

Placa de vídeo HIS Radeon RX 470 HS470R4LCNR

grande modelo Arraste o que voc quiser! o preço de 11010 está em resguardo, mais a garantia do próprio resguardo por 3 anos.

excelente modelo Acho que seria relevante mencionar que a experiência com esta marca de cartões foi a partir do dia 7 Series. E quero dizer que fez bastante sucesso (digamos em comparação com o "Power of Color"). Neste modelo, os comentários foram bastante interessantes em relação ao sistema de refrigeração, que desliga as ventoinhas com carga mínima. SIM, isso verdade (o limite de cerca de 55 °, após um aumento, os fans ligam) Na verdade, o FPS em jogos já foi postado por várias pessoas em outras análises. Além disso, depois de ler testes e comparações com o RX 480, a diferença de fps várias vezes muito insignificante (5-10 fps a menos). Só posso acrescentar que a temperatura não subiu acima de 72 ° no jogo, enquanto decidi tentar para encerrar o caso. O Catalyst Control Center não tem mais a capacidade de alterar as configurações de voltagem, velocidade e frequência, para isso você precisa instalar outro software no pacote de drivers. E o tamanho da placa ficou realmente mais compacto, cerca de 235mm

ótimo modelo Amigos com i7 3770k ótimo desempenho - 1. Doom (Vulkan, Max, TSAA 8x 1920x1200) 129 FPS 2. The Division (DX11, Max, SMAA, 1920x1200) 54 FPS 3. Dirt Rally (DX11, Max, MSAA 4x, 1920x1200) 60 FPS 4. GTA 5 (DX11, Max, MSAA 4x, 1920x1200) 49 FPS 5. Battlefield 4 (DX11, MAX, MSAA 4x, 1920x1200) 72 FPS 6. Rise of the Tomb Raider (DX12, MAX, SSAA 4x, 1920x1200) 33 FPS 3d Mark Fire Strike Extreme (2560x1440) 60/90/8. The Witcher 3 (Alm, AA, 1920x1200) 75 FPS Muito satisfeito, mais barato que outros modelos na mesma GPU. A coisa principal, que a qualidade deste cartão muito boa. A julgar pela montagem e pelo uso de componentes japoneses pelo fabricante. Isso significa que eles não salvaram no cartão. Silencioso no trabalho, tranquilo no jogo. Basicamente, as ventoinhas só desligadas e um poderoso radiador desse sistema de refrigeração suficiente para resfriar. Isso significa que os fans vão durar muito mais tempo. Nos jogos, claro, eles ligam, mas ainda funcionam silenciosamente. Na minha opinião, não necessário subir no ps-combustor, tudo está bem configurado. O desempenho quase o mesmo que o rx480 4gb. Se a qualidade importante, e o preço, e no ostentação, eu aconselho.

Sucesso e silêncio rx 470 Muito já se falou sobre o desempenho do RX470. Muito foi dito também. Vou passar com uma breve mordida sobre este cartão. Para mim, o silêncio era importante, não a publicidade, então peguei o bom e velho HIS. Não há nada supérfluo aqui, apenas um cavalo de batalha confiável, e também o modelo mais barato do mercado. O desempenho, como qualquer 470, está em alto nível, você já pode ver nos testes. O cartão feito com alta qualidade e pesado, prenda-o bem no estojo, isso importante. Eu recomendo!

ótimo modelo Uma placa de vídeo maravilhosa! Claro, tive que correr e esperar para comprá-lo, o que acho estranho. A refrigeração da placa muito boa, não faz barulho, a montagem da placa está em alto nível, não há pingos, folgas e nenhuma curvatura. O mapa tem mosfets de alta qualidade e outros

detalhes. Pelo dinheiro acho que uma boa escolha. Voc no precisa de uma carta melhor para um jogo tranquilo, embora voc sempre possa construir um cruzamento de duas delas. Aqui est o que se pode emparelhar com Intel I7 4770k, 16gb ddr3 - 3d Mark fire strike extreme 5300, BF4 - 66 FPS, Crysis 3 -40 FPS, Doom - 105 FPS, FAR CRY primal - 60 FPS, ME Shadow of mordor - 76 FPS , Novo Tomb Raider - 30 FPS, Diviso Tc - 47 FPS, The Witcher 3 - 63 FPS, Apenas as configuraes mximas, anti-aliasing tambm est habilitado, meu monitor tem resoluo de 1920x1200 pixels. Aqui esto os resultados sem overclock, em completo silncio e no so caros.

