

## **gamescom 2010: Schenker zeigt erstmals neue Notebook-Serie für Profi-Gamer**

- *XMG P-Serie mit schnellster DirectX 11-Grafik für den Highend-Einsatz*
- *übertaktbare Intel CPUs, USB 3.0, mehrere Festplatten, HDMI in*
- *Entertainment pur am Gemeinschaftsstand von Schenker XMG, Roccat und Kaspersky*

Leipzig, 12. August 2010 – Schenker Notebooks, Hersteller leistungsstarker mobiler Computer, präsentiert zur gamescom 2010 in Halle 9 Stand A041 erstmals seine XMG P-Serie mit vielen technischen Neuerungen. Dabei tritt „XMG by Schenker Notebooks“ in diesem Jahr gemeinsam mit dem Hamburger Gaming-Zubehör-Spezialisten „Roccat“ und den Antiviren-Experten von „Kaspersky“ auf und bietet auf über 200m<sup>2</sup> Unterhaltung vom Feinsten. Wie üblich können Besucher an allen Notebooks aktuellste Spiele testen und dabei die Hardware auf Herz und Nieren prüfen. Auf der riesigen Bühne mit LED-Wand gibt es XMG-Shows mit Präsentation brandneuer Produkte, Shootouts und natürlich die legendäre Roccat-Show. Als Highlight wird am Samstag in einer großen Verlosung- als Hauptpreis ein XMG-Notebook den Besitzer wechseln.

### **P wie Professional – Notebooks für professionelle Spieler**

Mit der XMG P-Serie bietet Schenker Notebooks professionelle Highend Gaming-Notebooks für Enthusiasten und anspruchsvolle Poweruser. Sowohl das XMG P700 als auch das XMG P800 sind Weiterentwicklungen der erfolgreichen Modelle XMG7.c bzw. XMG8.c. Beide Geräte werden jetzt mit der aktuell schnellsten NVIDIA Grafikkarte bestückt: Die NVIDIA GeForce GTX 480M sorgt dank 2GB GDDR5 Speicher und einer revolutionären Tessellation-Engine für bisher nie da gewesene realistische Darstellung von 3D-Spielen. Weiterhin können die XMG Notebooks der P-Serie mit den neuesten mobilen Intel Core i7 Extreme Prozessoren ausgestattet werden. Auch bei den Schnittstellen hat sich einiges getan: Beiden wurde USB 3.0 spendiert und das XMG P800 besitzt nun sogar HDMI in.

### **XMG P700 – 43,9cm (17,3 Zoll) Notebook mit zwei Festplatten im RAID**

Das XMG P700 PRO Gaming Notebook, mit leuchtstarkem, hochauflösendem 43,9cm (17,3 Zoll) FullHD TFT Display, kann mit bis zu 8GB RAM und zwei 750GB Festplatten oder 256GB SSDs im RAID-Verbund bestückt werden. Außerdem bietet es sehr umfangreiche Anschlussmöglichkeiten und kann auf Wunsch mit Blu-ray-Brenner konfiguriert werden. Die Kombination aus Intels übertaktbaren Core i7 Extreme CPUs und der brandneuen NVIDIA GeForce GTX 480M ermöglicht ein absolut flüssiges Spiele-Erlebnis.

### **XMG P800 auch mit ATI HD 5870 Grafik im Crossfire-Verbund**

Das XMG P800 PRO Gaming Notebook kann alternativ zur NVIDIA Grafik auch mit zwei ATI mobility Radeon HD 5870 mit Crossfire-Technologie geordert werden. Das, verbunden mit bis zu 8GB RAM, drei Festplatten oder SSDs im RAID 5, frei programmierbaren Gaming-Keys und dem leuchtstarken 46,7cm (18,4 Zoll) FullHD-Display, ergibt ein Gaming-Monster für absolute Enthusiasten. Ein optisches Highlight bietet die umschaltbare LED-Beleuchtung am Notebook und auf der Display-Rückseite.

## Individuell und flexibel – frei konfigurierbar unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de)

Die Notebooks der XMG P-Serie lassen sich, wie alle Geräte von Schenker Notebooks, über den Online-Shop [www.mysn.de](http://www.mysn.de) frei konfigurieren und werden nach Kundenwunsch direkt am Firmenstandort in Leipzig gefertigt. Dabei stehen eine Vielzahl neuester Komponenten, wie bspw. Hybrid-Festplatten, SSDs, Blu-ray-Brenner und neueste Intel Core CPUs zur Wahl. Trotz der umfangreichen Konfigurations-Möglichkeiten und der individuellen Fertigung hält Schenker Notebooks extrem kurze Lieferzeiten, auf Wunsch erfolgt die Lieferung sogar innerhalb von 24h.

