

3D Blaster® 5

FX 5900 Ultra

Adrenalina pura con il massimo delle prestazioni grafiche.

La rivoluzione della grafica continua con l'introduzione dell'ultima nata: 3D Blaster® 5 FX 5900 Ultra. Basata sulla più potente piattaforma NVIDIA® GeForce FX™, la scheda elabora 338 milioni di vertici al secondo, con un fill rate di 3,6 miliardi di texel al secondo. I 256MB di RAM a 850MHz funzionano con un processore a 256 bit e 450MHz, e rendono la scheda così potente e flessibile da gestire qualsiasi situazione di gioco. Questa scheda grafica ultra-potente sfrutta al massimo le API DirectX® 9.0 e l'AGP 8X, e offre altre tecnologie NVIDIA quali CineFX™ 2.0, per il vertex e pixel shading avanzato e gli effetti speciali; Intellisample HCT, la più veloce soluzione antialiasing; e la tecnologia multi-display nView.

- **Le migliori prestazioni della piattaforma GeForce FX, per giocare senza limiti**
- **Massima potenza grafica assicurata da 256MB di RAM a 850MHz, RAMDAC a 400MHz e processore a 256 bit funzionante a 450MHz**
- **Risultati di qualità cinematografica assicurati dalla potenza di elaborazione di 338 milioni di vertici al secondo, con un fill rate di 3,6 miliardi di texel al secondo. Il motore CineFX 2.0 assicura giochi più veloci, fluidi e con maggiori prestazioni. La tecnologia UltraShadow gestisce le complesse interazioni tra gli oggetti e più sorgenti di luce**
- **Intellisample HCT, offre le migliori prestazioni antialiasing per immagini ultra-realistiche prive di seghettature e fino al 50% di aumento in efficienza di compressione**
- **Tecnologia multi-display NVIDIA nView, offre il massimo delle prestazioni con più schermi**
- **Pieno supporto per AGP 8X e DirectX 9.0, uscita TV e decodifica MPEG-2 in hardware**



CREATIVE

Specifiche Tecniche

Specifiche tecniche

- 256MB di memoria
- Processore grafico a 256 bit
- Interfaccia di memoria a 256 bit
- Larghezza di banda di memoria 27,2GB/sec.
- Fill rate 3,6 miliardi di texel/sec.
- 338 milioni di vertici/sec.
- Frequenza memoria 850 MHz
- RAMDAC 400 MHz

Funzioni

- Frequenza processore 450 MHz
- Motore grafico NVIDIA CineFX™ 2.0
- Tecnologia multi-display NVIDIA nView™
- Intellisample™ HCT (High Compression Technology)
- Tecnologia UltraShadow™
- AGP 8X (supporta anche 2X e 4X)
- NVIDIA Digital Vibrance Control™ 3.0
- Supporto Microsoft® DirectX® 9.0
- Colore di precisione professionale a 128 bit
- Uscita TV integrata
- Supporto MPEG-2 in hardware
- Video Scaler 64-phase

Motore di rendering 3D

- Motore di rendering a 8 pixel per clock
- Pipeline grafico con precisione di 128 bit in virgola mobile
- Modalità di rendering a 128 bit, 64 bit in virgola mobile e a 32 bit in interi
- Fino a 16 texture per pixel
- Supporto formato sRGB per gamma texture
- Compressione texture DirectX e S3TC

La confezione include

- Scheda 3D Blaster 5 FX5900 Ultra
- CD ROM di installazione
- CD ROM di GunMetal
- Guida Quick Start

Requisiti di sistema

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

Garanzia

- Creative offre due anni di garanzia limitata sull'hardware

| Euro | |
|-------------|---------------|
| Part Number | 70GB000002017 |
| EAN Code | 5390660062346 |

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 e GeForce è un marchio di NVIDIA Corporation. DirectX è un marchio registrato 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