modelo ruim

modelo timoEsperei muito tempo, mas ainda os temos. Ento, vamos comear: eu pessoalmente cuidei dessa placa como universal, tanto para jogos quanto para trabalho, fao grficos. E este carto cobre mais do que as tarefas atribudas a ele. Faz um timo trabalho com renderizao. O tempo para isso significativamente reduzido. Nos jogos, a RX 470 impecvel, claro com um preo \$150 abaixo da Geforce 1060. O desempenho praticamente o mesmo quando todos os benchmarks so comparados. No DX11, em alguns jogos, o 1060 supera ligeiramente o RX 470, e no DX12 e principalmente no Vulcan, o RX470 j est superando. Se voc gosta de uma foto suculenta, ento 470 uma excelente opo e a mais lucrativa. Para 1080p se encaixa perfeitamente, nem mais nem menos, mas na medida certa. E isso se aplica a todos os novos jogos. FPS 60+ com configuraes Ultra. O sistema de refrigerao bom, quando eu s trabalho em um PC, ele no liga de jeito nenhum. Quando os jogos comeam, os ventiladores comeam a girar suavemente. Os ltimos funcionam silenciosamente, em um caso fechado, no perceptvel se funcionam ou no. O radiador sob as ventoinhas realmente grande, eles no economizam no metal e cobre na base de cobre slido do radiador, e isso deu baixas temperaturas. O sistema de refrigerao muito fcil de desmontar e pode ser facilmente limpo. Transistores e capacitores fabricados no Japo so soldados no carto. Super qualidade, surpreendeu. Sadas de carto - 3 portas de exibio, 1 HDMI, 1 DVI. Sim, tudo foi postado. Em uma palavra - bom

para full hd voc no pode imaginar melhoresperei por um modelo sem referncia a um bom preo. bom que seja mais barato que os anlogos, mas feito de cabea e ombros acima de muitos deles. Aqui, o subsistema de energia reforado e vlvulas tenazes de alta qualidade, radiadores nos lugares certos, todos os componentes fabricados no Japo. O desempenho com overclock de fbrica o mesmo do 1060, e em alguns jogos ser ainda maior. E \$100-\$120 mais barato.

Desempenho de modelo superior a um bom preoHoje, esta placa parece muito boa em comparao com a antiga gerao de placas Radeon R9 390390x e Nvidia 9701060 de seus principais concorrentes. Por qu? Sim, porque mais barato :) Cada fps mais barato que o deles. Ainda mais barato que o 480, que este carto est apenas 5% atrs, mas o preo 20% menor. Julgue por si mesmo! i7 3930K, Asus Rampage extreme, 16 GB DDR3, 1000 W zalman, SSD 250 crucial: The Witcher 3 55 fpsBattlefield 4 67 fpsFarCry4 48 fpsGTA V 43 fpsFallout 4 67 fpsMetro ltima luz 45 fpsNecessidade de velocidade 59 FPSHitman 60 fpsDoom 91 fpsDark souls 3 58 fps Call of duty Black ops 3 80 fps O modelo HIS ficou timo. A placa inclui apenas capacitores durveis e de alta qualidade, sem eletrlito, bobinas no apitam, solda de alta qualidade, sem gotejamento. O sistema de refrigerao consiste em um radiador bastante srio feito de alumnio e uma base de cobre

slida, que inclui tubos de cobre para dissipao de calor. O radiador resfriado por dois ventiladores durveis e de baixa velocidade. Sob carga, o sistema de refrigerao silencioso em um gabinete fechado, no se destaca no fundo de outras partes do computador. O sistema de refrigerao desmontado sem problemas, por isso fcil de limp-lo.