

Schenker Technologies stellt neue Generation der XMG Gaming-Notebooks vor

- *XMG-Notebooks mit brandneuen Intel-Prozessoren*
- *Bis zu 30 Prozent schnellere NVIDIA-Grafik: 31.719 Punkte in 3DMark Vantage (1)*
- *Bis zu vier SSDs mit maximal 3 TB Gesamtkapazität*

Leipzig, 30.05.2013 – Aufregende Simulationen, spannende Rollenspiel-Action und epische Weltraumabenteuer in bester Qualität: Schenker Technologies macht Gamer mobil und stellt heute zwei Notebooks mit Intel Prozessoren der vierten Generation (Codename Haswell) und aktuellsten NVIDIA-Grafikkarten vor. Sowohl das XMG P503 als auch das XMG P703 kommen mit mattem Full-HD-Display mit Bildschirmdiagonalen von 15,6 und 17,3 Zoll und haben alles, was Gamerherzen höher schlagen lässt: reichlich Power für aufwändige 3D-Spiele, ein nahezu spiegelfreies Display sowie eine beleuchtete Tastatur, deren Farbe sich in drei Zonen individuell einstellen lässt. Die neuen Gaming-Modelle glänzen jedoch nicht nur durch hohe Leistung sondern punkten auch mobil: Strom sparende Intel-Prozessoren der neuesten Generation sowie die NVIDIA Optimus-Technologie sorgen für Akku-Laufzeiten von mehr als 4,5 Stunden.

Beide Notebooks sind ab sofort verfügbar und können unter www.mysn.de frei konfiguriert und geordert werden. Ausgewählte Fest-Konfigurationen sind über E-Tailer wie Cyberport und notebooksbilliger.de sowie über den Fachhandel erhältlich. Schenker Technologies ist damit einer der ersten Hersteller, der Gaming-Notebooks mit den brandneuen Komponenten bereits zum Marktstart liefern kann.

Leistung pur – in Full-HD

Gamer können zwischen zwei NVIDIA-Grafikkarten wählen und ihr Notebook mit einer GTX 770M (3 GB GDDR5 VRAM) oder GTX 780M (4 GDDR5 VRAM) ordern. Die Grafikkarten bieten bis zu 30 Prozent mehr Leistung als ihre Vorgängermodelle und erreichten in hauseigenen Tests mit 3DMark Vantage neue Bestwerte: 31.719 Punkte (GTX 780M) und 22.502 Punkte (GTX 770M). (1) Im Office-Betrieb sind die Grafikkarten alles andere als leistungshungrig: Durch die

integrierte NVIDIA Optimus-Technologie senken sie ihre Taktfrequenz automatisch und überlassen bei Minimalauslastung die Arbeit vollständig dem Grafik-Kern HD4600 des verbauten Intel-Prozessors. Die neue Chipsatz-Grafik ist bis zu 60 Prozent schneller als bei der IVY-Bridge-Plattform und erledigt auch anspruchsvolle Office-Aufgaben im Handumdrehen. Die Non-Glare-Displays der beiden Gaming-Notebooks überzeugen auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen mit hoher Darstellungsqualität und bieten sowohl in der 15,6- als auch 17,3- Zoll-Variante eine maximale Auflösung von 1.920 x 1.080 Bildpunkten.

Konfiguration für Individualisten

Wie alle Notebooks von Schenker Technologies lassen sich auch die beiden neuen Modelle individuell konfigurieren und persönlichen Bedürfnissen anpassen. Käufer können zwischen drei Grafikkarten entscheiden und sowie aus dem gesamten Portfolio aktueller Intel-Prozessoren wählen. Als schnellstes Modell steht derzeit ein Intel Core- i7-4930MX mit bis zu 3,9 GHz Taktfrequenz (Turbo Modus) und 8 MB L3-Cache zur Verfügung. Die beiden Gaming-Notebooks lassen sich mit vier Datenträgern und maximal 3 TB Gesamtkapazität ausrüsten: zwei Festplatten oder SSDs via SATA-6G und zwei Mini-SSDs über mSATA-6G. Darüber hinaus können die neuen Modelle mit bis zu 32 GB DDR3-RAM bestückt werden.

Preise und Verfügbarkeit

Beide Gaming-Modelle sind ab sofort verfügbar und können unter www.mysn.de konfiguriert und bestellt werden. Die Preisspanne des XMG P503 reicht je nach Ausstattung von 1.399,- Euro bis 5.293,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (Core i7-4700MQ, GeForce GTX 770M, 8 GB DDR3-RAM, 120 GB Crucial M500 SSD, 1000 GB Festplatte, Blu-ray Brenner, Intel-WLAN und Windows 8) ist für 1.731,- Euro erhältlich. Das 17-Zoll-Modell XMG P703 beginnt bei 1.449 Euro. Wie alle Schenker Notebooks sind auch die neuen Modelle mit Windows 8 oder Windows 8 Pro sowie Windows 7 (Home Premium, Professional oder Ultimate) oder auch ohne Betriebssystem erhältlich. Sämtliche Treiber für Windows 8 werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter www.mysn.de zum Download bereitgestellt. Für Windows 7 wird die Bereitstellung in den nächsten Wochen realisiert.

Datenblätter

XMG P503:

http://www.mysn.de/shop_asp/?fwlink=fwDIRECTPRODUCT&prodnr=XMG-P503&showSection=technische_daten

XMG P703:

http://www.mysn.de/shop_asp/?fwlink=fwDIRECTPRODUCT&prodnr=XMG-P703&showSection=technische_daten

Über Schenker Technologies GmbH

Schenker Technologies ist mit seiner erfolgreichen Marke XMG einer der führenden Anbieter individuell konfigurierbarer Notebooks im Hochleistungsbereich. Die Geräte zeichnen sich vor allem durch die nahtlose Integration der jeweils neuesten und leistungsfähigsten Komponenten und Bauteile aus. Das Unternehmen wurde 2002 von Robert Schenker in Leipzig gegründet. 2011 fusionierte Schenker Notebooks mit dem Fachhandels-Experten tronic⁵ mobile Computer GmbH zur tronic5 Schenker Notebooks GmbH. Hieraus wurde 2013 die tronic5-Unternehmensgruppe gebildet, deren zentraler Bestandteil Schenker Technologies ist. Der Hersteller vertreibt seine Geräte direkt über seinen eigenen Online-Shop www.mySN.de, über Internet-Händler wie Cyberport und Notebooksbilliger.de sowie ausgewählte Distributoren. Weitere Informationen: <http://www.schenker-tech.de> oder <http://www.mysn.de>

(1) Testkonfiguration: XMG P503/703, Intel Core i7-4700QM, 8 GB DDR3-RAM, 240 GB Corsair Neutron GTX