

de video Gigabyte Radeon RX 480 GV-RX480G1 GAMING

psimo modeloRX feroz basura, valora tus nervios y tu dinero, cmprate un 1066 normal... o mejor, ponlo en 1070....

mal modeloConstruir la calidad es mediocre... no es una fuente de alimentacin estable a menudo salta a ms de 150 vatios, la tarjeta colg una PC fuera de la caja... expandi el limite de potencia al mximo, parece normal si no quieres hemorroides y un resfriado computadora silenciosa para 1066 puedes vivir, pero ya no comprar amd

gran modeloUso varias tarjetas en minera, 24/7. Durante varios meses de trabajo ininterrumpido, no hubo quejas. El rendimiento es enorme, no inferior a los modelos de Sapphire y MSI. El sistema de refrigeracin es un poco ms ruidoso que los mencionados anteriormente, pero por el precio apetecible, hago la vista gorda.

gran modeloCompr, instal, jugu, no hay problemas como en otras revisiones, la tarjeta max se calienta en bf 1 a 73 s, pero por lo general no sube mas de 70, quien logra overclock, escribe los resultados,

modelo regular No busques aventuras en tu op, mejor mira otros modelos.

gran modeloSolo juego WoT. fuera de la caja, la temperatura de 75 grados hizo subvoltaje no ms de 65 en una pequena despensa donde est la PC. caja cerrada 4 ventilaciones. dos para soplar dos para soplar min. gira! mis parametros..1290/1065mv 1235/1015mv 1190/965mv 1145/915mv 1075/865mv 910/830mv 610/800mv... lo recomiendo! y mire el FPS en las revisiones de sus s ... s, y para mantenerlo limpio, aumente el consumo de energia!

modelo regularHaba un modelo R9 270, decid actualizar, como resultado, obtuve un buen aumento de rendimiento en mi FX-8350, junto con algunos problemas. Probado a velocidades mximas Rise of The Tomb Raider (DX12, 20-60 fps), The Division (DX12, 40-70 fps.), Doom (Vulkan, 60+ fps, no cae por debajo), Assetto Corsa (el ms problemtico de todos, sin DX12, 20-70 fps). Establec la configuracin no en "Personalizado", no torc nada con las manos, sino en "Mximo", que ofrezca el juego en s. El mayor problema con esta versin es el sobrecalentamiento y la inestabilidad de la energia, despues de 10 minutos, la tarjeta bloquea el sistema con fuerza y hasta que reinicia usando el botn, no hace nada. El problema se resolvi configurando manualmente los rangos de potencia de acuerdo con las instrucciones en el siguiente comentario. Muchas gracias al autor, original en Reddit. Tambin compr un par de ventiladores para la unidad del sistema. Con las condiciones especificadas, la tarjeta funciona de manera estable. BIOS de la ltima versin al momento F8. La tarjeta est afilada para DirectX 12, bajo esta condicin, el FPS es un cuarto/tercio ms alto.

gran modeloTom juegos G1, de hecho hubo problemas con la congelacin en los juegos, ajust la

configuracin y todo funciona Sistema I5-6600, 16GB DDR4, PSU 500W deepcool. Supongo que el eslabn dbil de este video es una fuente de alimentacin de 500W, la tom bajo gtx1060-6g, pero cambi de opinin. Cambi de opinin porque: 1. 8GB de memoria, no 6GB2. el bus es de 256 bits, no de 192 bits. el precio es en promedio 3k menos que el de la gtx10604. mejor afilado para directo x125. AMD actualiza los controladores para todas las tarjetas, no solo para las nuevas como nvidia. Recomiendo la tarjeta, FPS en juegos ultra altos (especialmente complacido con DOOM4 con ultra, volcano a 120-160FPS y Shadow Warriors2 a ultra 100FPS, The Witcher 3 55 -70FPS) . Cambi la fuente de alimentacin a chieftec 650W y todo comenz a funcionar en configuraciones automticas.

