

# Notebook Xiaomi Mi Gaming i5 8300H 8/1TB/256GB/GTX1060

- design discreto - jogos - montagem de alta qualidade - luz de fundo do teclado (pode ser ajustada através do aplicativo) - tela - touchpad grande e confortável - som excelentes - chaves adicionais (podem ser programadas para uma cadeia de ações ou para iniciar um aplicativo)

Aparência, bom hardware, fácil de desmontar. Desempenho: Watch Dogs 2 em alto-muito alta estabilidade a 60 fps. Três slots de unidade

Esta é uma construção muito boa para jogos e trabalho. A memória muda facilmente. Se você esquecer que não está na sala, então este é um ótimo carro. Fones de ouvido e mouse primeira compra com ele. Design. Não me canso disso, mas apenas minimalismo e calma, embora a luz de fundo ainda não acenda.

Energia, refrigeração (no troll na carga máxima), conectores, quadros pequenos, teclas adicionais .

Preço, teclado (você também pode ajustar a luz de fundo), muitas portas, molduras de tela pequena e ótimo desempenho.

Haptic: Embora seja quase todo de plástico, com exceção da tampa, parece um dispositivo slido. A qualidade de construção alta, o plástico bom. Ótimo desempenho: o sistema de refrigeração no Dell G3, como em muitos outros laptops de jogos básicos, não consegue lidar com pacotes de 8750h + 1050 (ou melhor) e, portanto, eles todos trolls. Não existe esse problema aqui. Exibido: matriz de ips de alta qualidade muito agradável aos olhos. Veja suas compras e veja o que Lenovo, Asus, etc. oferecem por esse dinheiro. Acer tem as telas mais adequadas, mas a linha rápida, no nitro. Teclado: o segundo melhor teclado de laptop depois do Notebook Pro no qual eu por acaso trabalhei. Iluminação RGB uniforme e 5 níveis de brilho. O botão Power visivelmente zhosche e, portanto, não funciona acidentalmente ao pressioná-lo. O Softink para controlar a luz de fundo, além de quaisquer efeitos, permite definir o tempo até que ela desligue ou não desligue. Uma linha adicional de teclas programáveis não apenas em jogos, mas também em tarefas de escritório.