

Porttil Asus ZenBook 15 UX534FTC

una excelente computadora porttil por el dinero, especialmente para fines comerciales Tom una computadora porttil en icore 7 con 16 GB de RAM y un wintar de 512 GB. con pantalla mate. al principio pens que en vano y que era necesario glosar con 4k. pero ahora no me arrepiento en absoluto. Es un placer trabajar con la pantalla mate. no hay deslumbramiento en absoluto, no importa cun brillante sea la habitacin. la reproduccin del color y el contraste estn a un nivel bastante decente, por lo que el brillo no tiene sentido. con respecto a la pixelizacin en s misma en full hd. No entnd cmo es esto posible, pero en YouTube puedes reproducir videos en 4k, aunque formalmente la pantalla de la computadora porttil est en la versin mate de full hd, pero la calidad cuando reproduces 4k es realmente mucho mejor que cuando corres. vdeos en full hd. Llegu a la conclusin de que parece que la matriz en s con un monitor mate es la misma, pero solo en una pelcula y, de forma predeterminada, simplemente est estrangulada por el software, pero al elegir contenido 4k, se ajusta automticamente al formato de salida.

La computadora porttil vale la pena, pero debes entender claramente por qu lo es. cuando lo eleg, no haba suficientes reseas de usuarios comunes ni reseas estndar de YouTube. Lo he estado usando durante un poco menos de una semana hasta ahora. Vivo en Simferopol, encontr esta computadora porttil en una tienda Optima local, el precio en ese momento era de 100k. Una semana despus, ya tiene 106k en el mismo lugar, as que tuvo suerte. Lo tomaba para el trabajo y para los juegos a veces cuando no estaba en casa. Lo tom especificamente con i5 y no i7. la cantidad de ncleos e hilos es la misma, solo difiere en frecuencias y cach. en general, i5 es suficiente aqu, especialmente considerando su orientacin ultrabook. por lo tanto, recomiendo pagar de ms por i7 solo a aquellos que estn seguros de que ser til. ai5 es suficiente en los juegos, en el renderizado, no creo que i7 tenga una gran ventaja, an no he probado mucho en juegos. rdr2 en full hd medio-bajo - 35-40 fps. pubg es la reduccin ms fuerte hasta 40 fps, generalmente desde 50 y ms. Mount and Blade new a 1080p alto se mostr bien. Empez la pelea 250x250 y hubo drawdowns hasta 35 en los momentos ms duros. No Man's Sky est bien, configura la resolucin a 21001300 (no recuerdo exactamente, pero es ms alta que la completa xd) y configuraciones medias altas. un promedio de 60 fps con reducciones raras de hasta 40. Hots de 90 y ms en promedio. 100-120 fps en promedio. tira a alta resolucin de 4k en estable 60. Empez la pelea 250x250 y hubo drawdowns hasta 35 en los momentos ms duros. No Man's Sky est bien, configura la resolucin a 21001300 (no recuerdo exactamente, pero es ms alta que la completa xd) y configuraciones medias altas. un promedio de 60 fps con reducciones raras de hasta 40. Hots de 90 y ms en promedio. 100-120 fps en promedio. tira a alta resolucin de 4k en estable 60. Empez la pelea 250x250 y hubo drawdowns hasta 35 en los momentos ms duros. No Man's Sky est bien, configura la resolucin a 21001300 (no recuerdo exactamente, pero es ms alta que la completa xd) y configuraciones medias altas. un promedio de 60 fps con reducciones raras de hasta 40. Hots de 90 y ms en promedio. 100-120 fps en promedio. tira a alta resolucin de 4k en estable 60.