

Tarjeta de video Gigabyte GeForce GTX 1080 G1 Gaming

Excelente tarjeta, pero no a precios exorbitantes debido a la Escasez!!! Bueno, productivo, por supuesto que todo está en Ultra! La compré el 30/10/2017 por 37800))) Ahora el precio está en la cartula)

excelente modelo, me gustó mucho Una tarjeta maravillosa. Tiene un increíble potencial de overclocking. Lo uso tanto para juegos como para renderizar, hace frente a todas las tareas en 5+. Al mismo tiempo, silencioso (incluso bajo carga). En modo inactivo, los ventiladores no giran en absoluto. Para el buen funcionamiento del sistema informático en su conjunto, no sea tacaño para comprar una fuente de alimentación de alta calidad. Si piensa lógicamente, entonces el sistema de enfriamiento no se escuchará en tales porcentajes, especialmente si no afecta nada personalmente, para mí no es un inconveniente. Cuando los enfriadores caen al 90%, el crujido del centavo desaparece. Lo uso a 1080P, lo tomé con un margen para el futuro, saca todo lo que necesita con una explosión. Es cierto, cuando lo instalé inicialmente, se calentó por 30-33 grados en inactivo si aumenta la velocidad de los enfriadores al 50% en utilidad propietaria, ahora el grado ha aumentado, se ha convertido en alrededor de 40-46, creo que todo el punto está en la pasta térmica de baja calidad de fábrica que a los fabricantes les gusta poner y que necesita ser cambiado de inmediato. En general, estoy satisfecho con la tarjeta y su calidad, la recomiendo para comprar. UPD. actualicé la BIOS como me aconseja GIGABYTE y el crackle se solucionó. Quizás no del todo, pero menos molestias. Ahora es normal en principio.

modelo normal 1. una tarjeta de gigabyte se encuentra con estranguladores crepitantes, en juegos como Witcher 3, Tomb Raider y similares, se escucha un sonido crepitante de la tarjeta de video, el crepitar aumenta a medida que se carga la tarjeta. Escribí al soporte de gigabytes y recibí una respuesta como "haz lo que hará cualquier persona más o menos versada en la PC, si no te ayuda, lo siento, este no es un caso de garantía y la tarjeta no se cambiará ni reparará porque este sonido tampoco afecta a qu". Entonces, cuando compra una tarjeta por más de 50k y obtiene una respuesta similar, comienza a enojarse. Mi amigo tenía la misma situación pero con una tarjeta de ASUS, y en esos soportes le dijeron que la trajera para un reemplazo. 2. Nivel de ruido en la carga. Es simplemente algo en comparación con otros fabricantes. En el ejemplo del mismo Wither 3, la tarjeta se calienta de 65 a 75C al 55% de la velocidad del ventilador. En estos 55% debajo de la mesa, comienza a zumbear notablemente (caso Zalman z3). Si está confundido por el grado del mapa, entonces a través de un programa especial de gigabytes puede ajustar la velocidad del ventilador, pero todo por encima del 55% comienza a hacer el sonido de una turbina de avión! Si lo comparamos con la misma tarjeta GTX 1080 ASUS STRIX o MSI, entonces a más del 60 % de rpm, la tarjeta hace un ruido más silencioso que el gigabyte al 55 % de la velocidad del ventilador. (Ingresé a YouTube a quien le interese, hay videos de personas que no promocionan tarjetas, sino que simplemente compraron y compararon honestamente) 3. Personalmente, le aconsejo que lea todo lo que pueda al respecto en foros especiales antes de comprar una tarjeta en particular (sobre el mismo nivel de ruido, crujidos, temperatura, etc.) y tampoco aconsejo comprar este modelo en

particular de Gigabyte G1 Gaming.

buen modelo Recibí la tarjeta el otro día! Feliz como un elefante! Si, muy caro pero si prefieres la comodidad en FPS en la configuración máxima y no tiene miedo de silbar en su bolsillo después de la compra, entonces vale la pena. Relativamente ruidoso. En Full HD y configuraciones máximas, el tercer brujito mantiene 75 cuadros estables. Pero después de 20 minutos de juego noté el ruido de la tarjeta. El ruido no es molesto y no crea molestias, pero está ahí. En general, estoy satisfecho con la compra.

