

# Notebook Asus ZenBook 15 UX534FTC

um laptop excelente para o dinheiro, especialmente para fins comerciais. Peguei um laptop no i7 com 16 GB de RAM e um SSD de 512 GB. com tela fosca. no começo eu pensei que em 4k era necessário lustrar com 4k. mas agora não me arrependo nem um pouco. A tela fosca é um prazer trabalhar com ela. não há brilho algum, não importa quão brilhante seja a sala. a reprodução de cores e o contraste estão em um nível decente, então o brilho não faz sentido. sobre a própria pixelização em Full HD. Não entendi como isso é possível, mas no YouTube você pode reproduzir vídeos em 4k, embora formalmente a tela do laptop esteja na versão fosca de Full HD, mas a qualidade ao reproduzir 4k realmente muito melhor do que quando você executa vídeos em Full HD. Chego à conclusão de que parece que a própria matriz com um monitor fosco é a mesma, mas apenas em um filme e por padrão simplesmente estrangulada por software, mas ao escolher o conteúdo 4k, ele se ajusta automaticamente ao formato de saída.

O laptop vale a pena, mas você precisa entender claramente o porquê. quando o escolhi, não havia comentários suficientes de usuários comuns e nem comentários padrão do YouTube. Estou usando há pouco menos de uma semana até agora. Eu moro em Simferopol, encontrei este laptop por encomenda em uma loja local Optima, o preço na época era de 100k. Uma semana depois, ele já está com 106k no mesmo lugar, então teve sorte. Eu levava para o trabalho e para jogos às vezes quando não estava em casa. Tomei especificamente com i5 e não i7. o número de núcleos e threads é o mesmo, difere apenas em frequências e cache. em geral, o i5 é suficiente aqui, especialmente devido à sua orientação ultrabook. então eu recomendo pagar a mais pelo i7 apenas para aqueles que têm certeza de que ele será útil. i5 é suficiente em jogos, na renderização, acho que o i7 não terá grande vantagem, ainda não testei muito em jogos. rdr2 em Full HD médio-baixo - 35-40 fps. pubg o rebaixamento mais forte até 40fps, geralmente a partir de 50 e acima. Mount and Blade novo em alta 1080p mostrou-se bem. começou a luta 250x250 e houve rebaixamentos de até 35 nos momentos mais difíceis. No Man's Sky está bom, ajuste a resolução para 2100x1300 (não me lembro exatamente, mas maior que Full HD) e configure as configurações médias altas. uma média de 60 fps com rebaixamentos raros de até 40. Hots de 90 e acima em média. 100-120fps em média. puxa em alta resolução 4k em 60 estiveis. começou a luta 250x250 e houve rebaixamentos de até 35 nos momentos mais difíceis. No Man's Sky está bom, ajuste a resolução para 2100x1300 (não me lembro exatamente, mas maior que Full HD) e configure as configurações médias altas. uma média de 60 fps com rebaixamentos raros de até 40. Hots de 90 e acima em média. 100-120fps em média. puxa em alta resolução 4k em 60 estiveis. começou a luta 250x250 e houve rebaixamentos de até 35 nos momentos mais difíceis. No Man's Sky está bom, ajuste a resolução para 2100x1300 (não me lembro exatamente, mas maior que Full HD) e configure as configurações médias altas. uma média de 60 fps com rebaixamentos raros de até 40. Hots de 90 e acima em média. 100-120fps em média. puxa em alta resolução 4k em 60 estiveis.