

Notebook HP 255G8 2R9C2EA

Damp...Eu não vou comprar HP novamente. A propósito da HP para o consumidor na "contagem" Por um lado, um bom laptop, mas há desvantagens. Com uma biografia, em geral, uma classe - faz sentido pagar a mais por um monte de gráficos percentuais, se for cortado programaticamente de qualquer maneira! Sim, o site não pode ser contactado através da HP, pois não suporta o produto, já um excelente modelo, gostei muito funciona tudo bem, aconselho o jogo puxa

Se você precisa para: jogos, estudo, trabalho, apenas top, mas para 3D eu não aceitaria O modelo apenas top para o meu dinheiro

Modelo bom o suficiente para tarefas específicas. Excelente modelo. Poderoso o suficiente. Levei-o para tarefas embarcadas (desenvolvimento eletrônico, modelagem de caso 3D, desenvolvimento de PCB em AD20, configuração para FPGA). Por uma questão de interesse, lancei o WoT em mdias mais / menos. Sem freios.

Um dispositivo de oramento bastante decente Tudo funciona como um relógio: teclado silencioso, cooler quase inaudível, mesmo para jogos pouco exigentes. Ao instalar o Windows 10, jurei em alguma ordem diferente de partes no SSD, mesmo após a formatação, mas em geral foi instalado em 10 minutos. O driver baixado do escritório. site da HP e instalado por meio de uma unidade flash USB. O próprio Windows puxou os drivers ausentes. Além disso, para um pequeno aumento na produtividade, você pode ir ao escritório. O site da AMD e baixe o driver para o processador embutido Vega 8. A matriz tem bons ângulos de visão horizontais, mas os verticais são um problema, como as matrizes TN. O estojo feito de plástico barato, por isso aconselho limpar com algum tipo de agente desengordurante, para que não se torne um modelo para impressões de suor. As portas USB são muito apertadas, muito difícil retirar qualquer unidade flash USB. Ao instalar o Windows 10, jurei em alguma ordem diferente de partes no SSD, mesmo após a formatação, mas em geral foi instalado em 10 minutos. O driver baixado do escritório. site da HP e instalado por meio de uma unidade flash USB. O próprio Windows puxou os drivers ausentes. Além disso, para um pequeno aumento na produtividade, você pode ir ao escritório. O site da AMD e baixe o driver para o processador embutido Vega 8. A matriz tem bons ângulos de visão horizontais, mas os verticais são um problema, como as matrizes TN. O estojo feito de plástico barato, por isso aconselho limpar com algum tipo de agente desengordurante, para que não se torne um modelo para impressões de suor. As portas USB são muito apertadas, muito difícil retirar qualquer unidade flash USB. Ao instalar o Windows 10, jurei em alguma ordem diferente de partes no SSD, mesmo após a formatação, mas em geral foi instalado em 10 minutos. O driver baixado do escritório. site da HP e instalado por meio de uma unidade flash USB. O próprio Windows puxou os drivers ausentes. Além disso, para um pequeno aumento na produtividade, você pode ir ao escritório. O site da AMD e baixe o driver para o processador embutido Vega 8. A matriz tem bons ângulos de visão horizontais, mas os verticais são um problema, como as matrizes TN. O estojo feito de plástico barato, por isso aconselho limpar com algum tipo de

agente desengordurante, para que no se torne um modelo para impressões de suor. As portas USB são muito apertadas, muito difícil retirar qualquer unidade flash USB. O driver baixado do escritório. site da HP e instalado por meio de uma unidade flash USB. O próprio Windows puxou os drivers ausentes. Além disso, para um pequeno aumento na produtividade, você pode ir ao escritório. O site da AMD e baixe o driver para o processador embutido Vega 8. A matriz tem bons ângulos de visão horizontais, mas os verticais são um problema, como as matrizes TN. O estojo feito de plástico barato, por isso aconselho limp-lo com algum tipo de agente desengordurante, para que no se torne um modelo para impressões de suor. As portas USB são muito apertadas, muito difícil retirar qualquer unidade flash USB. O driver baixado do escritório. site da HP e instalado por meio de uma unidade flash USB. O próprio Windows puxou os drivers ausentes. Além disso, para um pequeno aumento na produtividade, você pode ir ao escritório. O site da AMD e baixe o driver para o processador embutido Vega 8. A matriz tem bons ângulos de visão horizontais, mas os verticais são um problema, como as matrizes TN. O estojo feito de plástico barato, por isso aconselho limp-lo com algum tipo de agente desengordurante, para que no se torne um modelo para impressões de suor. As portas USB são muito apertadas, muito difícil retirar qualquer unidade flash USB. como nas matrizes TN. O estojo feito de plástico barato, por isso aconselho limp-lo com algum tipo de agente desengordurante, para que no se torne um modelo para impressões de suor. As portas USB são muito apertadas, muito difícil retirar qualquer unidade flash USB. como nas matrizes TN. O estojo feito de plástico barato, por isso aconselho limp-lo com algum tipo de agente desengordurante, para que no se torne um modelo para impressões de suor. As portas USB são muito apertadas, muito difícil retirar qualquer unidade flash USB.