buen modeloEn modo silencioso (inactivo) los ventiladores estn deshabilitados. Se encienden a una determinada temperatura oa una determinada frecuencia central. Dado que la frecuencia central salta todo el tiempo, los ventiladores se encienden y apagan un segundo despues de encenderse con un intervalo de aproximadamente un minuto. Es bueno que el estuche est completamente cerrado y estos sonidos no lastimen el odo. En modo silencioso, con la carcasa cerrada, la temperatura central es de 48 grados (circulacin de aire normal en la carcasa). En mi opinin, esto no es suficiente, aunque es aceptable. Con la ayuda del programa XTREME GAMING ENGINE configurar el modo automtico. En modo automtico, en modo inactivo, la velocidad constante de los ventiladores vidyuhi es de 937-960 rpm, lo que produce un zumbido tan normal ((. Pero la temperatura central es de 36-39 grados. En los juegos, la velocidad de los enfriadores aumenta automticamente a (el mximo que tena) 2200 rpm. Al mismo tiempo, el ncleo se carga en un 95% (en promedio), la memoria de video se llena en un 99% (en promedio) y la temperatura del ncleo no supera los 80 grados. Aquellos. bajo carga, el enfriamiento hace frente por completo. Verificado GPU-Z (archivo de registro) En cuanto al rendimiento. Esto me hizo feliz, aunque antes no tena la vidyuha ms dbil: la GTX 670 tambn es de Gigabytes. Con RX 480, pas la guerra avanzada de CoD en la configuracin mxima con suavizado Fxaa, sin vsync, 1920x1080: no cae por debajo de 43 fps, pero en promedio 80-100. Mirror's Edge Catalyst en hiperconfiguracin con vsync(!) y anti-aliasing 1920x1080 - moscas, a veces pequeos frisos, pero todo es fluido Dirt 3 en ultra con vsync y anti-aliasing - moscas, sin problemas)). Kholat todas las configuraciones a un mximo de 1920x1080: una vez cada 20 minutos baja a 37-40 fps, y eso es todo. PS Vidyuha funciona junto con FX-8350 y Kingston FuryX pc-1866 de 16 GB. Comprob el rendimiento en juegos con el programa GPU-Z.

mal modeloEn general, ambos oficios, tanto el rojo como el verde, tienen matrimonio, pero en vista del precio, me gustara calidad de rojos) cambiado en garantia a asus strix 1060 6G, feliz como un colegial) ya tuve la experiencia de un chip R7 260 defectuoso y ahora decidi darle una oportunidad a los rojos otra vez... ya saben, si fuera el primero tiempo sera mucho menos negativo, pero solo frustracin, si alguien duda, puedo descartar la conclusin del servicio, el boleto sobre el reemplazo, etc.

buen modeloEn general, servir, lo nico que me preocupa es el ancho de banda de la memoria, antes en r9 280 3 g era 240 Gb / s aqu 224 Gb / s No s a qu se conecta esto, pero en la versin con 8 gigas a bordo todo es bien con esto.Definitivamente necesitas flashear el BIOS!En principio, estoy satisfecho con la compra.

modelo habitualLo tom y el GTX1060 6gb de palit sin overclocking. Prob todo con procesadores

X5460 e i7-4770 con 16GB DDR3 a 4k de resolucin en juegos excepto DUM, AMD pierde de 4 a 10fps, en el pensamiento por el contrario AMD va 10 frames por delante. La eleccin se hizo a favor de la gtx1060 y he aqu por qu: la temperatura est 10 grados por debajo, y esto no se considera el mejor sistema de refrigeracin de palit, que es mucho ms dbil que el CO en esta RX480. El consumo de energia de la rx480 hace necesario llevar una fuente de alimentacin de 70 watts (linea 12v) ms potente que para la gtx1060. La lea de AMD no es muy buena, y hay ajustes mnimos. Hay suficiente memoria y 6GB, bueno, esto es hoy ...

