

# Tarjeta de video Gigabyte GeForce GTX 1070 G1 Gaming

Mejor por el precio Si busca en Avito, puede encontrar uno por 35000. Lo cual es varias veces mejor que tomar unos 1050 por aproximadamente el mismo dinero

Lo he estado usando por 2 años y recomiendo En 2020 y 2021 lo que necesita

modelo habitual, nada especial Revisin despues de 3 años de uso, use la computadora casi todos los días, los refrigeradores son el problema más doloroso de este video, hacen ruido, crujen, se desgastan muuy rpido, solo PPC ruidoso y esto es solo para gigabytes, para msi, asus, etc. no hay tales problemas. Nunca más tomar un vidyahu de esta compaa hasta que comiencen a hacer enfriamiento normal, se calienta a más de 80. vidyuha, definitivamente vale la pena el dinero En general, la tarjeta de video tiene casi un año, 100% satisfecho. puede ver la temperatura de carga) hoy 1070 es la mejor opción en términos de relación precio / rendimiento. El conector de 6 + 2 pines de la fuente de alimentación se conecta fácilmente a la entrada de 8 pines de la tarjeta de video. La tarjeta de video es silenciosa, si no juega, los enfriadores simplemente permanezcan inactivos, como lo indica el diodo "FAN STOP" que brilla intensamente. Compr para reemplazar la gtx 670 fallecida, estoy satisfecho con la compra. Si compras en el momento de la promoción, después de rellenar el cuestionario no recibirs una clave para activar el juego, puedes contactar con ellos. Soporte de Nvidia, en mi caso después de eso, el problema se resolvi. En reposo, la temperatura en una caja bien ventilada es de 30 grados (el enfriador está apagado en este momento). La temperatura no super los 70 grados. No es audible por el ruido durante la carga, al menos no más alto que Noctua nh-d14

modelo habitual Si no fuera por el silbido de los aceleradores, entonces 5, y as 3 (modelo habitual). Como resultado, no importa qué compaa elegir, sigue siendo una lotería.

un modelo excelente En combinación con el Core i7-7700K, obtiene WOT con la configuración más alta de manera estable a 120 fps. Descargue una utilidad de overclocking nativa en el sitio y elev la frecuencia del procesador en 130 megahercios y la memoria en 300 sin ningún problema (como en el video en YouTube para esta tarjeta). Incluso durante la prueba de estrés, la temperatura del procesador no supera los 67 grados y los tocadiscos no giran más del 50% de la potencia. Muy satisfecho con la compra

excelente modelo La tarjeta es buena, el sistema de refrigeración es normal, no caliente bajo carga, no entiendo por qué en Atila guerra total en el gráfico ultra completo FPS 35-50, resolución fullhd y GTA 5 50 FPS es el valor más pequeño, antes de eso era gigabyte 760 2 gb 3 años de uso nunca fall, gigabyte steers

excelente modelo Después de leer reseas sobre Gigabyte gtx 1070 G1 Gaming, dicen que los atragantamientos silban, y si los chips de memoria son de Micron, entonces hay problemas con l en

forma de artefactos Tambin hubo quejas por el traqueteo de los ventiladores. Yo no tengo ninguno de esos problemas! la tarjeta es muy silenciosa, sin silbato del acelerador, traqueteo del ventilador, artefactos. En general, siempre colecciono para m en hardware de Gigabyte y sobre el silbido de los estranguladores en 770 y 970 y ahora en 1070 gtx de Gigabyte. Ms de una vez escuch que tena todas las tarjetas enumeradas de la serie GTX y era de Gigabyte que todo fue de excelente calidad sin los problemas descritos anteriormente.

gran modeloComenzar con el hecho de que cuando cambi el R9 280X por el G1 GTX970 me decepcion la calidad de imagen FHD: todo estaba al mximo, excepto los contornos, las lneas y los detalles. de objetos eran mejores en una tarjeta de video AMD (montaas en WOT como una especie de tocones, hierba "elegante" en 970). No hubo optimizaciones para muchos juegos, o simplemente cortaron el soporte para muchas funciones de renderizado que mejoraban la calidad para aumentar el rendimiento. No esperaba tales resultados de G1 1070, el Mapa es solo una "bomba". Sper foto! En 2K FPS no se hunde, como en FHD al mximo. PD Qu hacer con el 970, result ser una estafa de Nvidia!

gran modeloEl nico juego que carg este gta V en escala 8 (era 24 fps), pero esto es ya quisquilloso. pero esto no es razn para cambiar el zcalo xD)

buen modeloArregl la fuga del ventilador con una curva de velocidad del ventilador personalizada - Lo configur para que la velocidad fuera del 20% hasta 60 °C (mientras eran completamente inaudibles), y luego 25% a 70°C y 100% a 90°C. Ahora el ventilador nunca se detiene, por lo que no hay perforacin. Todava no est claro con los aceleradores, mientras que no tengo prisa por verter epoxy bajo garanta.

buen modeloFunciona principalmente en modo 2K mediante tecnologa dsr con salida a TV (fullHD). Teniendo en cuenta la gran diagonal del televisor, la imagen es mucho mejor que la misma FullHD. La diferencia entre 2K y 4K ya no se nota tanto, pero en 4K ya es difcil lograr 60 cuadros estables en ultras.En cuanto al chirrido de los aceleradores, se sospecha que la tarjeta no tiene nada que ver. Tal vez a ella no le gusta BP. vi en uno de los foros que un representante de uno de los fabricantes expres la opinin de que esta es probablemente la razn. En el futuro intentar ir en esta direccin.

buen modelousado un par de das y cambiado a asus strix gtx1070 oc (se dan 7 das para un intercambio incondicional en el "citylink " tienda (el nombre es ficticio)). tambien silba, igual de fuerte, pero en tonos ms bajos. dos de los dos: aparentemente, todos los vidyuhi tienen componentes de silbido casi similares. abajo, el ventilador no se cae como MSI! La temperatura en una carga de 100 cargas siempre es de 70 grados y esto no agrada ni un grado ms, durante el funcionamiento normal es de 2 a 3 grados por encima de la temperatura ambiente. Por el momento, lo mejor para PC 70-100kk, la arquitectura excelente de Pascal est muy por encima de la ltima!

buen modeloNo pude cambiarlo en los primeros 14 das porque simplemente me qued y no lo revis, debido a que la salida en el monitor era solo VGA, y no haba entrada VGA en l. Tuve que ahorrar para comprar un monitor nuevo y vender el viejo.

buen modelo de dos meses de experiencia. generalmente silencioso con una iluminación fresca y personalizable. todo es super si no fuera por el traqueteo, antes era 970 de MSI y tomé el leve sonido de los aceleradores por una jamba sería. Nunca he estado tan equivocado. Esta carta tiene un traqueteo obsesivo bajo carga. No me molesta mucho hasta ahora. pero parece que el sonido se vuelve más fuerte lentamente.

mal modelo esperando la devolución del dinero

excelente modelo durante mucho tiempo si se necesitaba una tarjeta de video tan poderosa Este Día. La mayoría de los juegos existentes también están en modelos más débiles. Después de hablar con gente comprensiva, decidí de todos modos, que la reserva de energía es una buena ventaja para el futuro, no se volverá obsoleta tan rápido. El aumento de rendimiento con respecto a la tarjeta 670 anterior es enorme. Ni siquiera es correcto compararlos, son diferentes categorías de peso. La tarjeta es muy silenciosa. En general, estoy feliz como un elefante y no me arrepiento de la compra.