

Der gamescom-Kraftprotz: Schenker Notebooks zeigt Top-Modell mit Extreme-CPU und Doppel-Grafik

- *Schnellste mobile SLI-Konfiguration mit zwei GTX 680M Grafikkarten*
- *Sehr guter Klang dank Creative Sound Blaster X-Fi und Onkyo-Lautsprecher*
- *Neue Spitzen-SSD Neutron GTX von Corsair zur Auswahl*
- *Exklusiv zum Ausprobieren: Halle 8, Stand B-060A*

Köln, gamescom 2012 – Schenker Notebooks stellt auf Europas größter Spiele-Messe sein neues Gaming-Flagschiff vor. Ausgestattet mit den besten Hardwarekomponenten wird das 17,3 Zoll große XMG P722 selbst ambitionierte Profi-Gamer mit seinen brachialen Leistungswerten begeistern. Im neuen Top-Modell der Leipziger Notebook-Schmiede stecken gleich zwei gekoppelte High-End-Grafikkarten von NVIDIA sowie Intels stärkster Extreme-Prozessor. Die erst kürzlich vorgestellten Corsair-SSDs Neutron und Neutron GTX gibt es auf Wunsch ebenfalls im performanten Doppelpack – Spiele und Anwendungsprogramme starten damit praktisch sofort. Mit seinen immensen Leistungsreserven ist das XMG P722 keinesfalls nur erste Wahl für Hardcore-Gamer, sondern eignet sich auch perfekt für Videokonvertierung, Grafikbearbeitung und anspruchsvolles 3D-Rendering. 3D-Fans kommen ebenfalls voll auf ihre Kosten, denn externe Bildschirme lassen sich via HDMI-Anschluss und DisplayPort- mit 120 Hz in Full-HD-Qualität ansteuern. Messebesucher können das neue Top-Modell in Halle 8, Stand B-060A ausgiebig testen: Erste Benchmarks mit 3DMark11 lieferten beeindruckende 10.027 Punkte. (1)

NVIDIA GeForce GTX 670M oder 680M im Doppelpack

Das XMG P722 kann entweder mit zwei GTX 670M Grafikkarten oder mit der GTX 680M, der schnellsten mobilen High-End-Grafikkarte von NVIDIA, als starke Einzel- oder Doppelkonfiguration geordert werden. Das mit großem Abstand beste Benchmark-Ergebnis lieferte natürlich ein SLI-Verbund aus zwei NVIDIA GeForce GTX 680M GPUs. Aber auch der Doppelpack aus zwei NVIDIA GeForce GTX 670M bietet reichlich Reserven für die neuesten 3D-Spiele und glänzt zudem mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. So ist eine entsprechende Konfiguration bereits ab einem Preis von 1.499,- Euro erhältlich.

Storage Extrem: Corsair Neutron oder Neutron GTX

Auch in Sachen Storage setzt Schenker Notebooks neue Maßstäbe und rüstet sein gesamtes XMG-Portfolio auf Wunsch mit zwei der weltweit schnellsten SSDs aus. Kunden können zwischen der Corsair Neutron und der Neutron GTX wählen. Beide Datenträger ermöglichen Transferraten von mehr als 500 MB/s und lasten damit beide SATA-6G-Slots nahezu vollständig aus – mehr Datenpower ist mit dem aktuellen Technikstand nicht möglich. Möglich macht dies der neue High-End-SSD-Controller LM87800 von „Link_A_Media Devices“ (LAMD).

Sound der Extraklasse: Onkyo und Creative

Notebooks mit gutem Lautsprechersystem sind eher selten. Schenker spendiert seinem neuen Top-Modell ohrenschmeichelnde Onkyo-Speaker, die vom hochwertigen Chipsatz einer Creative Sound Blaster X-Fi angesteuert werden. Die Soundkarte sorgt für glasklare Audiosignale, die die heimische HiFi-Anlage über den optischen S/PDIF-Ausgang als kinoreifen 7.1 Surround-Sound erreichen.

Individuelle Konfiguration, jederzeit aufrüstbar

Wie alle Schenker Notebooks kann auch das XMG P722 individuell konfiguriert und bestellt werden. Interessenten können aus den 5 vierkernigen Intel Core Prozessoren der dritten Generation wählen; die Leistungsspitze bildet der Intel Core i7-3920XM mit einer maximalen Taktfrequenz von 3,8 GHz (Turbo-Modus) und einem Intel Smart-Cache von satten 8 Megabyte. Das XMG P722 verfügt zudem über einen Steckplatz für Mini-SSDs bis 256 GB sowie zwei 2,5 Zoll SATA-6G-Slots für Festplatten mit maximal je 1 TB beziehungsweise Solid State Drives (SSD) mit jeweils bis zu 600 GB Speicherkapazität. Darüber hinaus lässt sich das Notebook mit maximal 32 GB DDR3-RAM bestücken. Für mobile Datenübertragung stehen die aktuellen Intel Centrino Module oder das neue Qualcomm Killer Wireless-N 1202 Modul für legfreies „Drahtlos-Zocken“ zur Wahl.

Preise und Verfügbarkeit

Das XMG P722 kann ab sofort frei konfigurierbar unter www.mysn.de und in ausgewogenen Festkonfigurationen bei notebooksbilliger.de, Cyberport und Anderen geordert werden. Die Preisspanne reicht von 1.499,- Euro bis knapp 6.000,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (2x GTX 670M, i7-3610QM, 8-GB-DDR3-RAM, 128 GB SSD und 750 GB Festplatte, WLAN, Windows 7 Home Premium) ist für 1.797,- Euro erhältlich. Auch das neue Top-Modell ist mit

Windows 7 (wahlweise Home Premium, Professional oder Ultimate) oder auch ohne Betriebssystem bestellbar. Sämtliche Treiber für Windows 7 (32 Bit und 64 Bit) werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter www.mysn.de zum Download bereitgestellt. Dank UEFI-Vorbereitung wird auch Windows 8 nach Erscheinen vollständig unterstützt.

Über tronic5 | Schenker Notebooks GmbH

Schenker Notebooks wurde 2002 in Leipzig gegründet. Das Unternehmen hat sich als einer der führenden Hersteller individuell konfigurierbarer Notebooks besonders im oberen Leistungsspektrum etabliert. Dabei legt Schenker Notebooks besonderen Wert auf die Verwendung neuester und leistungsfähigster Komponenten namhafter Hersteller. Die Notebooks der Eigenmarken XMG, XIRIOS und XESIA werden sowohl über den eigenen Online-Shop www.mySN.de als auch über bekannte E-Tailer wie Cyberport, Notebookbilliger und Amazon vertrieben. Seit Mai 2011 und dem Zusammenschluss mit tronic'5 firmiert Schenker Notebooks unter dem Namen „tronic5 Schenker Notebooks GmbH“. Weitere Informationen: <http://www.mysn.de>

(1) Testkonfiguration: XMG P722, Intel Core i7-3920XM, 2 x NVIDIA GeForce GTX 680M (SLI), 16 GB RAM, 128 GB SSD (mSATA), 750 GB HDD, Windows 7 Home Premium