

Soporte para porttil Crown CMLS-01

para laptops experimentadas, primero entréguelas para el servicio y luego es justo lo que Definitivamente tiene un punto. Notebook G7 7790 Utilizado para modelado 3D pesado. Pensé que el soporte no ayudaría, especialmente considerando los pequeños orificios de entrada de aire. Pero, con el soporte, cargué el 100 % en la tarjeta y el procesador durante una hora y la temperatura no superó los 87 grados.

Se enfrió unos 15 °C, dependiendo de las condiciones y la ubicación de los agujeros. hasta el trasero, con la llegada del verano comenzó a calentarse bien bajo carga, AIDA mostró la temperatura del procesador a 65 ° C, cuando se conectó el soporte, la temperatura bajo carga comenzó a bajar a 45 - 47 ° C Cuando pones la mano, parece que casi no sopla, pero de hecho, el soporte es efectivo, después de media hora se siente típicamente que la computadora portátil ya está apenas caliente. Solo lo uso a máxima velocidad. Al elegir un soporte, considere la ubicación de la rejilla de entrada de aire en su computadora portátil.