

Tarjeta de video Asus GeForce GTX 1060 DUAL OC 6 G

0 Sigo su mantenimiento, no me parece escuchar como hace ruido, parece que la tarjeta de video sirve por ahora, pero con los precios de hoy para tarjetas nuevas, son tarjetas muy caras de la serie RTX

Un modelo maravilloso, les aconsejo a todos! ya 2 aos 2018, durante todo el periodo de operacin, no encontr ninguna deficiencia. Funciona muy bien. Mucha gente dice que la tarjeta de video es muy ruidosa, por lo que no se escucha en absoluto. Sin carga, los ventiladores no giran, durante los juegos, el video se calienta a no ms de 60-70 °. Mi computadora est debajo de la mesa, solo se escuchan las rejillas de ventilacin de la carcasa. Ejecuta todos los juegos modernos, cuando est overclockeado genera ms de 65 fotogramas.

Se puede tomar mejor vidyuha por su precio

Definitivamente lo recomiendo.Lo he estado usando durante casi 3 aos ahora. La tarjeta corre bien, es bastante silenciosa y cuando se ejecuta en FurMark 70-75 grados como mximo. Durante todo el tiempo de uso, no hubo problemas (las almohadillas trmicas no fluyen). Perfecto para jugar y trabajar. Todos los juegos modernos en 1080p en configuracin alta o ultra 60+ fps.

En general, estoy satisfecho con la tarjetaLa tom antes que NG. La CPU es demasiado dbil para revelarla por completo, o no hay suficiente optimizacin. Para no calentarse demasiado, debe aumentar la velocidad del ventilador. Como resultado, no ms de 60 grados en los juegos. Pero a altas revoluciones, el CO comienza a hacer un ruido perceptible. Inicialmente quera Acus Strix con 3 ventiladores, pero no estaba all cuando lo compr.

excelente modelo

excelente modeloSiempre me han gustado las placas base y las tarjetas de video ASUS, y acert cuando eleg esta tarjeta de video en particular en mi nueva computadora hace 4 meses . Es muy hermoso, silencioso (y despues de actualizar la BIOS de la tarjeta de video, los ventiladores no giran en absoluto en inactivo, ahora hay una caracterstica similar en la lnea Dual), productiva (The Division en ultra alta - 60 fps sin reducciones y muuuy fro: Pascal mismo es fro, pero cuando su tarjeta grfica alcanza los 70 grados en la prueba de esfuerzo de 20 minutos de FurMark con los ventiladores girando a solo el 50% de las RPM totales, es una victoria. Lo primero que quiero decir es que la tarjeta no es para jugar en 4K.FullHD es su entorno. --Tom Gigabyte AMD 7850 2Gb (un anlogo de GTX 560 en ese momento) para reemplazar el que una vez me encant para reemplazarlo. Durante mucho tiempo pens en tomar la GTX 1060 o la RX480. Eleg la primera, es difcil decir por qu, porque son lo mismo, y las pruebas son una ms contradictoria que la otra. --Configuracin del resto del hardware: i5-3550 (overclockeado a 4100 MHz), 16Gb RAM DDR3, PSU 600W, Monitor FullHD La tarjeta mostr buen desempeo en juegos nuevos FHD en algunos

juegos:1)DOOM: fue ~25-30FPS | era ~110-130FPS2) BATTLEFIELD 1: era ~20-25FPS (con reducciones) | se convirti en ~ 80 FPS. (no cae por debajo de 75) 3) BATTLEFIELD 4: fue ~ 55-70FPS | se convirti en ~120-140 FPS--En Battlefield 1, tal carga del sistema en un juego multijugador en ultra con suavizado en FHD y DX12:CPU: 95-100% (casi siempre 100%)Memoria: 8-11 GbGPU: 90-100 % (ms a menudo por debajo del 100 %, es decir, aproximadamente 93-95 %)GRAM: 2500-3000 Mb Promedio de FPS 80-85 segn el mapa de batalla. A juzgar por los resultados, podemos decir que el procesador i5 3550 (y, en consecuencia, todos los modelos a continuacin) ya no pueden sacar una tarjeta de video de este nivel al 100% en juegos modernos como BF1 (la tarjeta de video est inactiva en promedio por 5-6%). Quizs con un procesador ms nuevo tipo i5 6600 (es solo en los sistemas recomendados por DICE) el resultado sera 5-10 cuadros ms alto (este es el resultado que vi en las pruebas con este guijarro en diferentes sitios y revisores). --Resultado: una tarjeta de buen rendimiento del segmento medio. Incluso con un procesador insuficiente para ello, funciona bien.

