



This benchmark is no longer supported. We recommend using 3DMark for testing modern PCs.

3DMARK 11 PERFORMANCE

SCORE  
**P4 895** mit **AMD Radeon R7 260(1x)** und **Intel Core 2 Quad Processor**

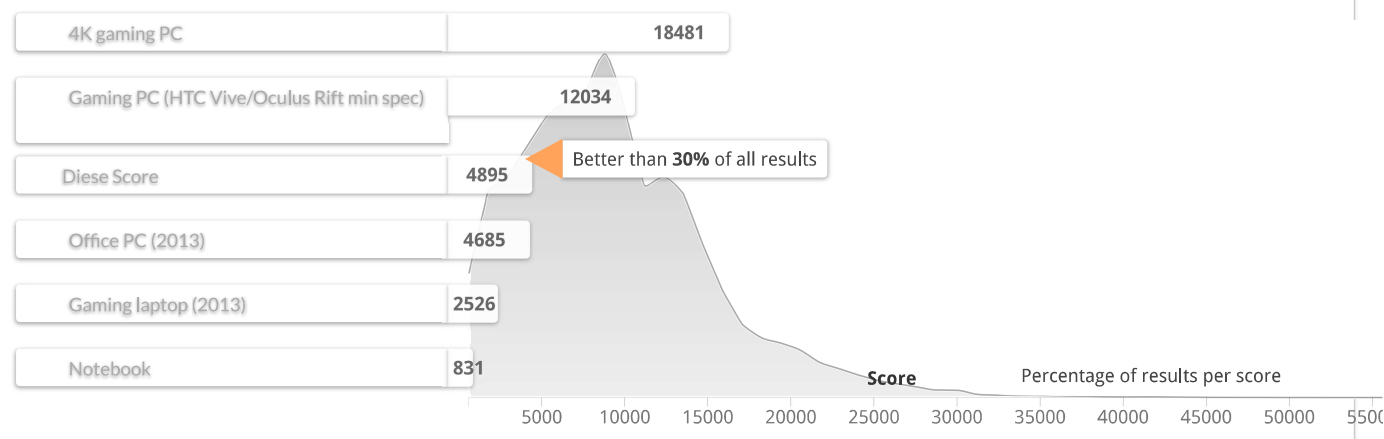
GÜLTIGES RESULTAT

Grafik-Punkte 6 642 Physics-Punkte 2 850 Kombinierte Punktzahl 2 584

Zum Vergleich hinzufügen

LAUF DETAILS

ANDERE RESULTATE IM LAUF VON 3DMARK 11



Name	
Beschreibung	
GRAFIKKARTE	
Grafikkarte	AMD Radeon R7 260
Vendor	Micro-Star International Co., Ltd.
Anzahl der Karten	1
SLI / CrossFire	Deaktiviert
Speicher	1.024 MB
Core-Takt	1.050 MHz
Durchschnittliche Taktfrequenz	N/A
Speichertakt	1.500 MHz
Durchschnittliche Speichertaktfrequenz	N/A
Durchschnittliche Temperatur	N/A
Treiberversion	27.20.20903.8001
Treiberstatus	Genehmigt

PROZESSOR	
Prozessor	Intel Core 2 Quad Processor Q8200
Prozessortakt	2.341 MHz

VERGLEICHEN

Prozessoren 1 / 4

Resultat hinzufügen

Löschen

Vergleichen

Betriebssystem	64-bit Windows 11 (10.0.22000)
Hauptplatine	ASUSTeK Computer INC. P5KPL-CM
Speicher	4.096 MB
Modul 1	2.048 MB Kingston DDR2 @ 802 MHz
Modul 2	2.048 MB Kingston DDR2 @ 802 MHz
Festplattenmodell	120 GB Samsung SSD 840 Series ATA Device
VBS status	Unknown
HVCI status	Unknown

VERGLEICHEN