

Tom's Hardware es, posiblemente, la web de reviews con mejor reputación a nivel internacional y es un referente en pruebas en todo tipo de componentes que somete a los tests más duros desde hace muchos años. Es una de esas pocas webs que no se dejan influir por las inversiones en publicidad que los distintos fabricantes hagan en ella, manteniendo un perfil de independencia que dan mas valor, si cabe, a sus opiniones.

En esta ocasión, ha realizado una comparativa sobre coolers, entre los que aparece de una forma muy destacada el cooler Xigmatek HDT-S1283 que Sistemas Ibertronica distribuye en exclusiva para el mercado español. De los resultados se desprende que es posiblemente el cooler con mejor relación calidad/precio del mercado, sobretodo cuando nos fijamos que ha sido comparado con los mejores coolers de los mejores fabricantes ya establecidos como Zalman, Scythe, Coolermaster, Thermalright, Noctua, etc.. incluso con soluciones de refrigeración líquida. Soluciones todas ellas, que en el mejor de los casos, les doblan en precio.

Estamos orgullosos de compartir con Vds un extracto de esta información que seguro será de su interés y les ayudará a elegir mejor en sus próximas compras.

El artículo completo lo pueden encontrar en:

www.tomshardware.com/de/Kuhler-Zalman-Xigmatek,testberichte-239989.html

Fabricantes incluidos en el Test

3R System	Antazone	Arctic Cooling
Asus	Coolermaster	Coolink
Cooljag	EKL	Foxconn
Gigabyte	Glacialtech	Hiper
Joujye Dynatron	MSI	Nexus
Noctua	OCZ	Scythe
Silentmaxx	Silverstone	Spire
Tacens	Thermaltake	Titan
Verax	Xigmatek	Zalman
Zaward	Zerotherm	

LOS MEJORES COOLERS

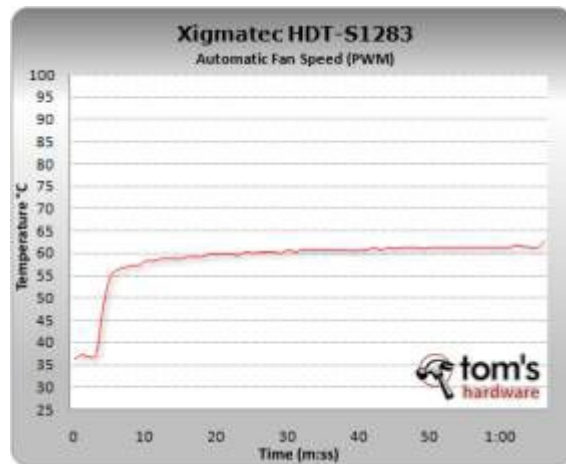


El siguiente texto, es una traducción del artículo original de Tom's Hardware sobre el cooler XIGMATEK HDT-S1283:

Los coolers de XIGMATEK usan una nueva tecnología llamada H.D.T esto significa que los Heat Pipes (tubos de calor) están en contacto directo con la CPU.