excelente modelo En cuanto a mí, una tarjeta ideal para SLI. De lo contrario, tome 1070 y no fuerce su billetera

excelente modelo Configuré los ventiladores para que giren siempre alrededor de 1000 rpm, y a partir de 50 grados aumenten gradualmente. Como resultado, la temperatura durante el trabajo normal en la computadora es de alrededor de 31-34 grados con una ausencia total de ruido. En juegos como MGSV, la temperatura sube a unos 46 grados con un nivel de ruido muy bajo, en el tercer brujito, al mismo nivel de ruido, unos 60 grados (no recuerdo cuántas revoluciones hubo, tal vez alrededor de 1,5 mil). Todo en ultra, Full HD. En juegos más sencillos, la temperatura también es bastante baja (menos de 40 grados). Sus valores pueden ser diferentes, aquí depende del nivel de aislamiento acústico de la carcasa y su refrigeración (tengo una carcasa con mayor aislamiento acústico, pero la refrigeración no es la más efectiva debido a esto). - El software incluido (Nvidia GeForce Experience), entre otras cosas, también muestra la configuración recomendada (y actual) para los juegos instalados. Si es necesario, puede ajustar los juegos a estas configuraciones óptimas, lo cual es bastante conveniente. - Rendimiento significativamente mayor incluso durante el trabajo diario. Por ejemplo, los navegadores se han vuelto más rápidos (más suaves), especialmente HTML5. Antes de eso, usaba el video integrado en Core i5. - Yo uso f.lux, por lo que cambiar la temperatura no afecta el cursor del mouse en Windows, lo que puede hacer que se destaque mucho. Al principio era muy llamativo, pero ahora de alguna manera me acostumbré. - No juego a menudo, pero yo mismo estoy desarrollando juegos, por lo que se requiere un buen rendimiento, que esta tarjeta de video brinda al máximo. Estoy muy satisfecho con la compra.

buen modelo No estoy de acuerdo con las revisiones, que enfatizan que los fps en juegos exigentes son al menos 100 o 200. Tales declaraciones categóricas probablemente indican que aquellos que las reseas escritas no son los propietarios de la tarjeta de video, e indicar dichos parámetros engaña a los compradores potenciales. Tomar el juego GTA-V bastante antiguo, por ejemplo. Deje que los autores de revisiones sobre fps increíbles en configuraciones ultra establezcan todas las configuraciones al máximo en la sección "Gráficos" (notar por separado que que MSAA es x8). Luego, en la sección "Configuración de imagen avanzada", todas las configuraciones disponibles se establezcan al máximo ("Escala de resolución de imagen" no cambia y deja 1). Si ahora conduce cualquier automóvil en las colinas sobre la hierba, los fps rara vez alcanzan los 50, la mayoría de las veces caminar alrededor de los 40. Personalmente, tuve un hundimiento nico de hasta 36. Los resultados no me convienen. Así que al día siguiente compré otra de la misma tarjeta y la conecté a SLI. La situación ha mejorado. Al conducir un automóvil sobre el asfalto, los fps comenzaron a fluctuar alrededor de 70, cayendo ocasionalmente a 67. Ensamblé la computadora para mi hija, y todo lo

descrito anteriormente se prob en su monitor Full HD 1080. No fui demasiado perezoso y conect el de mi hija unidad del sistema a mi monitor 4K, y as, en automvil en el csped fps: en una tarjeta de video 22 - 28, en dos 36 - 45. Por lo tanto, antes de escribir una reseña, debe comprar una tarjeta de video y conectarla a la ranura de su computadora.

, la temperatura baj a 34 grados en reposo y 67 en carga mxima y overclocking con el ayuda de un programa bsico desde un gigabyte. Mi consejo para ti, si tienes un caso de un fractal o algn otro con ruido, entonces no puedes prescindir de reemplazar el sistema de enfriamiento, porque el video se sobrecalentar constantemente = (de lo contrario es un cohete! Lo arreglar, le corrig la hidropesa y le puse un poco de pasta trmica, por lo dems es muy poca adems haba una temperatura en la marca de piel de 54 grados

excelente modeloEn mi caso hubo problemas con la fuente de alimentacin por la fuente de alimentacin, 550 W no es suficiente (al lmite), pero era lo esperado.

excelente modelo Sensacin general de la tarjeta, como si se trasladara de un priorato de un automvil de clase premium.

un modelo excelenteun vidyukha adelantado a su tiempo y FPS simplemente est impactado por su rendimiento, as como por su precio. si tienes 60k extra entonces esta es tu eleccin. Bueno, de hecho, gracias a esta tarjeta de video por hacer que la serie 900 sea ms barata y accesible para la gente.

gran modeloEs simplemente genial, su aspecto atrevido cumpli con mis expectativas. simplemente ingrese sin pensar en el juego y configure todas las configuraciones en "Ultra". Y sin pensarlo, lo lanza tranquilamente. En general, aconsejo que use este beb.

gran modeloElla es simplemente genial, su aspecto audaz cumpli con mis expectativas. Es tan poderosa que simplemente ingresas al juego sin pensar y estableces todas las configuraciones en "Ultra". Y sin pensarlo, lo lanza tranquilamente. En general, aconsejo que use este beb.

gran modeloElla es simplemente genial, su aspecto audaz cumpli con mis expectativas. Es tan poderosa que simplemente ingresas al juego sin pensar y estableces todas las configuraciones en "Ultra". Y sin pensarlo, lo lanza tranquilamente. En general, aconsejo que use este beb.