhante (para 106") O tempo de resposta baixo o suficiente para jogos Correo de distoro trapezoidal e mais que +/-10 graus declarados

Parte 1 Vamos direto ao ponto, j que voc pode descobrir as especificaes tcnicas no Ya-Market ou em outras anlises. Vamos l: 1) - Est muito claro? Sim, em uma sala com janela no lado ensolarado, com tela de 2 metros de diagonal, bem possvel jogar confortavelmente e assistir a filmes simplesmente fechando a janela com cortinas finas. No entanto, ainda h uma queda no brilho, mas no causa muito desconforto 2) - Como o 3D aparece? parece que o anti-aliasing mais poderoso disponvel foi aplicado na imagem => a imagem fica significativamente mais escura medida que o brilho diminui, portanto, para visualizar contedo 3D, melhor cuidar de escurecer a sala. Em uma sala escura, a monotonia da imagem no sentida (como em alguns cinemas ao assistir a um filme em 3d - tudo muito escuro e nada pode ser feito - no existe isso aqui) 3) - Transmisso sem fio, como ? Excelente - funciona sem problemas, como se tudo estivesse conectado por cabo. A uma

distância de 3 metros do projetor ao transmissor em uma sala com roteador wi-fi, não há interferência ou ruído. Não houve interrupções e perdas de sinal por 2 meses.4) - Painel de controle, conveniente? Sim. A luz de fundo brilhante, um grande número de configurações exibido na forma de teclas separadas no controle remoto, o acesso rápido com um clique fornecido a quase tudo. O controle remoto também pode apontar a tela para nós - não há necessidade de girar o transmissor na direção do projetor5) - Efeito arco-íris, está presente? Em 99% dos casos - não. No entanto, se você girar rapidamente os olhos ou alternar o olhar da tela para o lado e para trás - sim, isso se manifesta, especialmente com texto branco em um fundo preto. Também possível mostrar o efeito com um giro rápido da cabeça

Alto brilho, contraste, excelente reprodução de cores, incluindo preto, uma grande escala da imagem em um local bastante próximo da tela, suporta várias resoluções - o máximo de 1080p, muitas funções para ajustar a imagem e trabalhar com diferentes fontes de sinal. Suporta 3D de boa qualidade. Os alto-falantes duplos sem fio FHD integrados de 10 W estão equipados com tecnologia de economia de energia, que além de reduzir o custo de operação do projetor, reduz bastante o desgaste do projetor. Belo design cinza com detalhes mais escuros, controle remoto fácil de usar com botões iluminados.

Este projetor apresenta alto brilho (até 2200 lumens), capacidade 3D, deslocamento vertical da lente, controle de calibração ISF e transmissão de sinal sem fio. Completo com adaptador USB e adaptador para diferentes slots, cabo VGA, há uma bolsa de transporte, e o manual do usuário gravado em disco. O controle remoto está equipado com botões iluminados, o que é muito conveniente no escuro. A tampa de curto alcance, o que significa que o projetor funciona bem em uma sala pequena.

Imagem agradável, alta resolução, ampla faixa de conexão sem fio - sem fios extras, o que é muito conveniente. Boa exibição de cores, inclusive em cenas escuras. Não há ruído na imagem e nem o chamado efeito arco-íris.

fortemente exagerado, no entanto, fiquei satisfeito com a abundância de interfaces de conexão.

Gostei. Não vi um arco-íris. preto em um quarto escuro (noite, as cortinas não estão fechadas, há iluminação na rua) bastante preto, porque eu acho que prejudicial para os olhos

Há muitos deles. Brilho, durabilidade da lâmpada, contraste, muitas configurações, muitas opções de conexão... E muito mais, em geral, esses dados podem ser comparados por características. Vou escrever algumas coisas que realmente me deixaram muito feliz: 1. Transmissão de vídeo sem fio da mais alta qualidade. Tudo o que você precisa fazer é conectar um tipo de unidade flash na fonte de sinal HDMI. Foi esse fator que desempenhou um papel decisivo na compra, pois o fio HDMI para o W1070 (ou seja, eu o compraria inicialmente) custava pelo menos 8500 rublos. (estamos falando de um sinal sem perdas de alta qualidade). 2. Após a compra, descobriu-se que os CULOS VO NO KIT, uma pena que estejam sozinhos, mas que legal. 3. Ao contrário de um dos comentários, escreverei que converte muito bem 2D para 3D.

Em todos os aspectos, um projetor doméstico ideal, inicialmente olhei para o modelo 1070, mas ainda assim, com as pequenas dimensões da sala, com um forte desejo de obter um home theater

real com uma imagem de parede inteira, decidi economizar e esperar a compra de 1500. mais brilhante, com tons pretos profundos, excelente resolução e qualidade tanto 2d quanto 3d. Bem, a reserva da Impada grande, então espero não precisar mudar nada nos próximos cinco anos

Grande margem de brilho e contraste, fácil de usar - conexão sem fio, menu intuitivo, configurações fáceis, construção quase perfeita, calibração de cores, muitos conectores diferentes, alto-falantes embutidos. Exibe muito bem objetos em movimento em cenas dinâmicas sem ruídos e outros artefatos. H 3D.

Alto brilho, contraste, cores naturais não desbotadas, suporte para 3D, sem ruído durante a operação, conexão fácil,