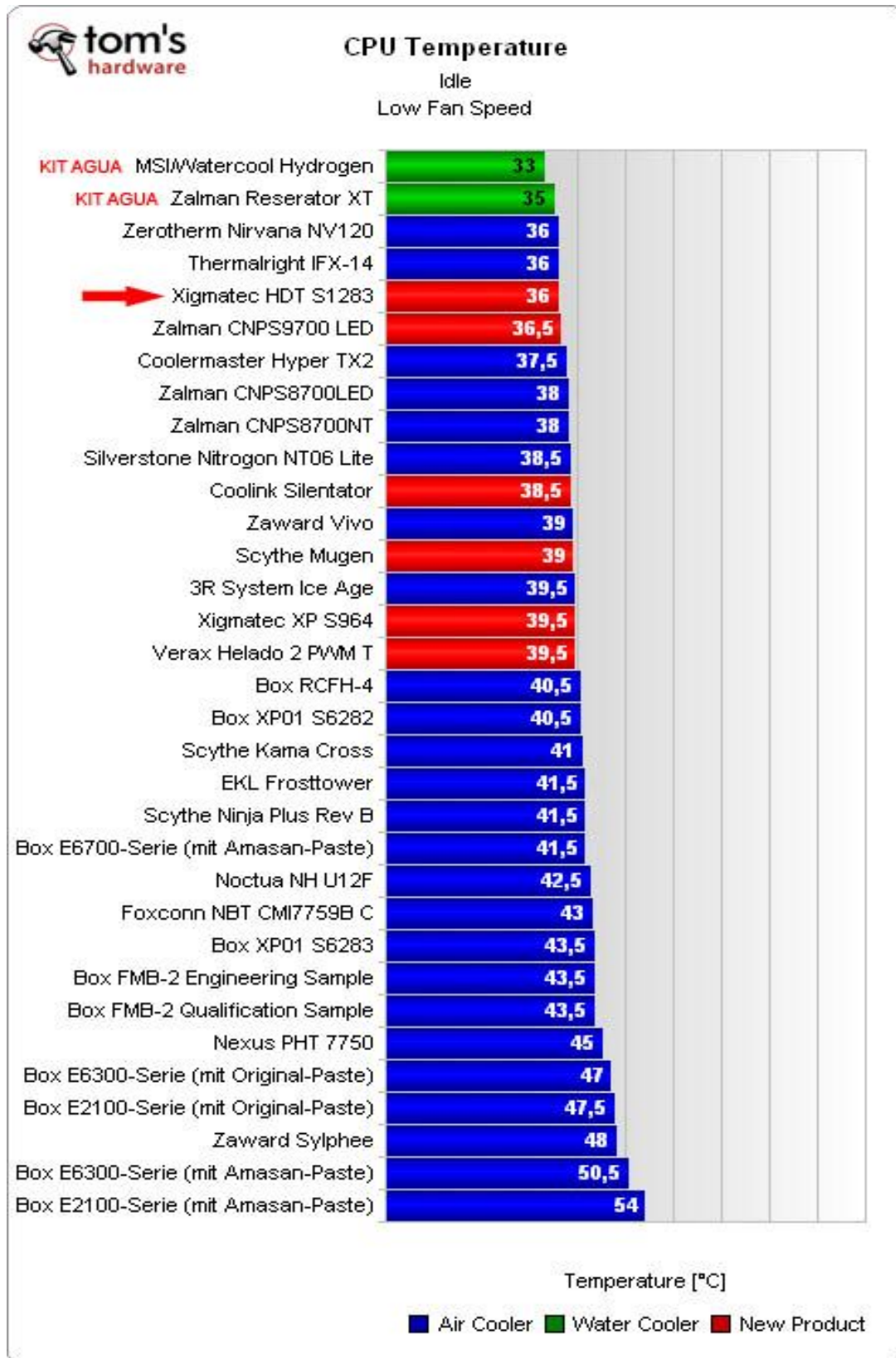


La instalación es muy sencilla mediante unas presillas que se anclan mediante una ligera presión con 2 tornillos sobre el cooler, la instalación es muy fácil y rápida y no se necesita desmontar la placa base del chasis. Las presillas son fácil manejo y anclaje. Si necesita desinstalarlo, solamente hay que quitar el ventilador y abrir las presillas con un destornillador. ¡Otra Innovación son las láminas de aluminio, que refrescan los componentes de la placa que están alrededor del socket bajo ellas como son los transistores y los condensadores!



RENDIMIENTO DE LA VENTILACIÓN: En una CPU con una temperatura máxima de 63 grados bajo CONDICIONES DE ALTA CARGA de la CPU" es tan bueno como el Thermalright IFX-14. En reposo tiene sólo 36° de temperatura como máximo la CPU (también muy, muy eficaz).

