

# Notebook HP 255G8 32P18EA

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 contatado através da HP, pois não suporta o produto, j

um excelente modelo, gostei muito tudo funciona 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 dias 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 limp-lo com algum tipo de agente desengordurante para que não se torne um modelo para impressões de suor e graxa. 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 limp-lo com algum tipo de agente desengordurante para que não se torne um modelo para impressões de suor e graxa. 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 limp-lo

com algum tipo de agente desengordurante para que no se torne um modelo para impressões de suor e graxa. 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 e graxa. 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 e graxa. 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 e graxa. 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 e graxa. As portas USB são muito apertadas, muito difícil retirar qualquer unidade flash USB.