

Notebook Gigabyte G5GD-51RU123SD

Top para o dinheiro! O laptop bom, no geral satisfeito com a compra. Usei-o por varias semanas e no notei nada significativo nas deficiencias, exceto algumas coisas. Estes so alto-falantes (eu me acostumei com o tempo), 4 gigabytes de memria de vdeo (isso no suficiente para o PTX3050 e no pode se realizar totalmente) loops finos / fracos, parece que muito fcil de quebrar. E das vantagens o resfriamento (o ar quente sai pelas laterais e muito bom colocar as mos nele)), a presena de software para definir a temperatura / teclado / alterar os modos de operao (4 pcs) e o desempenho. O jogo roda assim: GTA5 - em ultras 1920 * 1080 70-80 fps = modo "entretenimento" Unturned - em ultras 1920 * 1080 90-100 fps = modo "entretenimento" e 40-60 fps = modo "silencioso" abaixo de ultra 1920 * 1080 50-70 fps = modo "entretenimento" CS: GO - ultra 1920*1080 130-150 fps = modo "entretenimento" Impacto Genshin - ultra 1920*1080 60 fps (o jogo em si no suporta mais) = modo "entretenimento" Todos os jogos da lista, exceto RDR 2 (no testado , mas acho que tambm vai puxar) v para gravao via OBS 1920 * 1080 a 80k bitrate Resumindo: o laptop bastante adequado para gamers e para quem grava contedo no YouTube, acho que a reserva de energia suficiente para 4-5 anos, no ser nenhum problema puxar novos itens em ultra ou alta. Enfrentado, a temperatura mxima atingida = 80 graus (embora sua temperatura extrema seja 94), e em mdia durante os jogos 70-75. Quanto a mim, o top!

Aconselho a comprar, mas logo escrevi que pode estar esperando. Pessoal, para todos, fiquem atentos. Se voc comprou, e a bios custa f4. Parabns, voc pode ter danas de pandeiro. Voc ter um superaquecimento feroz e queda nas freqncias de 4,2 a 400 MHz em jogos, etc., em geral, se algum encontrou, entendi o que quero dizer. O problema resolvido em 5 minutos, voc no precisa levar para o sci, etc., eu entreguei, eles substituram a placa-me e no adiantou) Vamos para o site fora do modelo, e baixe a verso da bios e configure tudo de acordo com as instrues, tudo fica claro 3 cliques e pronto. O problema desaparece completamente e voc realmente tem um ferro excelente em suas mos. Escrevi suporte para shows em Off, eles no ajudaram, encontrei uma soluo em um frum estrangeiro, em suma, um dos desenvolvedores do BIOS errou e uma tenso muito grande fornecida ao processador na bios acima de f3. no precisa levar para o sci, etc., eu entreguei, eles substituram a placa-me e no adiantou) Vamos para o site fora do modelo, e baixamos a verso da bios e configuramos conforme as instrues , tudo claro 3 cliques e isso. O problema desaparece completamente e voc realmente tem um ferro excelente em suas mos. Escrevi suporte para shows em Off, eles no ajudaram, encontrei uma soluo em um frum estrangeiro, em suma, um dos desenvolvedores do BIOS errou e uma tenso muito grande fornecida ao processador na bios acima de f3. no precisa levar para o sci, etc., eu entreguei, eles substituram a placa-me e no adiantou) Vamos para o site fora do modelo, e baixamos a verso da bios e configuramos conforme as instrues , tudo claro 3 cliques e isso. O problema desaparece completamente e voc realmente tem um ferro excelente em suas mos. Escrevi suporte para shows em Off, eles no ajudaram, encontrei uma soluo em um frum estrangeiro, em suma, um dos desenvolvedores do BIOS errou e uma tenso muito grande fornecida ao processador na bios acima de f3.