

CeBIT 2011: Schenker Notebooks zeigt weltweit schnellstes

Gaming-Notebook

- *XMG U700: über 26.000 Punkte im 3D-Mark Vantage*
- *neueste Intel-Technik: Dual-Core-CPU's und SSD 510 Serie "Emcrest"*
- *Entertainment-Shows, Gewinnspiele und E-Sports-Action*
- *Halle 23 Stand A01/04*

Leipzig, 28.02.2011 – Schenker Notebooks präsentiert auf der CeBIT 2011 ein wahres Gaming-Flaggschiff. Ambitionierte Gamer können sich freuen, denn das XMG U700 ist jetzt gleich mit zwei Grafikkarten vom Typ NVIDIA GeForce GTX 485M und dem brandneuen Intel-Prozessor Core i7-990X ausgestattet. Mit 26.000 Punkten in 3D-Mark Vantage sprengt mit das Hochleistungsnotebook alle bisherigen Grenzen mobiler Leistungsfähigkeit. Sorgfältig aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten, bis zu drei Festplatten oder SSDs im RAID-Modus sorgen für maximalen Datendurchsatz und garantieren ein Gaming-Erlebnis der Superlative.

Auf insgesamt 200 Quadratmetern können Interessenten die neuesten Modelle des Leipziger Gaming-Spezialisten hautnah ausprobieren. Dazu zählt das kürzlich angekündigte XMG A521, welches hohe Multimedialeistung und lange Akkulaufzeiten glänzt. Besonderes Highlight: Das bisher noch unveröffentlichte Rennspiel „Need For Speed Shift2 Unleashed“ von ElectronicArts kann direkt vor Ort auf rasend schnellen XMG-Notebooks angetestet werden.

Pünktlich zur CeBIT 2011 werden die Konfigurationsmöglichkeiten der aktuellen Notebook-Palette um Dual-Core Prozessoren der zweiten Intel Core Prozessorgeneration erweitert. Das Resultat: ein erheblicher Leistungsschub zu Vorgängermodellen. So erreicht ein i5-Prozessor der mittleren Leistungsklasse i5-2520M die Leistungswerte des taktstärksten Dual-Cores i7-640M der Vorgänger-Generation - und das zu einem besseren Preis.

Schenker Notebooks wartet natürlich mit einem umfangreichen Entertainment-Programm auf. Dazu zählen die Finals des „XMG StarCraft II Cups“, Shoot-Outs mit Profispielern, Gewinnspiele und informative Produktshows.

XMG U700 Ultra Gaming Notebook

Das Flaggschiff ist jetzt dank neuester Komponenten kraftvoller denn je. Die sechs Kerne der Intel Core i7-990X CPU leisten mit Turbo Boost bis zu 3,73GHz und können mit Hilfe der Intel XTU Software noch über die 4 GHz-Grenze getaktet werden. Für bisher im Notebooksegment unerreichte Frameraten sorgen zwei High-End-Grafikkarten vom Typ NVIDIA GeForce GTX 485M mit insgesamt 4 GB GDDR5-Speicher. Neueste Top-Titel wie Crysis 2 sind mit dieser SLI-Konfiguration in höchster Auflösung flüssig spielbar.

Bis zu 12 GB Arbeitsspeicher und drei Festplatten oder SSDs im Raid-Verbund ermöglichen nahezu grenzenloses Multitasking sowie extrem kurze Zugriffszeiten. Das leuchtstarke und kontrastreiche 43,9 cm (17,3 Zoll) große FullHD-Display mit LED-Backlight-Technologie sowie eine Vielzahl externer Anschlüsse runden das Gesamtpaket ab und machen das XMG U700 Ultra zum perfekten Desktopersatz.

Neue Technik: Intel Dual-Core-Prozessoren, SSDs und Chipsätze

In den aktuellen Modellen der XMG A- und P-Serie können ab sofort die gerade erst angekündigten Intel Doppelkern-Prozessoren mit Sandy-Bridge-Technologie eingesetzt werden. Das Resultat: Deutlich gesteigerte Taktraten bei gesenkter Leistungsaufnahme - und das bei einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

Ebenfalls brandneu sind die SSDs der Intel 510-Serie „Emcrest“. Lese- und Schreibraten von bis zu 450 MB/s beziehungsweise 300MB/s setzen im Bereich der SSDs mit MLC-Chip neue Geschwindigkeitsmaßstäbe und können in allen Schenker-Notebooks verbaut werden.

Pünktlich zur CeBIT – und deutlich früher als erwartet – sind nun auch die ersten XMG Notebooks mit überarbeitetem „Cougar Point“-Chipsatz (B3 Stepping) verfügbar, sodass bereits ab der ersten Märzwoche aufgelaufene Bestellungen abgearbeitet werden können.

