



Presseinformation

Dell XPS 700

Neuer Dell high-end Gaming-Desktop für mehr Leistung bei weniger Stromverbrauch

Dell XPS 700: Neueste Prozessortechnologie für Gamer

Genf, 23. August 2006 – Mit der Verfügbarkeit der Intel Core 2 Duo und Extreme Prozessoren können Gamer jetzt die intensivsten Spiele und 3D-Applikationen auf dem Dell XPS 700 Desktop PC laufen lassen. Die neuen Prozessoren haben bis zu 40 Prozent mehr Leistung als die gegenwärtigen Pentium D Prozessoren, brauchen aber 40 Prozent weniger Strom.

Mit der Möglichkeit, ihr Cache mit zwei unabhängigen Cores gemeinsam zu nutzen, teilen die neuen Intel Core 2 Duo Prozessoren die Antriebskraft der Applikation zu, die sie am meisten braucht. Diese Technologie entspricht dem neusten Stand auf dem Markt und sie erlaubt Benutzern des XPS 700, auch anspruchsvollste Applikationen laufen zu lassen. Tests beweisen, dass der neue XPS 700 bis zu 47 Prozent bessere Gaming Performance, 35 Prozent stärkeres Management von Digitalfotos, Videos und Musik sowie 30 Prozent mehr Leistung für Produktivität erreichen kann als frühere, auf den Prozessoren der Intel Pentium D-Klasse basierende Systeme.

High-end Gamingsystem und Heimunterhaltungs-Hub

Für ernsthafte Gamer, die ihren Gegner überlisten wollen, bietet der XPS 700 Desktop hervorragende Leistung, verpackt in ein kühnes Aussehen. Das Aluminiumgehäuse optimiert zudem gleichzeitig die System- und Kühlungsleistung des Gamer-PC. Mit Optionen für fortgeschrittene NVIDIA Graphik, AGEIA Physik-Beschleunigern und der high-end Sound-Blaster-X-Fi-Xtreme-Audiokarte ist der XPS 700 der ideale Heimunterhaltungs-Hub.

Weitere Merkmale des Desktop sind ein bequemer Zugang zu den herausnehmbaren Harddrive-Buchten und sieben regulierbare Farb-LED-Einstellungen.

Hauptmerkmale des Dell XPS 700

- NVIDIA[®] nForce 590SLI[™] Chipsatz
- Einzel- und Dual- NVIDIA[™] GeForce[™] Graphikoptionen
- Erhältlich mit optionaler AGEIA[™] PhysX[™] PCI Karte
- Bis 2-GB Zweikanal DDR2-667 MHz Speicher
- Bis vier Festplattenlaufwerke, je mit bis 500-GB Platz und einer potenziellen Kapazität von 2TB
- Integriertes Gigabit Ethernet
- Ein vorderes und ein hinteres IEEE 1394 Port, zwei vordere, sechs hintere und zwei interne USB 2.0 Ports
- 750 Watt Stromversorgung
- Microsoft[®] Windows[®] XP Home, Pro und Media Center Ausgabe 2005 Betriebssysteme; Microsoft Windows Vista[™] Ready

Dell bietet Intel Core 2 Duo Desktop und Mobil-Prozessoren auch in verschiedenen anderen Modellen an, einschliesslich der Dell Dimension 9200, Precision Workstation, Latitude Notebooks, Inspiron Notebooks und XPS Mobilplattformen. Alle mit Intel Core 2 Duo ausgerüsteten Systeme sind ab Ende August 2006 lieferbar.

Preis und Verfügbarkeit

Der XPS 700 mit Intel Core 2 Duo ist ab Ende August 2006 zu einem Preis von CHF 2'399.00 (inkl. MwSt., Versand und vRG) erhältlich.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.dell.ch oder unter Tel. 0848 33 55 06 (Privatanwender) bzw. 0848 33 55 07 (Geschäftsanwender).

Dell

Dell Inc. (Nasdaq: DELL) hat sich als die weltweit führende Direktanbieterin von PC-Systemen für Geschäfts-(Konzerne/Grossunternehmen, KMU, Behörden, Institutionen) und Privatanwender auf die Entwicklung von leistungsfähigen Produkten und Services für den Aufbau von IT- und Internet-Infrastrukturen spezialisiert. Das Sortiment umfasst die Marken Latitude und Inspiron Notebooks, Dimension und OptiPlex Desktop-PCs, Precision Workstations, PowerEdge Server, PowerVault und Dell EMC Speichereinheiten sowie eine umfassende Auswahl an Software und Peripheriegeräten. Der einzigartige Erfolg von Dell wurzelt in der konsequenten Umsetzung des direkten Geschäftsmodells, das auf der auftragsbezogenen Produktion und der direkten Kundenbetreuung basiert. Auf der Fortune-Liste der „Most Admired Companies“ belegt Dell in den USA den ersten Platz; weltweit liegt das Unternehmen an dritter Stelle. Der Umsatz in den vergangenen vier Geschäftsquartalen belief sich auf 57.4 Milliarden US-Dollar weltweit. Informationen zu Dell können unter www.dell.ch abgerufen werden.

Für Journalisten-Rückfragen:

vademecom ag, andrea.schlenker@vademecom.com, Tel. 044 380 35 36
Dell SA, cornelia_koepfel@dell.com, Tel. 022 799 09 20, Fax 022 799 01 96