

3D Blaster® 5

FX5200 Ultra

Tutta la potenza NVIDIA® FX a disposizione dei giocatori.

3D Blaster® 5 FX5200 Ultra porta la più recente tecnologia NVIDIA® nelle mani dei giocatori che richiedono potenza ai massimi livelli. Basata su un potente processore grafico a 325MHz, con 128 MB di memoria DDR e una larghezza di banda di 10,4GB/s, questa nuova scheda grafica elabora fino a 81 milioni di vertici al secondo con un fill rate di 1,3 miliardi di texel/sec. Disponibile a un prezzo competitivo, sfrutta l'interfaccia AGP 8X e offre pieno supporto Microsoft® DirectX® 9.0 per assicurare il massimo della compatibilità e prestazioni. 3D Blaster 5 FX5200 Ultra genera incredibili immagini con effetti speciali di qualità cinematografica e con colore a 128 bit di livello professionale. In grado di gestire risoluzioni fino a 2048x1536, questa potente scheda per il gioco e l'intrattenimento è anche l'ideale per guardare i film a pieno schermo e con il massimo della fluidità.

- **Processore grafico a 325MHz, AGP 8X, 128 MB di memoria DDR, supporto DirectX 9.0 e colore professionale a 128 bit assicurano il massimo delle prestazioni con i giochi e l'home entertainment**
- **Motore NVIDIA CineFX per generare effetti speciali di qualità cinematografica e colore professionale e ottenere il massimo della qualità d'immagine in tutte le applicazioni**
- **L'uscita TV offre grande qualità d'immagine fino a 1024x768. La tecnologia 64-phase Video Scaler assicura immagini da DVD a pieno schermo fluide e prive di difetti**
- **350MHz RAMDAC, supporta schermi QXGA fino a 2048x1536. Il supporto DVI permette di gestire gli schermi piatti con risoluzione fino a 1600x1200**
- **Digital Vibrance Control 3.0 compensa la luce ambientale per assicurare la massima resa del colore in tutte le condizioni**
- **NVIDIA Unified Driver Architecture assicura compatibilità, affidabilità e stabilità**

CREATIVE

Specifiche Tecniche

Specifiche tecniche

- Processore grafico 256 bit
- Interfaccia di memoria a 128 bit
- Larghezza di banda di memoria 10,4 GB/sec.
- Fill rate 1,3 miliardi di texel/sec.
- 81 milioni di vertici/sec.
- Frequenza della memoria 650 MHz
- Frequenza RAMDAC da 350 MHz

Caratteristiche tecniche

- Processore grafico a 325 MHz
- Motore NVIDIA CineFX™
- Tecnologia multi-display NVIDIA nView™
- AGP 8X (supporta anche 2X & 4X)
- NVIDIA Digital Vibrance Control™ 3.0
- Supporta Microsoft® DirectX® 9.0
- Colore di precisione professionale a 128 bit
- Codifica TV integrata
- Decodifica MPEG-2 in hardware
- 64-phase Video Scaler

Motore di rendering 3D GeForceFX 5200 Ultra

- Motore di rendering a 4 pixel per clock
- Pipeline grafica con precisione di 128 bit in virgola mobile
- Modalità di rendering a 128 bit e 64 bit in virgola mobile e a 32 bit in interi
- Fino a 16 texture per pixel
- Supporto per texture sRGB e gamma
- Compressione texture DirectX e S3TC

Corredo software

- GunMetal di Yeti Studios

La confezione include

- Scheda 3D Blaster 5 FX5200 Ultra
- CD ROM di installazione
- CD ROM GunMetal
- Guida Quick Start

Requisiti minimi di sistema

- PC compatibile IBM® 100%
- Processore Intel Pentium® II o superiore, famiglie di processori AMD K6® e K7®
- 64MB di memoria di sistema
- 50MB di spazio disponibile su hard disk
- Slot compatibile AGP 2.0 o più recente
- Lettore CD-ROM
- Supporta monitor standard VGA e multi-frequenza

Garanzia

- Creative offre due anni di garanzia

	Euro
Part Number	70 GB 00 00 02 012
EAN Code	53 90660 06015 1

www.europe.creative.com

© Copyright 2003. Creative Technology Ltd. Creative, il logo Creative e 3D Blaster sono marchi registrati di Creative Technology Ltd. NVIDIA è un marchio registrato di NVIDIA Corporation. Microsoft e DirectX sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotto sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le specifiche sono passibili di cambiamento senza preavviso. I prodotti possono apparire leggermente diversi da quanto illustrato.

CREATIVE