

Notebook Lenovo 15 G3 ACL 21A400B3PB

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 funcion 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 patr n 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 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.