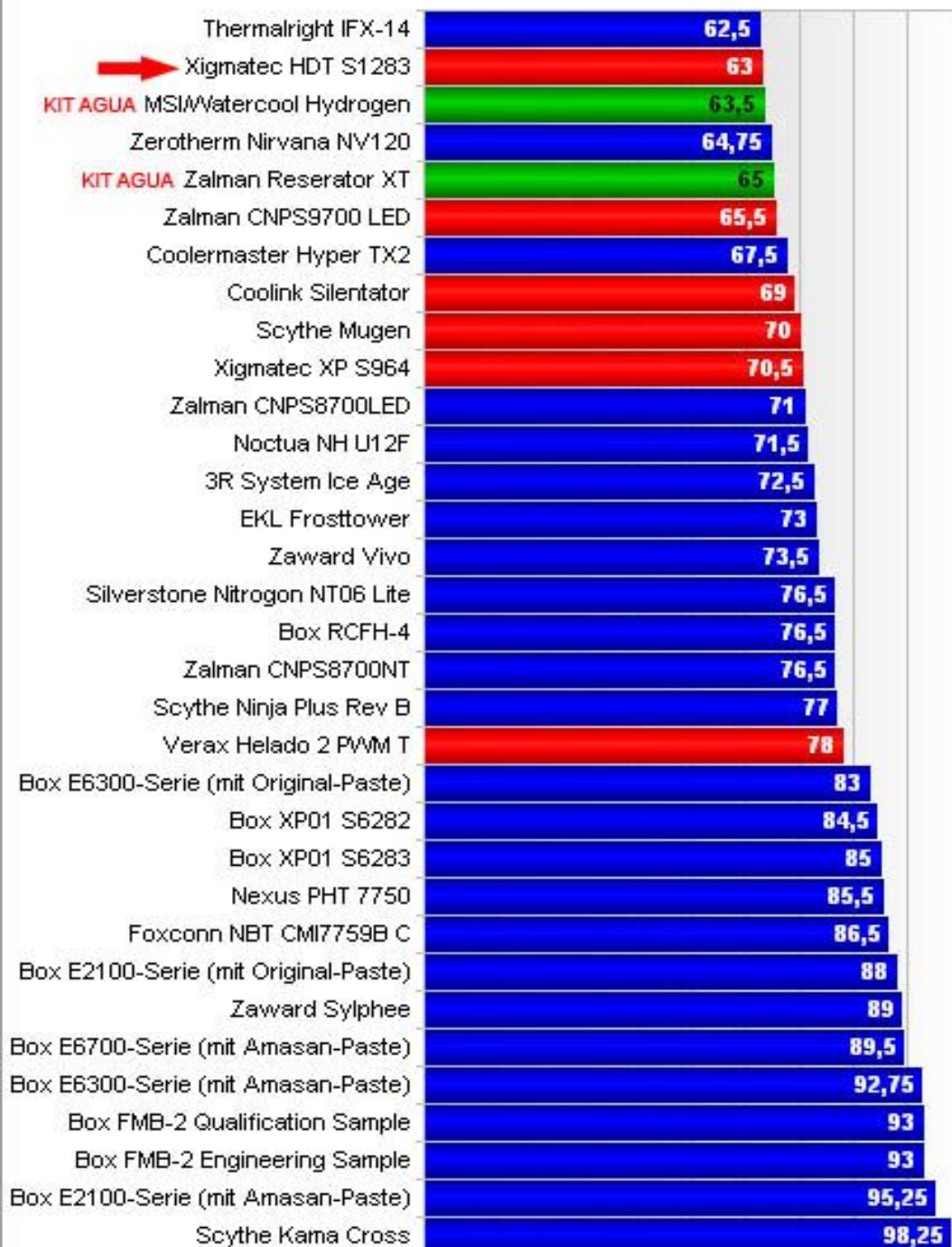
Estos son los datos del modo reposo y con el 100% de carga:





