



## XBitLabs: Diamond HD2900XT 1 GB review



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/159/xbitlabs-diamond-hd2900xt-1-gb-review.htm>)**

Ecco una prova in crossfire dell'attuale ammiraglia AMD nell'ambito delle schede grafiche.

La recensione comprende numerosi benchmark in cui la scheda Diamond HD2900XT 1 GB, in configurazione singola e in Crossfire, è messa a confronto con la AMD HD2900XT 512 MB e le schede nVidia 8800 Ultra/GTX/GTS. La configurazione di prova è la seguente:

- Intel Core 2 Extreme X6800 processor (3.0GHz, FSB 1333MHz x 9);
- DFI LanParty UT ICFX3200-T2R/G mainboard (AMD RD600) for AMD/ATI graphics cards;
- Asus P5N32-E SLI Plus mainboard (Nvidia nForce 680i SLI) for Nvidia graphics cards;
- Corsair TWIN2X2048-8500C5 (2x1GB, 1066MHz, 5-5-5-15, 2T);
- Maxtor MaXLine III 7B250S0 HDD (250GB, Serial ATA-150, 16MB buffer);
- Enermax Galaxy DXX EGX1000EWL 1000W power supply;
- Dell 3007WFP monitor (30", 2560x1600@60Hz max display resolution);
- Microsoft Windows Vista Ultimate 32-bit;
- Nvidia ForceWare 162.22;
- ATI Catalyst Beta 7.7.

Peccato siano stati utilizzati i Catalyst 7.7 beta anziché release di driver più recenti o quantomeno WHQL.