Entertainment, E-Sports-Action und Verlosungsaktionen

Auf dem XMG-Stand können aktuellste Spiele-Titel von Activision, Frogster und ElectronicArts an mehr als 40 Notebooks ausprobiert werden. Besonderes Highlight: Der Pre-Release des Autonnenspiels „Need For Speed Shift2 Unleashed“, der erst ab 31.03.2011 offiziell erhältlich ist. Trailer-Shows, Shoot-Outs gegen Profi-Gamer, Gewinnspiele sowie heiße Produktshows von XMG, Roccat und Kaspersky sowie ein Live-DJ sorgen darüber hinaus für ein abwechslungsreiches Bühnen-Programm.

Insgesamt gibt es im Rahmen der CeBIT 2011 drei XMG-Notebooks zu gewinnen. Das schnellste Modell erhält der Gewinner des „XMG SC2 Cup“, bei dem vier der weltbesten StarCraft 2-Profis am Freitag stattfindenden Finale gegeneinander antreten werden. Ein weiteres Notebook wird am Samstag zur großen Verlosungsshow den Besitzer wechseln.

Doch auch außerhalb der Cebit besteht die Chance auf ein hochwertiges Gaming-Notebook im Wert von 2.600 Euro: Interessenten müssen einfach „mySN XMG“ als Facebook-Freund hinzufügen und nehmen automatisch an der Verlosung teil.

**** Preise und Verfügbarkeit**

Das XMG U700 ULTRA Gaming Notebook wird ab Mitte März mit neuen Ausstattungsvarianten verfügbar sein und kann ab sofort über den Onlineshop von Schenker Notebooks unter www.mysn.de konfiguriert und bestellt werden. Die Preise variieren zwischen 1.749,- Euro und 6.238,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (zwei NVIDIA GTX 460M, Core i7-960, 6 GB DDR3 RAM, 2x 500 GB 7200 U/Min Hybrid-Festplatte, WLAN-Modul Intel Wireless-N 1000, Windows 7 Home Premium) ist für 2.410,- Euro erhältlich. Sämtliche Schenker Notebooks können auch ohne Betriebssystem geordert werden. Alle benötigten Treiber für Windows 7 (32bit und 64bit) werden auf einer separaten CD mitgeliefert oder stehen zum Download unter www.mysn.de zur Verfügung.

**** Technische Daten XMG U700 Ultra**

Prozessor:	Intel Core i7-990X (3,46-3,73 GHz, 12MB L3-Cache), Core i7-970 (3,20-3,46 GHz, 12 MB L3-Cache), Core i7-960 (3,20-3,46 GHz, 8 MB L3-Cache), Xeon X5660 (2,80-3,20 GHz, 12MB L3 Cache), X5680 (3,33-3,60 GHz, 12MB L3 Cache)
Chipsatz:	Intel X58
Bildschirm:	43,9cm (17,3") Full-HD (1920*1080) TFT Display mit LED-Backlight inkl. Webcam
Grafik:	bis zu 2x NVIDIA GeForce GTX 485M 2048MB GDDR5 RAM, SLI-Technologie bis zu 2x NVIDIA GeForce GTX 470M 1536MB GDDR5 RAM, SLI-Technologie bis zu 2x NVIDIA GeForce GTX 460M 1536MB GDDR5 RAM, SLI-Technologie
Arbeitsspeicher:	bis zu 12 GB DDR3 RAM (1.333 MHz)
Festplatten:	250, 320, 500 und 750 GB (7200 U/Min), 320, 500 GB Hybrid-HDD, Solid State Drive (SSD) mit 64, 80, 128, 160 und 256 GB (3 Slots, RAID 0, 1, 5)
Connectivity:	Intel Centrino Advanced-N 6230 (inkl. Bluetooth), Centrino Wireless-N 1130 (inkl. Bluetooth)
Tastatur:	99 Tasten, separater Ziffernblock, multitouchfähiges beleuchtetes Touchpad mit Scroll-Funktion, 5 Multimediatasten
Audio:	Realtek High Definition Audio, 5 Lautsprecher, 1 Subwoofer
Schnittstellen:	1 x HDMI, 1x DVI-I, 2 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x eSATA, 1 x Firewire IEEE 1394b, 1 x CATV Buchse, 1 x Mikrofon, 1 x Line-In, 1 x SPDIF, 1 x Gigabit-LAN, 1 x Express-Card 54/34 Slot, 1 x RJ-45, 3in1 Card Reader (MMC/RSMHC/SD/mini SD/SDHC/MS/MS Pro/MS Duo)
Opt. Laufwerk:	DVD/RW DL Multinorm-Brenner, Blu-ray-disc (Lesen) oder Blu-ray-Brenner
Akku:	12-Zellen-Li-Polymer-Akku mit 6.800 mAh
Maße/Gewichte:	419 x 286 x 56,5-60,7 mm (BxTxH), 5,8 kg (inklusive Akku)

**** Über Schenker Notebooks**

Schenker Notebooks wurde 2002 in Leipzig gegründet. Das Unternehmen hat sich auf Produktion und Vertrieb von High-end Gaming- und Business-Notebooks spezialisiert. Neben dem Erwerb im Fachhandel können Kunden ihr Wunschgerät im hauseigenen Online-Shop individuell konfigurieren und direkt beim Produzenten bestellen. Weitere Informationen: <http://www.mysn.de>