

Porttil Gigabyte G5GD-51RU123SD

Lo mejor para el dinero! La computadora porttil es buena, en general satisfecha con la compra. Lo us durante varias semanas y no not nada significativo de las deficiencias, excepto por algunas cosas. Estos son altavoces (me acostumbr con el tiempo), 4 gigabytes de memoria de video (esto no es suficiente para el RTX3050 y no puede realizarse por completo) bucles delgados / dbiles, parece que es muy fcil de romper. Y de las ventajas est el enfriamiento (sale aire caliente por los lados y es muy agradable poner sus manos sobre l), la presencia de software para configurar la temperatura / teclado / cambiar los modos de funcionamiento (4 piezas) y el rendimiento. El juego funciona as: GTA5 - en ultras 1920*1080 70-80 fps = modo "entretenimiento" Unturned - en ultras 1920*1080 90-100 fps = modo "entretenimiento" y 40-60 fps = modo "silencioso" por debajo de ultra 1920*1080 50-70 fps = modo "entretenimiento" CS: GO - ultra 1920*1080 130-150 fps = modo "entretenimiento" Impacto Genshin - ultra 1920*1080 60 fps (el juego en s ya no lo admite) = modo "entretenimiento" Todos los juegos de la lista excepto RDR 2 (no probado , pero creo que tambn tirar) vaya a grabar a travs de OBS 1920*1080 a una tasa de bits de 80k En pocas palabras: la computadora porttil es bastante adecuada para los jugadores y aquellos que graban contenido en YouTube, creo que la reserva de energia es suficiente para 4-5 aos, no habr ningn problema para tirar de nuevos artculos en ultra o alta cara, la temperatura mxima alcanzada = 80 grados (aunque su temperatura extrema es 94), y en promedio durante los juegos 70-75. En cuanto a m, la parte superior!

Te aconsejo que compres, pero de inmediato escrib que podras estar esperando. Chicos, para todos, cuidado. Si lo compraste, y la bios cuesta f4. Felicidades, puedes tener bailes de pandereta. Tendr un sobrecalentamiento feroz y una cada de frecuencia de 4.2 a 400 MHz en los juegos, etc., en general, si alguien lo encontr, entend lo que quiero decir. El problema se soluciona en 5 minutos, no hay que llevarlo al sci, etc., se lo entregu, me cambiaron la placa base y no sirvi de nada) Vamos al off site del modelo, y descargue la versin bios y configrela segn las instrucciones, todo est claro 3 clics y eso es todo. El problema desaparece por completo y en realidad tienes una excelente plancha en tus manos. Escrib soporte para conciertos en Off, no ayudaron, encontr una solucin en un foro extranjero, en resumen, uno de los desarrolladores de BIOS se equivoc y se suministra un voltaje muy grande al procesador en BIOS por encima de f3. no es necesario llevarlo al sci, etc., se lo entregu, reemplazaron la placa base y no ayud) Vamos al sitio externo del modelo, descargamos la versin del BIOS y lo configuramos segn las instrucciones , todo est claro all 3 clics y listo. El problema desaparece por completo y en realidad tienes una excelente plancha en tus manos. Escrib soporte para conciertos en Off, no ayudaron, encontr una solucin en un foro extranjero, en resumen, uno de los desarrolladores de BIOS se equivoc y se suministra un voltaje muy grande al procesador en BIOS por encima de f3. no es necesario llevarlo al sci, etc., se lo entregu, reemplazaron la placa base y no ayud) Vamos al sitio externo del modelo, descargamos la versin del BIOS y lo configuramos segn las instrucciones , todo est claro all 3 clics y listo. El problema desaparece por completo y en realidad tienes una excelente plancha en tus manos. Escrib soporte para conciertos en Off, no ayudaron, encontr una solucin en un foro extranjero, en resumen, uno de

los desarrolladores de BIOS se equivocaron y se suministra un voltaje muy grande al procesador en BIOS por encima de f3.