

# Cuaderno Acer AN515-54-74NF

Me gust mucho la pantalla, mate y con mucho contraste.

Retroiluminacin del teclado poderosa, rpida y genial

La imagen se volvi an ms suave.En este juego, la tarjeta de video se calent hasta un mximo de 70 grados. El procesador es casi el mismo. Creo que no tiene sentido discutir el resto del juego. Todo vuela. Hay 4 modos de funcionamiento del enfriador, que a su vez estn regulados. 1) Se puede apagar con una carga muy baja (sin ruido alguno)2) Baja velocidad (apenas puedes escuchar algo girando, si imprimes, por ejemplo, entonces este ruido es casi inaudible 3) Altas revoluciones (con partidas mediocres). Ya es mejor sentarse en Naunix, o tendr que subir el volumen al mximo, de lo contrario ser difcil escuchar el habla de los personajes 4) Turbo blowing (o algo as). Esto es con una carga seria, etc. Es realmente incmodo aqu sin auriculares. Oirs el zumbido. Justo en este momento estoy probando cunto dura sin batera. Trabaj durante 2 horas sin conectarse a la red. 58% restante. I escribe que todava quedan 3,5 horas.Esto es a pesar de que el navegador est funcionando ahora (con descargas) y una mquina virtual con software de programacin.En general, estoy absolutamente satisfecho con la mquina. A pesar de que no lo tom para juegos (aunque esta es una computadora porttil para juegos), el nico inconveniente que, de hecho, tienen todas las computadoras porttiles para juegos: el ruido de los refrigeradores bajo carga se resuelve automticamente. enfriador. Entonces preste atencin a MSI GL65. Con la siguiente configuracin: i7-9750H/16GB/512 GTX1660Ti 120Hz (GL65 9SD-220XPL)All, la configuracin es an un poco mejor. 8 gigas ms de RAM. Esto es a pesar de que ahora funciona el navegador (con descargas) y una mquina virtual con software de programacin.En general, estoy absolutamente satisfecho con la mquina. A pesar de que no lo tom para juegos (aunque esta es una computadora porttil para juegos), el nico inconveniente que, de hecho, tienen todas las computadoras porttiles para juegos: el ruido de los refrigeradores bajo carga se resuelve automticamente. enfriador. Entonces preste atencin a MSI GL65. Con la siguiente configuracin: i7-9750H/16GB/512 GTX1660Ti 120Hz (GL65 9SD-220XPL)All, la configuracin es an un poco mejor. 8 gigas ms de RAM. Esto es a pesar de que ahora funciona el navegador (con descargas) y una mquina virtual con software de programacin.En general, estoy absolutamente satisfecho con la mquina. A pesar de que no lo tom para juegos (aunque esta es una computadora porttil para juegos), el nico inconveniente que, de hecho, tienen todas las computadoras porttiles para juegos: el ruido de los refrigeradores bajo carga se resuelve automticamente. enfriador. Entonces preste atencin a MSI GL65. Con la siguiente configuracin: i7-9750H/16GB/512 GTX1660Ti 120Hz (GL65 9SD-220XPL)All, la configuracin es an un poco mejor. 8 gigas ms de RAM. que, de hecho, tienen todas las laptops para juegos: el ruido de los enfriadores bajo carga se resuelve automticamente.Si desea algo an ms genial. Entonces preste atencin a MSI GL65. Con la siguiente configuracin: i7-9750H/16GB/512 GTX1660Ti 120Hz (GL65 9SD-220XPL)All, la configuracin es an un poco mejor. 8 gigas ms de RAM. que, de hecho, tienen todas las laptops para juegos: el ruido de los enfriadores bajo carga se resuelve automticamente.Si desea algo an ms genial. Entonces preste atencin a MSI GL65. Con la siguiente configuracin:

i7-9750H/16GB/512 GTX1660Ti 120Hz (GL65 9SD-220XPL)All, la configuracin es an un poco mejor. 8 gigas ms de RAM.