## \*\*Preise und Verfügbarkeit

Die PRO Gaming Notebooks XMG P700 und P800 sind ab sofort verfügbar und können über den Onlineshop von Schenker Notebooks unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) bestellt werden. Das XMG P700 kostet zwischen 1.949,- Euro und 4.656,- Euro und das XMG P800 zwischen 1.799,- Euro und 5.379,- Euro. Eine mittlere Konfiguration des XMG P800 mit Crossfire-Verbund, Core i7-740M, 4 GB DDR3 RAM, 2x 500 GB 7200 U/Min Festplatte, WLAN-Modul Intel Wireless-N 1000, Windows 7 Home Premium ist für 2.082,- Euro erhältlich. Sämtliche mySN-Notebooks können auch ohne Betriebssystem geordert werden. Alle benötigten Treiber für Windows 7 (32bit und 64bit) werden auf einer separaten CD mitgeliefert.

## \*\*Technische Daten im Überblick

### XMG P700 PRO Gaming Notebook

Prozessor:	Intel Core i7-940XM (2,13-3,33 GHz, 8MB L3-Cache), Core i7-840QM (1,86-3,20 GHz, 8 MB L3-Cache), Core i7-740QM (1,73-2,93 GHz, 6 MB L3-Cache), Intel Core i7-620M (2,66-3,33 GHz, 4 MB L3-Cache), Core i5-540M (2,53-3,06 GHz, 3 MB L3-Cache), Core i5-520M (2,40-2,93 GHz, 3 MB L3-Cache), Core i5-450M (2,40-2,66 GHz, 3 MB L3-Cache), Core i3-350M (2,26 GHz, 3 MB L3-Cache)
Chipsatz:	Intel PM55
Bildschirm:	43,9cm (17,3") Full-HD (1920*1080) TFT Display mit LED-Backlight, 2 MPix Webcam
Grafik:	NVIDIA® GeForce GTX 480M 2048MB GDDR5 RAM
Arbeitsspeicher:	bis zu 8 GB DDR3 RAM (1.333 MHz)
Festplatten:	640 GB (5400 U/Min), 250, 320, 500 und 750 GB (7200 U/Min), Solid State Drive (SSD) mit 64, 80, 128, 160 und 256 GB (2 Slots, RAID 0, 1)
Connectivity:	WLAN Intel Centrino Ultimate-N 6300, Centrino Advanced-N 6200, Centrino Wireless-N 1000, Bluetooth-Adapter (V2.1)
Eingabe:	99 Tasten, separater Ziffernblock, Touchpad mit Scroll-Funktion, 3 Multimediatasten
Audio:	Realtek High Definition Audio, 4 Lautsprecher, 1 Subwoofer
Schnittstellen:	1 x HDMI, 1x DVI-I, 1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x eSATA, 1 x Firewire IEEE 1394, 1 x Mikrofon, 1 x Line-In, 1 x SPDIF, 1 x Gigabit-LAN, Express-Card 54/34 Slot, 1 x RJ-45, 3in1 Card Reader (MMC/RSMC/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:	6-Zellen-Li-Polymer-Akku mit 3.800 mAh
Maße/Gewichte:	412 x 279 x 39-56,8 mm (BxTxH), 4,0 kg (inklusive Akku)

## **XMG P800 PRO Gaming Notebook**

Prozessor:	Intel Core i7-940XM (2,13-3,33 GHz, 8MB L3-Cache), Core i7-840QM (1,86-3,20 GHz, 8 MB L3-Cache), Core i7-740QM (1,73-2,93 GHz, 6 MB L3-Cache)
Chipsatz:	Intel PM55
Bildschirm:	46,7cm (18,4") Full-HD (1920*1080) TFT Display mit LED-Backlight inkl. 2 MPix Webcam
Grafik:	2x ATI® Radeon™ HD 5870 1024MB GDDR5 RAM - CrossfireX™ -Technologie, NVIDIA® GeForce GTX 480M 2048MB GDDR5 RAM
Arbeitsspeicher:	bis zu 8 GB DDR3 RAM (1.333 MHz)
Festplatten:	640 GB (5400 U/Min), 250, 320, 500 und 750 GB (7200 U/Min), Solid State Drive (SSD) mit 64, 80, 128, 160 und 256 GB (3 Slots, RAID 0, 1, 5)
Connectivity:	WLAN Intel Centrino Ultimate-N 6300, Centrino Advanced-N 6200, Centrino Wireless-N 1000, Bluetooth-Adapter (V2.1)
Tastatur:	99 Tasten, separater Ziffernblock, multitouchfähiges beleuchtetes Touchpad mit Scroll-Funktion, 8 touchsensitive Multimediatasten, 8 Gaming-Keys
Audio:	Realtek High Definition Audio, 5 Lautsprecher, 1 Subwoofer
Schnittstellen:	1 x HDMI out, 1 x HDMI in, 1x DVI-I, 1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x eSATA, 1 x Firewire IEEE 1394, 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:	439 x 299 x 44-59,1 mm (BxTxH), 5,6 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. Über einen Online-Shop können Interessenten ihr Wunschgerät individuell konfigurieren und direkt beim Produzenten bestellen. Weitere Informationen: <http://www.mysn.de>