

Raccolta overclock della Radeon HD 4890 e della GeForce GTX 275



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1109/raccolta-overclock-della-radeon-hd-4890-e-della-geforce-gtx-275.htm>)

Il sito en.expreview.com ha raccolto i dati in overclock delle due schede

Le due nuove soluzioni Ati Radeon HD4890 e NVIDIA GeForce GTX275 sono ovviamente al centro dell'attenzione visto l'ottimo rapporto qualità prezzo che offrono.

Il sito en.expreview.com ha deciso quindi di pubblicare una tabella dove ha raccolto i risultato ottenuti dalle prove effettuate da alcuni siti per quanto riguarda l'aspetto in overclock delle due schede.

Ovviamente visto le diverse fonti, le diverse procedure e le schede di diversi brand la tabella va presa solo come una consultazione *sui generis*.

Le schede provate sono tutte reference samples.

Le Radeon HD 4890 hanno core/memory clock di 850/975MHz, mentre la GeForce GTX 275 core/memory/shader clock di 633/1134/1404MHz.

OverClocking Statistics

<http://www.expreview.com>

超能网

Model	Core	Memory	Shader	Brand	Fan Control
Radeon HD 4890	MHz	MHz	MHz		%
Hardocp	985	1200		Asustek	100%
Hothardware	975	1035		Asustek	No metion
Firingsquad	1000	1120		Ref.	No metion
Extremetech	950	1100		Asustek	No metion
Guru3d	971	1149		HIS	Auto
Expreview	960	1150		Ref.	Auto
Average	973	1125			
GeForce GTX 275					
Hardwarecanucks	726	1312	1610	Ref.	100%
Hexus	721	1282	NA	Ref.	No metion
Overclockersclub	729	1217	1586	Ref.	100%
Driverheaven	705	1210	NA	Ref.	Auto
Guru3d	743	1282	1605	Ref.	No metion
Expreview	710	1300	1574	Ref.	Auto
Average	722	1267	1593		



Dai dati si evince che in media una Radeon HD 4890 ha un incremento medio fino della frequenza del core di 973Mhz (+14.7%) e delle memorie a 1125MHz (4500MHz) (+16%).

La Geforce GTX275 raggiunge di media i 722MHz sul core (+14%), 1267MHz per le memorie (+12%) e il clock shader arriva a 1593MHz (+13%).

Il nostro sample di HD4890 aveva raggiunto i 990 Mhz di GPU e 1150 Mhz di memorie (ventola 100%).