

Tarjeta de video Palit GeForce GTX 1060 JetStream

excelente modelo, me gust mucho Tarjeta perfecta. Comprado en 2017 y sigue funcionando. No se calienta por encima de los 70 grados, las vlvulas son silenciosas. Los juegos en ultra corren genial.

gran modelo, me gust mucho es un sper modelo por el dinero. lo tom en 2018 - todava feliz, en alto - ultra jugando rdr2

gran modelo, realmente me gust Ideal para mi dinero 60+ - en ultra 1080p a pesar de que la CPU est cargada al 100% y la tarjeta de video en un 70-80% si la CPU fuera ms poderosa sera an ms fps

si soportas las deficiencias, entonces puedes usarla con seguridad, pero este chirrido...La tarjeta se calienta hasta 80 grados, reconfiguracin El circuito de enfriamiento baja la temperatura a 70, pero esto es el 80% de la velocidad del ventilador... y esto es en la configuracin de overclocking de fbrica.

gran modelo En general, un modelo de tarjeta de video decente de Palit. tal vez tengas suerte y sea sper silencioso sin el traqueteo de los aceleradores.

gran modelo Me tom mucho tiempo elegir entre esta tarjeta y la RX 480 8G. Afortunadamente, el precio es casi el mismo. Entiendo que tambien es AMD, pero aun as quera un poco ms de rendimiento en los juegos. Tom para reemplazar mi HD 7870 2G. El rendimiento no est en todos, pero en muchos juegos ha aumentado unas dos o tres veces. Muchos se quejan de que la tarjeta supuestamente no tira juegos, o no tira como debera. Aqu no estoy del todo de acuerdo. A veces los juegos estn muy mal optimizados. Desafortunadamente, muchas personas simplemente se olvidan de eso, compran una tarjeta de video potente de rango de precio medio y alto, y piensan que simplemente est obligado a extraer todos los productos nuevos de 60 marcos y ms. No, no est obligado! Tomemos, por ejemplo, el mismo Dishonored 2: en ultra, el juego no consume ms de 3 GB de memoria de video, pero al mismo tiempo, en las ciudades consigue hundirse hasta los 25-35 fps, pero si lo pones en medio-alto sube inmediatamente a 45-60. Con un procesador diferente, quizs el juego sea ms estable, o incluso peor. esto no lo se porque No puedo verificar y no hay nada, pero no creo en las pruebas pagas en Internet. Prefiero ver por m mismo. Por lo tanto, no negar ni confirmar lo contrario. Depende de ti)

gran modelo El precio es ms bajo que el de la competencia, y la calidad es mucho mejor que el mismo msi. Excelente sistema de refrigeracin. Todo funciona en ultra. 16GB ddr3 1600mhz fps en el brujo 3 alrededor de 50 en ultra (todo ultra 8X anti-aliasing) en otros juegos 60 (DOOM, Mad max). Despus de gt640 solo espacio. No lo dir, que la tarjeta est caliente, la temperatura mxima observada es de 74C cuando se hace overclocking, normalmente alrededor de los 65 grados. La norma es una variante entre 1060. Revelar y mejorar perfectamente un sistema con hardware no

muy fuerte, por ejemplo, como el mo.

un excelente modelo Seores, les aconsejo a todos. Estaba atormentado entre Msi gaming X y Palit Super Jetstream, soborn los datos iniciales sobre el impulso y los valores iniciales: Frecuencia de la GPU MHz 1620 MHz (Bsico) - 1847 MHz (Boost) De hecho, sin overlock da 2000 Hz y donde est necesario, en juegos exigentes e inacabados (Rust, Ark Survival Evolucionado) Por su precio, da excelentes resultados. La temperatura de la GPU no super los 70 grados, + tenga en cuenta que los ventiladores se encienden solo cuando la temperatura alcanza los > 60 grados. La capacidad de personalizar la luz de fondo segn la calefaccin :) De hecho, puede elegir cualquier color de luz de fondo, cual te gusta. En general, la compr, no me arrepiento.

un excelente modelo Esta es mi segunda tarjeta de video "dispara Giforce Jetstream", compr esta como reemplazo de la primera para un monitor nuevo con resolucin 4k AOS 32". Estaba disparando Giforce 670 Jetstream, funciono 4 aos y 2 meses y aun esta listo para servicio, la tarjeta nunca chirriaba en las cargas mas altas, no hay ruido, la computadora funciono 12 horas al dia da con cargas mximas. conecta 2 monitores 4k o 4 monitores con full HD.

gran modelo Gran tarjeta para resolucin fhd. Todos los juegos ms exigentes (a partir del 23/12/2016) se ejecutan en el ajustes ms altos con cualquier anti-aliasing SSAA 4x- 30-40 fps i5 6500 procesador, ddr 4 16 gb de memoria Si se reduce el anti-aliasing, entonces ya 50+ fps en el mismo Tomb Raider. Esto sin mencionar juegos ms simples como doom 4 o just cause 3, siempre hay ms de 60. Finalmente pude establecer la configuracin ms alta en CRISYS 3 y disfrutar de un juego fluido. PD: eleg entre rx 480 y gtx 1060. Antes de eso, siempre haba soluciones de AMD. Hasta la fecha, el rx 480 tiene el mismo precio que el gtx 1060, pero pierde en rendimiento y consumo de energia, por lo que el rx 480 est en el horno, y el gtx 1060 es nuestro todo! Fur Mark 10 min.-72 gr.

