

Notebook Acer AN515-54-5812

Gostei muito da tela, fosca e com muito contraste.

Poderosa, rápida e legal retroiluminação do teclado

A imagem ficou ainda mais suave. Neste jogo, a placa de vídeo aqueceu no máximo 70 graus. O processador quase o mesmo. O resto do jogo, não faz sentido nem discutir, eu acho. Tudo voa. Existem 4 modos de operação do refrigerador, que são regulados. 1) Pode ser desligado com carga muito baixa (sem ruído) 2) Baixa velocidade (você mal consegue ouvir algo girando, se você imprimir, por exemplo, esse ruído quase inaudível) 3) Altas rotações (com jogos medíocres). Já melhor sentar no Naunix, ou você ter que aumentar o volume no máximo, caso contrário a fala dos personagens será difícil de ouvir 4) Turbo soprando (ou algo assim). Isso com uma carga séria, etc. realmente desconfortável aqui sem fones de ouvido. Você vai ouvir o zumbido. Neste momento estou testando quanto tempo dura sem bateria. Trabalhou por 2 horas sem se conectar à rede. 58% restantes. Ele escreve que ainda faltam 3,5 horas. Isso apesar do fato de que o navegador está funcionando agora (com downloads) e uma máquina virtual com software de programação. Em geral, estou absolutamente satisfeito com a máquina. Apesar do fato de eu não levá-lo para jogos (embora este seja um laptop para jogos), a única desvantagem que de fato todos os laptops para jogos têm - o ruído dos coolers sob carga resolvido automaticamente. Se você quiser algo uniforme resfriador. Então preste atenção ao MSI GL65. Com a seguinte configuração - i7-9750H/16GB/512 GTX1660Ti 120Hz (GL65 9SD-220XPL) A configuração ainda melhor um pouco. 8 GB a mais de RAM. Isso apesar do navegador estar funcionando agora (com downloads) e uma máquina virtual com software de programação. Em geral, estou absolutamente satisfeito com a máquina. Apesar do fato de eu não levá-lo para jogos (embora este seja um laptop para jogos), a única desvantagem que de fato todos os laptops para jogos têm - o ruído dos coolers sob carga resolvido automaticamente. Se você quiser algo uniforme resfriador. Então preste atenção ao MSI GL65. Com a seguinte configuração - i7-9750H/16GB/512 GTX1660Ti 120Hz (GL65 9SD-220XPL) A configuração ainda melhor um pouco. 8 GB a mais de RAM. Isso apesar do navegador estar funcionando agora (com downloads) e uma máquina virtual com software de programação. Em geral, estou absolutamente satisfeito com a máquina. Apesar do fato de eu não levá-lo para jogos (embora este seja um laptop para jogos), a única desvantagem que de fato todos os laptops para jogos têm - o ruído dos coolers sob carga resolvido automaticamente. Se você quiser algo uniforme resfriador. Então preste atenção ao MSI GL65. Com a seguinte configuração - i7-9750H/16GB/512 GTX1660Ti 120Hz (GL65 9SD-220XPL) A configuração ainda melhor um pouco. 8 GB a mais de RAM. que, de fato, todos os laptops para jogos têm - o ruído dos coolers sob carga resolvido automaticamente. Se você quiser algo ainda mais legal. Então preste atenção ao MSI GL65. Com a seguinte configuração - i7-9750H/16GB/512 GTX1660Ti 120Hz (GL65 9SD-220XPL) A configuração ainda melhor um pouco. 8 GB a mais de RAM. que, de fato, todos os laptops para jogos têm - o ruído dos coolers sob carga resolvido automaticamente. Se você quiser algo ainda mais legal. Então preste atenção ao MSI GL65. Com a seguinte configuração - i7-9750H/16GB/512 GTX1660Ti 120Hz (GL65 9SD-220XPL) A configuração ainda melhor um pouco. 8 GB a mais de

RAM.