

# Porttil Lenovo 15 G3 ACL 21A4003URA

excelente modelo, me encanta 21A4003ERA es la nica configuracin ThinkBook 15 G3 ACL con sensor BOE: relacin de contraste de 1200:1, brillo de 300 nits, cobertura sRGB del 100 %. Todo el resto son psimos 800:1, 250 nits, 45% NTSC. Para averiguar qu matriz (y no solo eso) ayudan dos sitios de soporte de Lenovo: y , pero inusualmente suave despus de ThinkPad 2014. Con un brillo del 70 % en el modo de oficina (navegador, tablas, correo), la computadora porttil funciona durante 8 horas. La computadora porttil es bastante actualizable: puede agregar RAM (hay una ranura vaca), puede reemplazar y / o agregar una segunda unidad NVMe m.2 (solo 2 ranuras PCIe 3.0: x4 y x2), puede agregar una clsica 2.5 "SATA SSD/HDD, puede reemplazar la batera con una de ms capacidad de 60 Wh (su nmero de patrn es 5B10Z21209). Admite carga rpida QC 4.0. No hay problemas con el puerto USB en el lado izquierdo (algunos escribieron que es muy apretado, hasta romper el conector). Pantalla: solo algunos artculos de la serie tienen 100% sRGB, de lo contrario, 45-46% NTSC opaco, con reproduccin de color descolorida y opaca. Para complacerse con imgenes, incluso desde un telfono inteligente a todo color, en tales opciones no funcionar. Por lo tanto, consulte [psref.lenovo.com](https://psref.lenovo.com) para obtener una lista general de los modelos de la serie y elija para comprar solo aquellas opciones por el cdigo de modelo de 8 dgitos que tienen una matriz 100% sRGB. Hay muy pocas opciones de este tipo para la Federacin Rusa. En comparacin con Intel, las variantes de esta serie carecen de puertos USB 4.0 (TB3.0/TB4.0), lo que reduce drsticamente las posibilidades de perifricos externos. Por ejemplo, Los modelos AMD no pueden conectar una GTX3080 externa y jugar juegos completamente nuevos. Ir a las opciones de Intel es fcil. Tambin es imposible conectar monitores Apple de 6k a variantes de AMD y muchos hubs geniales, hardware mejorado para TB3.0/4.0. Por lo tanto, piense detenidamente si necesita puertos TB4.0 o no. Si es necesario, las versiones de AMD no son adecuadas para la compra. Por desgracia, as es como resulta: un procesador rpido de AMD, pero sin USB4.0 (TB4.0) o procesadores aburridos de Intel, pero con un mximo de chips en el kit. Los modelos con Zen3 (+25 % de rendimiento de subproceso nico) no se enviarn a Rusia en absoluto, solo con Zen2+ obsoleto (5300U/5500U/5700U) desde principios de 2020 en esta serie 5xxx. Las variantes de Zen3 (5400U/5600U/5800U) tambin estn disponibles en EE. UU. y la UE. No recomendado. La fuerza no es suficiente.