

# Tarjeta de video Gigabyte GeForce GTX 1060 G1 Gaming

Muy buena tarjeta de presupuesto. Buena tarjeta, para mí no ha perdido su relevancia en el momento de 2022 (ps para 2022 la us) La mayoría de los juegos en ultras tiran por uno o dos. Juego rdr 2 ~30fps, minecraft ~60fps con shaders y ~300fps sin, cs go ~300fps.

excelente modelo, realmente me gustó Super, lo uso por placer, pero lamentablemente lo tomé hace dos años cuando los precios eran un par de veces más caros

Elegí durante mucho tiempo y la elección recayó en este monstruo! Usando más de seis meses! Todo está bien, juego en FullHD en ultras! Ahora en mis sueños comprar un monitor normal! La tarjeta de video es ideal para el modelado 3D! Porque en muchos programas el renderizado es más rápido desde una tarjeta de video que desde un procesador! Muy satisfecho!

Definitivamente vale la pena tomarlo. El máximo que logramos sacar del overclocking es +115 para el chip y +950 para la memoria

Todo es maravilloso Todo es precioso. Todos los juegos lanzados antes del otoño de 2017 en configuraciones altas son estables a 60 fps, sin problemas y sin fríos. Funciona en modo ECO con configuraciones de ventilador manuales emparejadas con 2600k overclockeado a 4.4GHz.

gran modelo Finalmente pude probar el tema. En resumen, la tarjeta es muy buena. Significativamente más rápida que la competencia frente a la GTX 970 y la RX 480 de 8 gb, pero esto ya se desprende de cualquier otra revisión de la GTX 1060 de 6 gb. Una de las ventajas de este dispositivo en particular es la placa GTX 1080 G1 Gaming, un enfriador patentado que mantiene la temperatura alrededor de los 76 grados, mientras que la habitación está a casi +30 y, al mismo tiempo, es completamente silenciosa. Overclocking de fábrica a 2 GHz en el chip, overclocking por manijas hasta 2120 MHz. Si la temperatura del aire fuera más baja, se habrían llevado casi un récord de 2160. En Zalman Z12 Plus, y por tanto en plataforma Z9, cabe con un gran margen, unos 2 centímetros, por lo que hablar del tamaño de G1 Gaming es un intento de crítica inepta. Sobre la cubierta del ventilador también es ficción, no duele ni rasga en ninguna parte. En términos de rendimiento: Fallout 4 en ultra con una distancia de dibujo máxima: 80 fps en nominal, 90 después de overclocking. DOOM en Open CL tiene un máximo de 150 fps. FarCry 4 - 105 fps en nominal, 120 - después de overclocking. Assassin's Creed: Syndicate en ultra - 65 y 75 fps respectivamente. The Witcher 3, todo está al máximo y HairWorks: 50-55 fps en nominal, 60+ en overclocking. Se midió en un sistema con un Core i5-4690 y 16 GB DDR3-1866.

modelo regular Lleva a mi esposa para reemplazar la gtx 670 4gb, la diferencia es, por supuesto, notable en el rendimiento. Mire mejor a otros fabricantes!

gran modelo i5 6500, 8 gb ddr4, gtx 1060 3 gb. Furmark 1920x1080, prueba súper dura, suavizado 4x,

38 fps, 30 min, 65 grados. (caja mATX) The Witcher 3, Full HD, Ultra, Hair Works off. Cuadros estables 60. GTA5 Full HD, muy alto. taln. 60 cuadros. Quantum break, 1600x900, alto, 60 cuadros. Mafia 3, 1366x768, alto, sombras y reflejos en medio, fps salta 40-60 cuadros.

excelente modelo Paquete Proc Intel Core i5 6500

buen modelo

buen modelo Una tarjeta de video sera excelente si no hubiera problemas con los silbidos del sistema de enfriamiento. El fabricante NO considera que esto sea un defecto, por lo que es inutil cambiar este modelo por otro similar. El ruido vara y depende solo de la suerte.

gran modelo en mi CORE I5 3570K y 16 gigas de memoria, esta tarjeta simplemente sale a la carretera! DOOM estable a 60FPS en configuraciones de pesadilla con V-SYNG habilitado y con 120FPS deshabilitado a una resolucin de 2560x1080 en pantalla panoramica LG

excelente modelo Tom GTX 760 2G como reemplazo, el aumento de velocidad es significativo, todos los juegos tienen una calidad de imagen muy alta/ultra. En mi copia, el chirrido de los aceleradores no es audible

escuch especificamente, ya que varias reseas mencionaron esto. En general, el vuelo es normal, estoy satisfecho con la compra.

modelo normal Estaba armando un hermoso sistema para m, lo puse sobre la mesa... La luz de fondo se ve muy bien, pero porque sistemnik debajo de la oreja, entonces el chirrido de los estranguladores es un inconveniente critico para m, muy molesto. El soporte de Gigi respondi que esta desviacin no es un defecto, sino una caracterstica tcnica, ya que no afecta el rendimiento de la tarjeta, es una pena para una marca de este tipo.

buen modelo En general, un excelente tarjeta de video excepto por el chirrido de los aceleradores a 55 grados.

buen modelo Excelente tarjeta para HD, FullHD a 60 FPS, pero no espere torcer la configuracin de mxima calidad en todos los juegos: en algn lugar sacrifica el anti -aliasing, en algn lugar Hair Works o tessellation. Memoria de 6Gb para FullHD con margen para un futuro prximo. Si desea aprovechar al mximo la resolucin FullHD con 60 FPS estables, tome 1070, pero si est listo para bajar un poco la configuracin en algunos juegos, entonces 1060 es la mejor opcin para su dinero. Para overclocking, la informacin es la siguiente: mi muestra tom 1661Mhz para el ncleo, 9000Mhz para la memoria. Despues de calentarse por encima de los 70 grados en momentos difciles, el impulso no cay por debajo de 2012 Mhz (esto es en el lmite de potencia mximo), el voltaje no se toc, por lo que se mantuvo estable y sin artefactos. Obtuve un aumento total de 5-8 FPS en comparacin con el modo OC. Para algunos, insignificante y para alguien una forma de exprimir los codiciados 60 marcos estables. No tengas miedo de overclockear un poco, los circuitos estn reforzados, la refrigeracin lo har! En los mismos chips, ofrecen una tarjeta de marketing Extreme Gaming con una frecuencia de 1645 por ncleo, por qu pagar de ms si puedes exprimir con

seguridad un poco ms que el overclock estndar de fbrica con las manijas.