



## Specifiche e prezzi dell'intera serie HD 7000 di AMD



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4225/specifiche-e-prezzi-dellintera-serie-hd-7000-di-amd.htm>)**

Da Fudzilla svelate in anteprima le caratteristiche dell'intera nuova generazione di schede video di AMD e relativi prezzi in dollari.

Il solito Fudo colpisce ancora: l'unico giornalista che non ha mai firmato un NDA doveva concludere con il botto questo "miserabile" anno 2011.

E indagando a 360↔° ecco svelate le caratteristiche peculiari complete di tutta la serie HD 7000 di AMD con tanto di relativi e plausibili prezzi di riferimento.↔

↔

Model	Code Name	Stream Processors	Texture Units	ROPs	Memory Bus Width	Price	Release Date
HD 7990	New Zealand	2 x 2048	2 x 128	2 x 32	2 x 240 GB/s	849 \$	Mar-12
HD 7970	Tahiti XT	2048	128	32	264 GB/s	549 \$	09-Jan-12
HD 7950	Tahiti pro	1792	112	32	240 GB/s	449 \$	09-Jan-12
HD 7950	Tahiti pro	1792	112	32	240 GB/s	399 \$	Mar-12
HD 7890	Tahiti LE	1536	96	32	216 GB/s	359 \$	Q2 2012
HD 7870	Pitcairn XT	1408	88	24	176 GB/s	299 \$	Feb-12
HD 7850	Pitcairn Pro	1280	80	24	160 GB/s	249 \$	Feb-12
HD 7850	Pitcairn Pro	1280	80	24	160 GB/s	219 \$	Mar-12
HD 7790	Pitcairn LE	1152	72	24	144 GB/s	199 \$	Q2 2012
HD 7770	Cape Verde XT	896	56	16	88 GB/s	149 \$	Feb-12
HD 7750	Cape Verde Pro	832	52	16	80 GB/s	139 \$	Feb-12

↔

Si era già ampiamente parlato dell'uscita della VGA TOP di gamma HD 7990, nome in codice New Zealand, basata su due GPU Tahiti XT con frequenze di funzionamento leggermente inferiori per core e memorie rispetto al modello HD 7970, ma oggi abbiamo un prezzo di riferimento, ovvero 849 dollari ...

↔

Model	Die Size	Core Clock	Memory Clock	Effective Memory Clock	Bus Width	Frame Buffer
HD 7990	2 x 365 mm^2	850 MHz	1.25 GHz	5 GHz GDDR5	2 x 384 bit	2 x 3GB
HD 7970	365 mm^2	925 MHz	1.375 GHz	5.5 GHz GDDR5	384 bit	3 GB
HD 7950	365 mm^2	900 MHz	1.25 GHz	5 GHz GDDR5	384 bit	3 GB
HD 7950	365 mm^2	900 MHz	1.25 GHz	5 GHz GDDR5	384 bit	1.5 GB

HD 7890	365 mm <sup>2</sup>	900 MHz	1.125 GHz	4.5 GHz GDDR5	384 bit	1.5 GB
HD 7870	245 mm <sup>2</sup>	950 MHz	1.375 GHz	5.5 GHz GDDR5	256 bit	2 GB
HD 7850	245 mm <sup>2</sup>	900 MHz	1.25 GHz	5 GHz GDDR5	256 bit	2 GB
HD 7850	245 mm <sup>2</sup>	900 MHz	1.25 GHz	5 GHz GDDR5	256 bit	1 GB
HD 7790	245 mm <sup>2</sup>	900 MHz	1.125 GHz	4.5 GHz GDDR5	256 bit	1 GB
HD 7770	164 mm <sup>2</sup>	900 MHz	1.375 GHz	5.5 GHz GDDR5	128 bit	1 GB
HD 7750	164 mm <sup>2</sup>	900 MHz	1.25 GHz	5 GHz GDDR5	128 bit	1 GB

↔

Interessante anche la presenza di una versione Tahiti Pro, ovvero della HD 7950, da 1,5GB di memoria ad un prezzo di 399 dollari contro i 449 della versione da 3GB.

Le novità non finiscono qui con una versione di Tahiti LE montata sulla futura HD 7890 con 1,5GB di GDDR5, 1536 stream processors, 96 texture units e 32 ROPs ad un prezzo di 359 dollari.

Versioni differenziate anche per le GPU Pitcairn a partire dalla HD 7870 (XT), passando dalla HD 7850 (Pro) e finendo con la HD 7790 (LE).

Le HD 7770 e HD 7750 monteranno, rispettivamente, GPU Cape Verde XT e Pro e saranno disponibili già da febbraio.

↔

↔