excelente modelo Antes de esta tarjeta, haba una Sapphire R9 390 (tambin hay una revisin de ella). Inicialmente, me estaba preparando para comprar una GTX 1070, pero tuve que bajar el apetito y tomar una 1060. Estaba molesto, porque esperaba, si no peor, un rendimiento comparable con R9 390. Me sorprendi mucho cuando, como primera prueba, lanc GTA V y establec la configuracin mxima de anti-aliasing (MSAA x8) y dejando solo "hierba" en alto, el resultado es 50 cuadros por segundo estables. Dos juegos en los que el FPS est sobre 35-40 en la configuracin mxima, Deus Ex: Mankind Divided y Crysis 3. Se siente notablemente ms rpido que R9 390. (Por cierto, en mi revisin sobre R9 390, escrib que el lanzamiento de Pascal no cambi la situacin, asumo mis palabras de vuelta - este es realmente un gran paso adelante) Video con pruebas: - jugabilidad - puntos de referencia, as que tom esta tarjeta de video. Lo tom en oferta, por lo que cost 17800r. Ventajas: precio, duracin de las normas, silencio, consumo de energia, la unidad del sistema comenz a calentarse menos (antes era R9 280X), se nota un aumento en FPS. Desventajas: grueso, cierra tres ranuras y dos conectores para conectar discos duros (sata), una pobre utilidad para administrar una tarjeta de video.

buen modelo Lo compr hace poco, todava no he jugado mucho. Hasta ahora me gusta el mapa. PD: La utilidad nativa es realmente miserable, pero la luz de fondo solo se puede controlar desde ella.

un modelo excelente Palit ha alcanzado el nivel de otros fabricantes, y ya ha superado a la mayoría de ellos, y ha aprendido cómo hacer tarjetas muy decentes, a diferencia de las marcas más grandes que ya son "ZAZZHRALIS". Muy buena tarjeta, sin pitido de gas, sin bacalao, silenciosa, fría, productiva y a la vez anda bien, 30 meses de garantía, que más se necesita??? Para mí, estas son las mejores cualidades de la tarjeta, por lo demás, no lo sé. Puede tomar Gigabyte por ejemplo y escuchar el silbido de los aceleradores o Asus turbo y escuchar el rugido de la turbina aullando, la elección es suya, adelante! Pero que todos se sientan orgullosos de decir: Tengo Asus!!!

gran modelo Me gustó mucho esta tarjeta de video. Esas personas que dicen algo malo sobre Palit sin siquiera usar sus tarjetas de video se enfurecen

buen modelo Compré esta tarjeta de video en lugar de Gainward GeForce 560ti Phantom. No hubo ningún efecto sorpresa después del reemplazo, pero la ganancia de rendimiento es notable incluso cuando se trabaja en Windows. Pero, para ser honesto, esperaba un mejor rendimiento en los juegos. Voy a explicar por qué. Tengo un monitor de 19", 1280x1024, ni siquiera es FullHD. Entonces, en GTA5, en configuraciones altas y MSAA 8x, el juego vuela, rara vez cae por debajo de 60 FPS. En configuraciones ultra altas, MSAA suavizado tendrá que ser eliminado, de lo contrario el juego se ralentiza. Pero en cualquier caso, incluso con anti-aliasing, las escaleras y el parpadeo de texturas (por ejemplo, asfalto) y pequeños objetos como postes, cables o Imparas en dinámica se ven notables. Para evitar esto, puede utilizar la tecnología DSR. Si apaga MSAA y establece la resolución en 2560x2048, el parpadeo desaparece, los movimientos se vuelven suaves y los objetos son uniformes. En este caso, el rendimiento de 1060 es suficiente, pero de forma consecutiva, pero ¿qué sucede si usa DSR en un monitor FullHD? Habrá frenos y FPS bajos, porque habrá que poner la resolución en 4k. No hagas caso a los que dicen que la GTX 1060 es suficiente para juegos en resolución FullHD. No es suficiente si quieres jugar con la configuración máxima y anti-aliasing o usar la tecnología DSR. Por lo tanto, si tiene dinero, entonces es mejor tomar inmediatamente 1070 o incluso 1080, que definitivamente tienen un margen de rendimiento para juegos existentes y futuros.

mal modelo La tarjeta se compró solo un mes y hace un mes y lamentablemente un problema ha flotado, es este: cuando enciende la unidad del sistema, la tarjeta no muestra una imagen en la pantalla, después de encenderla nuevamente, todo está bien, comienza hace aproximadamente medio mes. Hasta ahora, tal problema rara vez se manifiesta, antes de eso, había una tarjeta 7850 en términos de TDP, tarjetas cercanas a la 7850, incluso un poco más de consumo (por 10 W), definitivamente puedo decir que esto no es un bp. Esta fuente de alimentación cuesta Sea Sonic Electronics M12II-850 Bronze (SS-850AM) 850W.. yandex.ru/product/7803710?hid=857707&suggest=1&suggest_type=model

Por supuesto, es necesario actualizar el BIOS, pero apenas está conectado con el BIOS, porque el problema no apareció inmediatamente. Si no tienes instalada la lea, instala las últimas actualizaciones de Windows, en versiones anteriores hay conflicto de compatibilidad.