buen modelo Parece que tengo una instancia inestable. Al iniciar casi todos los juegos, tarde o temprano se congelaba. - Fallout 4, para su crdito, no se congel en configuraciones ultra (jugado durante aproximadamente una hora y media). - Infinite Warfare podra durar de 20 a 30 minutos a varias horas. - Doom podra congelarse en una hora, o podra funcionar hasta 3 a 4 horas sin fallar. - FarCry4 se bloquea a los 20 minutos. - FarCry3 ya se bloquea en el juego. men y hasta varios minutos.- The Solus Project colaps en el segundo 20 del juego.- Perimeter (un juego de hace 12 aos!) se bloque en el minuto 2.- 3DMark FireStrike se bloque en el primer minuto de la prueba. Pero Furmark funcion durante 10 minutos sin fallas. Probando y con la utilidad que vena con I y sin I, no hubo mucha diferencia. Instalado en un Windows 10 limpio, lo mismo. Instal controladores estables y beta. Qu velocidad de ventilador necesitas? Al cambiar al modo de enfriamiento automtico, el problema no desapareci. Tuve que eliminar la utilidad antes de futurs actualizaciones. Como alternativa, configurar el mismo horario a travs de MSI Afterburner que intent configurar en la utilidad propietaria (a 60 grados, 60% de velocidad): el vuelo es normal. Los ventiladores hacen un poco de ruido a velocidades superiores al 50%, pero no se oye nada cuando se juega. Estoy satisfecho con la compra. Yo recomiendo. En juegos (configuraciones mximas posibles, incluido anti-aliasing x16, etc.): GTA V =>

70-120 fps Temperatura GPU 50-52 grados The Witcher 3 =>

50-60 fps Temperatura GPU 52-55 grados DOOM =>

110 -200 fps (en Vulkan) CS:GO =>

ms de 200 fps

buen modelo En modo silencioso (inactivo) los ventiladores estn desactivados. Se encienden a una determinada temperatura oa una determinada frecuencia central. Teniendo en cuenta que, que la frecuencia central salta todo el tiempo, los ventiladores se encienden y apagan un segundo despus de encenderse con un intervalo de aproximadamente un minuto. Se siente como un pjaro roto que bate sus alas, pero no puede despegar. Es bueno que el estuche est completamente cerrado y estos sonidos no lastimen el odo. En modo silencioso, con la carcasa cerrada, la temperatura central es de 48 grados (circulacin de aire normal en la carcasa). En mi opinin, esto no es suficiente, aunque es aceptable. Con la ayuda del programa XTREME GAMING ENGINE configurar el modo automtico. En modo automtico, en modo inactivo, la velocidad constante de los ventiladores vidyuhi es de 937-960 rpm, lo que produce un ruido tan normal ((. Pero la temperatura central es de 36-39 grados. En los juegos, la velocidad del enfriador aumenta automticamente a (el mximo que tena) 2200 rpm Cuando este ncleo se carga en un 95% (en promedio), La memoria vidyuhi se llena al 99% (promedio) y la temperatura central no supera los 80 grados. Aquellos. bajo carga, el enfriamiento hace frente por completo. Verificado GPU-Z (archivo de registro) En cuanto al rendimiento. Esto me hizo feliz, aunque antes no tena la vidyuha ms dbil: la GTX 670 tambn es de

Gigabytes. Actualmente estoy jugando el primer juego de Call of Duty Advanced Warfare con el RX 480. Todavía no he jugado ningún otro juego en el RXe. Para aquellos que no lo saben, miren la revisión en video de este juego en stopgame (hay configuraciones de gráficos altas). Los gráficos son un huracán. Vi el nuevo Doom, Lara Croft (pero aún no lo he jugado), etc. Sí, son juegos hermosos, pero juega este llamado del deber aw. En RXe, todo se convierte en extra con anti-aliasing Fxaa, sin vsync: no cae por debajo de 43 fps, pero en promedio 80-100. Mirror's Edge Catalyst en hiperconfiguraciones con vsync y anti-aliasing: moscas, sin frisos, todo es suave.