CPU Temperature

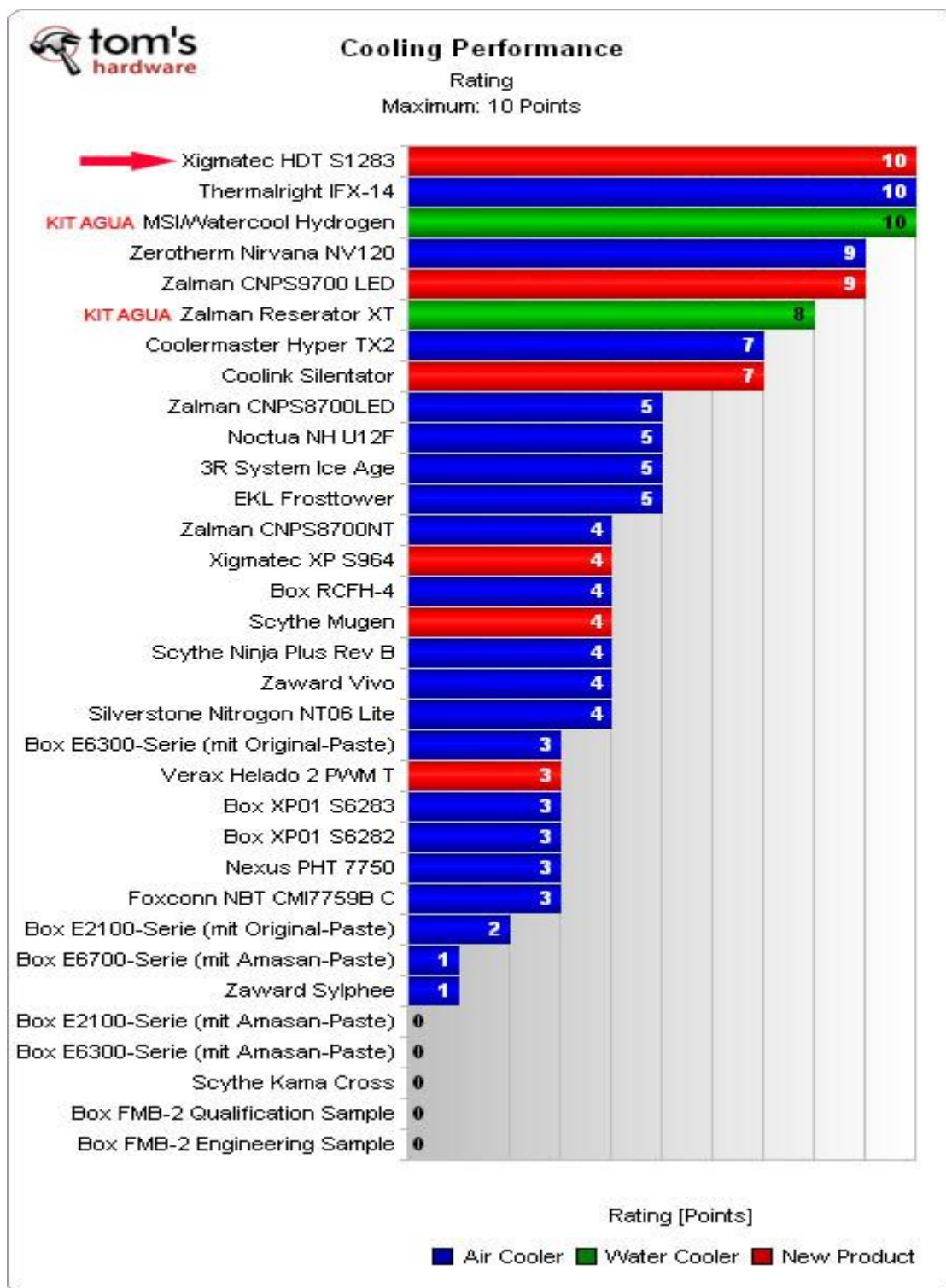
100% Load
High Fan Speed



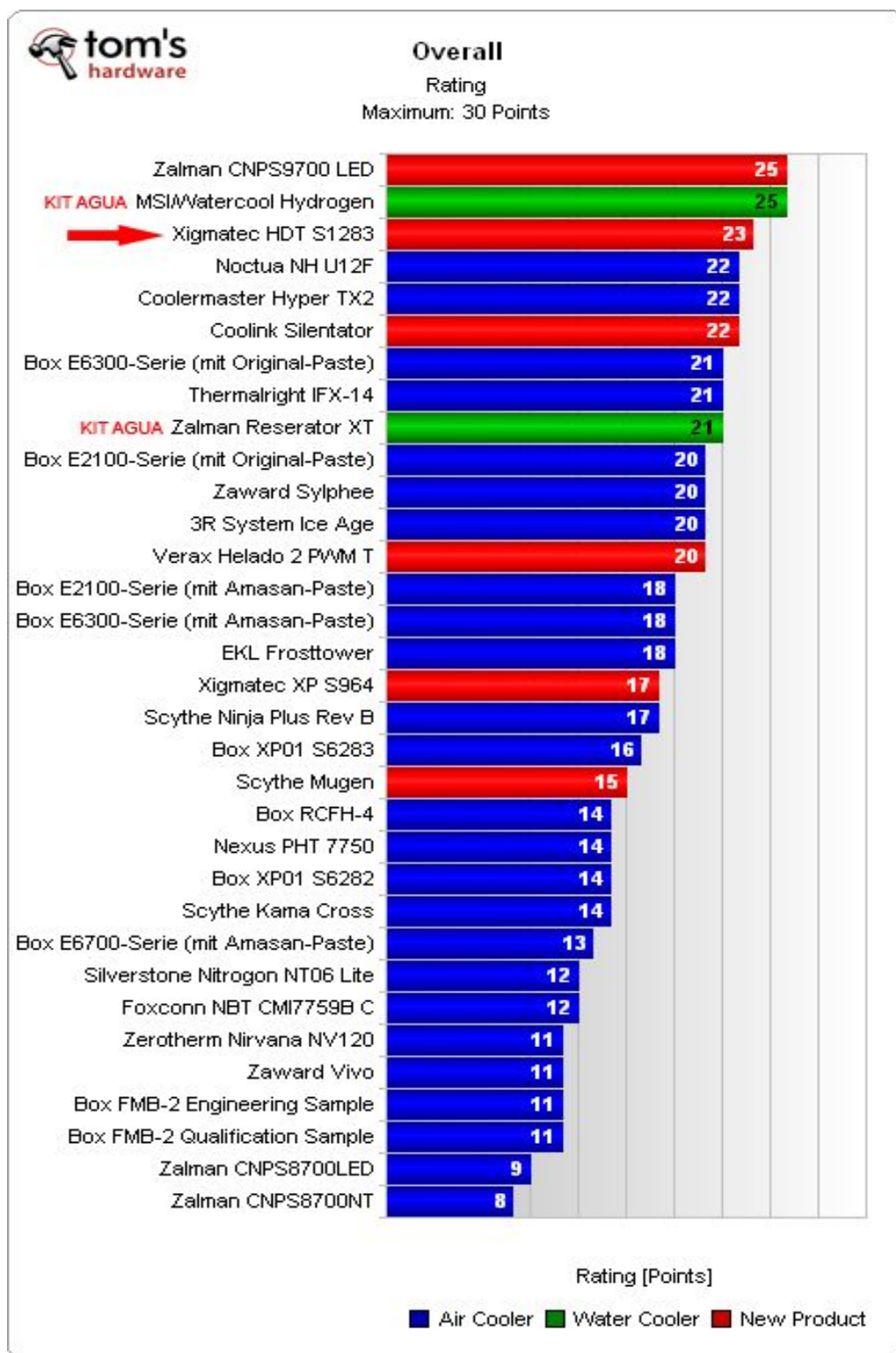
Temperature [°C]

■ Air Cooler ■ Water Cooler ■ New Product

En la parte más importante, el rendimiento de ventilación, XIGMATEK HDT-S1283 consigue 10 puntos y se sitúa en el primer lugar.



Valoración real:



Conclusión: ¡Por su excelente relación CALIDAD/PRECIO,
 COMPRA RECOMENDADA Tom's Hardware 2008!.