un modelo excelenteSi hablamos de 2k o ms de resolucin... entonces ya es bastante dbil (en trminos de juegos). Tengo un monitor FHD, todos los juegos se ejecutan en la configuracin mxima, dentro de los 100 fps y, a veces, por debajo de 60 a 80 (la mayora de las veces). Aquellos. para un monitor a 144 Hz o ms... ser bastante dbil Silencioso/fro... bueno... un punto discutible. A pesar de que la tarjeta est "fra"... hubo que quitar los filtros de polvo, la temperatura era > 70 - 80. Sin ellos, con un flujo de aire normal de 70 - 72 grados (teniendo en cuenta una carga bastante alta), en 45% de velocidad del ventilador. Tranquilo... bueno, yo no dira. Despus del 50% de la velocidad del ventilador, comienza a recordarse a s mismo, especialmente porque tengo un estuche con aislamiento de vibracin/ruido. Pero hasta el 50%... por ejemplo, 25 - 40% - No escucho nada La 2 BIOS, aunque es una virtud para quien la necesite. Hay potencial para overclocking, pero no mucho, debido al sistema de enfriamiento promedio. En pocas palabras, una tarjeta slida... Cierta, por menos dinero (si no le haces caso a la marca), puedes mejorar.

psimo modeloQuizs los que lo tienen se lo ganaron y durarn mucho, pero yo no Ya no quiero ver tarjetas Palitovsky.

Buen modeloNo fue una eleccin fcil entre gtx1060 y rx480, le un montn de reseas, vi muchas pruebas y todava seal con el dedo que adivinaba y se que me gusto HDMI y DisplayPort tienen dos de ellos y eso es genial, por cierto hdmi 2.0 y puedes ver pelculas ultra HD a 60 Hz. La configuracin BF4 para resolucin de pantalla ultra FHD es excelente, la configuracin Watch Dogs 2 para alta resolucin FHD 60fps cuando conduce un automvil cae a 30 pero no crtico. No se apiaden de la fuente de alimentacin, la puse a 700W..... funciona en conjunto con el i5-3470 y juego juegos modernos en alto sin problemas, en trminos de tirar un i7 con una generacin superior. Sistema operativo - Microsoft Windows 10 Professional Monitor: Samsung C27F591 Tipo de CPU - QuadCore Intel Core i5-3470, 3811.6 MHz (original: 3200 MHz, overclocking: 19%) Placa base - Asus P8Z77-V LX Memoria del sistema - 16 GB Adaptador de video - NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB SSD KINGSTON SV300S37A120G (120 GB, SATA-III) HDD - 1000 GB

excelente modeloEstoy contento con la compra hasta ahora. Este mapa es solo para FullHD, ten en cuenta! Rendimiento como en las pruebas. La tarjeta ya tiene 3 meses, el vuelo es excelente! Y en

la cola y en la melena lo manejo. No hay juegos con menos de 60 cuadros.

Psimo modeloDespus de revisar las reseas, lo tom con la expectativa de silencio y baja temperatura en los juegos, y en lugar de 60-65 grados obtuve 84 ! Gracias Asus por un producto de tan mala calidad!Actualizacin: me puse en contacto con el soporte de Asus, ellos consideran que una variacin de temperatura de 20 °C es normal. Es decir, puede comprar un modelo genial o puede hornear cerca de temperaturas extremas, no les importa. Lotera. Saquen sus propias conclusiones.

gran modeloEspero que sea suficiente para los prximos 2 aos porque no pienso cambiar el monitor. Hasta ahora, estoy muy impresionado por el ultra en la batalla 1. Recomendando

