

# Porttil Lenovo 15 G3 ACL 21A400B2PB

Me gustara ver 5600U en lugar de 5500U

para un da completo de trabajo y la velocidad de la computadora porttil es obviamente menor con la energia de la batera). Si compras uno en casa y te caes con l todo el tiempo en el sof, silln, y eres diestro, es decir. piernas a la izquierda de la computadora porttil: romper el conector usb-c es elemental por accidente, porque. sobresale hacia un lado en lugar de inclinarse hacia atrs como en las viejas vueltas de esquina. S, y el enchufe USB-C en s mismo es extremadamente endeble, en comparacin con un enchufe redondo en ngulo duradero. Adems, el enchufe donde inserta el cargador usb-c no le permitir conectar un monitor externo al mismo tiempo, solo a travs de un concentrador comprado por separado con un puerto DP. La memoria sin soldar no permite la instalacin de configuraciones de dos canales de alta velocidad 16+16 y 32+32. En modo rpido, solo 4+4 (si de fbrica 4) o 8+8. Aquellos. la memoria rpida mxima es de solo 16 GB, y esto es lo que ponen en los telfonos inteligentes hoy en da. Pocos. Especialmente en la serie de negocios. Toda la memoria por encima de 16 GB (8+8) se ejecutar a la mitad de la velocidad. En algunas tareas, esto es fundamental, por ejemplo, en Photoshop, la velocidad de trabajo con filtros se reducir 1,5 veces exactamente si el cdigo del filtro cae en un banco de un solo canal AMD. Toda la memoria por encima de 16 GB (8+8) se ejecutar a la mitad de la velocidad. En algunas tareas, esto es fundamental, por ejemplo, en Photoshop, la velocidad de trabajo con filtros se reducir 1,5 veces exactamente si el cdigo del filtro cae en un banco de un solo canal AMD. Toda la memoria por encima de 16 GB (8+8) se ejecutar a la mitad de la velocidad. En algunas tareas, esto es fundamental, por ejemplo, en Photoshop, la velocidad de trabajo con filtros se reducir 1,5 veces exactamente si el cdigo del filtro cae en un banco de un solo canal AMD.