

# Porttil MSI GP76 11UG-059PL

Quizás debería haber mirado la Lenovo Legion 5 por menos dinero? La calidad de construcción deja mucho que desear y esta es la mejor computadora portátil de MSI. Pintando partes con calvas, la foto muestra que el panel táctil está instalado torcido, por un lado, está apretado al cuerpo, por el otro, se puede insertar el clavo. Una historia separada es la entrega de la compañía KSE, solo la parte inferior en el mercado de entrega. Todavía no hay quejas sobre el hierro, a excepción de los aspectos más destacados de la parte superior de la pantalla. No considero que el ruido de la turbina sea un inconveniente, esta es una computadora portátil para juegos. Tienes que estar preparado para esto. Y todo esto se trata de una computadora portátil por 188 mil rublos, MSI tal como es, por este dinero el producto debería ser perfecto! Elegí durante mucho tiempo. Aparecí en la 11. generación, pero el precio también ha aumentado 1) el rendimiento de los juegos está al nivel, saca todo en ultras. No se deje engañar! Debe habilitar el modo discreto en MSI Center o BIOS! Y luego, a plena carga en RTSS, ver 141-143W

Vale la pena el dinero gastado. Gracias a este recurso por la mejor implementación de la selección. Admiro la compra todos los días! Para empezar, durante mucho tiempo estuve buscando un nuevo compañero de combate/trabajo para reemplazar a mi Laptop HP Pavilion DV7 6053-er de 11 años (y aún en funcionamiento). Estaba convencido de que el mercado estaba "sobrecalentado" (precios), y en realidad había pocas opciones "asesinas". Además, cada vez que tenía que subir el listón del presupuesto. Y así, elevándolo a 200K y revisando todos los modelos de acuerdo con los parámetros requeridos (i7 11800h, RTX no inferior a 3070, y la pantalla es de solo 17.3"), obtuve este dispositivo. El modelo es nuevo, la reserva de energía es enorme (a juzgar por los parámetros), ubicación conveniente de los puertos (los principales en la parte posterior), una pantalla poco realista con colores sorprendentes. Lo tomé sin pensar. Se superaron las expectativas, porque bajo cargas (RDR2 ultra, Witcher ultra, etc.) todavía hay alrededor del 50% de reserva de energía. Aplicar para qué). Por temperaturas - mx. 80+ - bajo carga completa (en los juegos anteriores), si de repente se esfuerza, luego enciende los enfriadores de refuerzo con el botón, ser 65+ en un par de minutos - S, en este modo hace ruido como un avión. pero de qué otra manera? En condiciones normales no me molesta en absoluto. en el modo de trabajar con muelles, navegar, es silencioso. luego puede agregar un SSD (ms en TB), y es posible reemplazar la RAM con 32 GB (aunque todavía no estoy seguro de para qué) Por temperaturas - max 80+ - con carga completa (en los juegos anteriores), si de repente se esfuerza, luego enciende los enfriadores de refuerzo con un botón, en un par de minutos ser 65+ - S, en este modo hace ruido como un avión. pero de qué otra manera? En condiciones normales no me molesta en absoluto. en el modo de trabajar con muelles, navegar, es silencioso. luego puede agregar un SSD (ms en TB), y es posible reemplazar la RAM con 32 GB (aunque todavía no estoy seguro de para qué) Por temperaturas - max 80+ - con carga completa (en los juegos anteriores), si de repente se esfuerza, luego enciende los enfriadores de refuerzo con un botón, en un par de minutos ser 65+ - S, en este modo hace ruido como un avión. pero de qué otra manera? En condiciones normales no me molesta en absoluto. en el modo de trabajar con muelles, navegar, es silencioso.