el modelo habitual En el furmark, se calent hasta 82 grados en 10 minutos. Cog una 660 Ti de repuesto, tambn de Asus, por lo que la vieja vidyuha calentaba a 72 y era ms silenciosa. Reemplac la pasta trmica con Gelid GC Extreme, el resultado fue 0. Sera mejor tomar MSI. de gigabytes y esto modelo. Le que los gigas se calientan, as que tom este. A pesar de que tengo un viejo core i5 2400, con 16 GB de RAM y esta tarjeta, todo va a mxima velocidad con fps decentes. Lo que quiero decir es que la tarjeta no es para jugar en 4K. FullHD su entorno.- Aprovech para sustituir el Gigabyte AMD 7850 de 2Gb que haba salido al mundo, el que una vez me encant (en ese momento, un anlogo de la GTX 560). Durante mucho tiempo pens en tomar la GTX 1060 o la RX480. Eleg la primera, es difcil decir por qu, porque son lo mismo, y las pruebas son una ms contradictoria que la otra. --Configuracin del resto del hardwre: i5-3550 (overclockeado a 4100 MHz), 16Gb RAM DDR3, PSU 600W, Monitor FullHD La tarjeta mostr buen desempeo en juegos nuevos FHD en algunos juegos:1)DOOM: fue ~25 -30FPS | era ~110-130FPS2) BATTLEFIELD 1: era ~20-25FPS (con reducciones) | se convirti en ~ 80 FPS. (no cae por debajo de 75) 3) BATTLEFIELD 4: era ~55-70FPS | se convirti en ~120-140 FPS: en Battlefield 1, una carga de sistema de este tipo en un juego multijugador en ultra con suavizado en FHD y DX12: CPU: 95-100 % (casi siempre 100 %) Memoria: 8-11 GbGPU: 90 -100% (ms a menudo por debajo del 100%, es decir, aproximadamente 93-95%) GRAMOS: 2500-3000Mb Promedio de FPS 80-85 segn el mapa de batalla. A juzgar por los resultados, podemos decir que el procesador i5 3550 (y, en consecuencia, todos los modelos a continuacin) ya no pueden sacar una tarjeta de video de este nivel al 100% en juegos modernos como BF1 (la tarjeta de video est inactiva en promedio por 5-6%). Quiza con un procesador ms nuevo tipo i5 6600 (es solo en los sistemas recomendados por DICE) el resultado sera 5-10 cuadros ms alto (este es el resultado que vi en las pruebas con este guijarro en diferentes sitios y revisores). --Resultado: una tarjeta de buen rendimiento del segmento medio. Incluso con un procesador insuficiente para l, se muestra bien.

un buen modelo Tom este dispositivo con la expectativa de las caractersticas del resto del hierro completo de mi empresa, y para que la fuente de alimentacin no cambie)) Aconsej a los que no se quemaron que esperaran por un precio adecuado, y a los que quieran armar una computadora nueva, ahorren para algo ms potente como 1080)))))) Espero que mis problemas estn relacionados al software, de lo contrario, no me gustara estar decepcionado ... la tarjeta de video es buena, pero en su segmento .))

gran modeloCreo que esta es la mejor opcin para un Monitor FULL HD. Est en el estuche COOL

MASTER 932, logro calentarlo hasta 81 grados en FAR CRY 4 en configuraciones ultra en modo OS. Traté de overclockear a 1870Hz, después de una hora obtuve una pantalla azul. Según tengo entendido, se sobrecalentó. Por lo tanto, no aconsejo usarlo por encima de la configuración del modo OS. En cuanto a la ventilación, hay 4 ventiladores en el costado para soplar 120 mm, 70 CFM cada uno, hay un CoolMaster estándar de 230 mm en la parte delantera, dos sopladores de 140 mm en la parte superior, hasta 2500 rpm, pero lo uso a 1800 rpm en los juegos, alrededor de 100 CFM cada uno y lo mismo cuesta soplar en la parte posterior. Por qué es esto, al hecho de que el gabinete con tal ventilación se calienta hasta 81 grados en el juego que tiene 2 años, el estuche es grande y espacioso, quien está interesado en el nombre escriba, mire la reseña en Internet? Creo que no deberías tomarlo para un overclocking más alto, por encima de 1808Hz, estoy de acuerdo, solo lo aumenté en el programa a 1870Hz y no cambié nada más, al voltaje, etc., etc. Lo escribí tal como es. Core i7 930 funciona con L a 4100Hz. No vi que se cargara el porcentaje por encima del 80% en los juegos. Sí, está en la ranura PCI-E 2.0, por lo que el rendimiento en comparación con las pruebas en Internet para PCI-E 3.0 es menor, Dios no lo quiera, de 1 a 3 fps. El juego DOOM4 se calienta hasta 70 grados. En general, si tienes un monitor FULLHD y no estás pensando en cambiar a algo más el próximo año, entonces esto es para ti. Puede llevar una GTX1070 con un pequeño repuesto, pero no debe pagar más del 30% del costo por el 10% de rendimiento en modo FULLHD. Cambié de GTX480, bueno, creo que no tiene sentido escribir cómo ha aumentado el rendimiento: D Y, finalmente, si tienes un Core i7 930 (9xx), en overclocking a 4000Hz +, entonces la torre será GTX1070. Para la GTX1080+++ ya vale la pena pensar en cambiar el procesador de la madre, etc., etc.