

de vdeo Gigabyte Radeon RX 580 GV-RX580AORUS

bom modelo, gostei E assim camaradas a todos que se interessarem. Estou usando a placa de vdeo h um ano e meio e durante esse tempo h algo para contar. S eu tenho a verso de 8 GB!! custa do desempenho, tudo est em um nvel muito decente, no importa qual jogo eu execute, tudo puxa. Voc quer Rust no ultra? Sem problemas. Tanques? Fcil. Metro, Forza Lara Croft e tudo que saiu em 2020, tudo puxa. Qual o truque, voc pergunta? Ele ! at duas pegadinhas... A primeira coisa que me irrita o barulho, pra falar a verdade, meu aspirador funciona mais silencioso. Quando voc joga jogos simples como dot-tas, voc no pode jogar muito barulho, mas quando voc roda algo no otimizado como tanques, uuuuu... tanques na vida real so mais silenciosos. (h uma sada no final eu vou contar). Enquanto forza em ultras funciona muito silenciosamente. (D otimizao nos jogos!!) A segunda a temperatura infernal dela. Camaradas, em plena carga, cerca de 70-80, portanto, por causa disso, comea a girar seus toca-discos ao som de um avio militar (o av pega flashbacks da guerra). Para isso, no frio no inverno, todas essas coisas esto na minha mesa, ento eu tenho um "pequeno" aquecedor com ventilador e sinal de carma. Prometi dizer a voc como lidar com o barulho. bastante simples ativar a sincronizao vertical. (60 fps no mximo. Menos alguns peidos escolares))). Se voc um nerd de galo, ento voc no pode inclu-lo. ele no faz muito barulho no KS-keon. E quase esqueci o guincho do acelerador, mas notei isso apenas no menu de alguns jogos e no hangar do tanque, mas normal.

Voc pode aguentar, um modelo vivo. eles assobiam, o plstico foi riscado na luz de fundo LGBT por dentro, no parecia muito bom, foi entregue na garantia. P.S. Comprou online. A loja boa mas o suporte horrvel. Se voc devolver alguma coisa, prepare-se para um monte de mentiras e palavras extras.

Melhor tomar SAPHIRE!!talvez um casamento, mas muitas vezes recebo uma mensagem em jogos: (driver de vdeo parou de responder e foi restaurado) jogo ao fechar. Com ventilao quase zero do gabinete, o aquecimento geralmente no excede 74 graus e, em seguida, se voc joga jogos pesados por muito tempo