

## Schenker Notebooks präsentiert neue Gaming-Serie mit Arrandale Refresh CPUs

- leistungsstarke XMG A-Serie mit GT 425M Grafik und neuesten Intel CPUs
- über 5 Stunden Akku-Laufzeit dank NVIDIA Optimus Technologie und Intel HD Graphics
- mit Glare- oder Non-Glare Display erhältlich

Leipzig, 27. September 2010 – Schenker Notebooks, Hersteller individuell konfigurierbarer Gaming- und Business-Notebooks, stellt mit der A-Serie zwei leistungsstarke Notebooks im mittleren Preissegment vor. Die Geräte sind neben Intels gerade erst veröffentlichten Arrandale Refresh Prozessoren mit neuester DirectX 11 Grafik von NVIDIA ausgestattet: Die GeForce GT 425M ermöglicht hohe Frameraten und schaltet sich dank Optimus-Technologie nur bei Bedarf ein, was die Akku-Laufzeit der Notebooks bis zu 5 Stunden verlängert. Wird die dedizierte Grafikkarte nicht benötigt, übernimmt die Intel HD Grafik, welche in den neuesten, noch höher getakteten Intel Core i3, i5 und i7 Prozessoren integriert ist. Neben Computerspielern, die ihr Notebook zusätzlich als ausdauernden Arbeits- oder Studienrechner verwenden wollen, dürfte auch für anspruchsvolle Business-Anwender die Möglichkeit eines optionalen Non-Glare Displays ein wesentliches Feature sein.

### **A = Advanced Gaming – Advanced Use**

Dank der neuen DirectX 11 fähigen NVIDIA GeForce GT 425M und der von Intel gerade erst vorgestellten Arrandale Refresh CPUs bieten die Notebooks der XMG A-Serie erstklassige Performance. Als schnellster der neuen Prozessoren erreicht der Intel Core i7-640M mit maximal 3,46 GHz die bisher höchste Taktrate aller mobilen CPUs. Gepaart mit optionalen Hybrid Festplatten oder SSDs, sind mit allen Geräten der A-Serie auch anspruchsvolle Spiele-Titel absolut flüssig und realistisch spielbar.

Advanced steht bei Schenker Notebooks aber nicht nur für fortgeschrittene Spielertauglichkeit sondern auch für erweiterte Anwendungsmöglichkeiten. Die XMG A-Serie richtet sich daher an Anwender, die einerseits einen performanten Rechner zum Spielen benötigen, andererseits muss das Notebook aber zusätzlich die Eigenschaften eines vollwertigen Arbeitsgerätes besitzen. Ein wesentliches Merkmal hierfür ist eine sehr lange Akkulaufzeit, die durch die Optimus-Technologie von NVIDIA in Kombination mit der im Prozessor integrierten Grafik von Intel ermöglicht wird. NVIDIA Optimus arbeitet völlig automatisch im Hintergrund und schaltet die GeForce GT 425M nur ein, wenn sie auch wirklich benötigt wird. Das führt zu einer maximalen Akkulaufzeit von über fünf Stunden. Alternativ kann man auch per Knopfdruck manuell zwischen den beiden Grafikkarten umschalten. Des Weiteren wird bei der A-Serie die Option eines entspiegelten Displays geboten, was auch den Außeneinsatz ohne störende Reflexionen im Display möglich macht. Mit dem optionalen Blu-ray Brenner, zahlreiche Schnittstellen wie beispielsweise USB 3.0 und HDMI werden die Notebooks auch multimedial einsetzbar.

### **XMG A500 ADVANCED Gaming Notebook**

Das XMG A500 mit 39,6 cm (15,6 Zoll) HD+ Display ist die kompakte Variante der ADVANCED Notebooks. Es wiegt nur 2,6 kg, hat eine Tastatur mit separatem Ziffernblock und kann optional mit UMTS-Modul ausgestattet werden. Damit bietet es den perfekten Kompromiss zwischen Leistung, Mobilität und Usability.

## **XMG A700 ADVANCED Gaming Notebook**

Mit einem 43,9 cm (17,3 Zoll) HD+ Display würde man das XMG A700 eher auf dem Schreibtisch vermuten. Aber mit einem Gewicht von 3,1 kg ist auch dieses Notebook erstaunlich mobil. Dabei bietet es, dank des brillanten, großen Monitors, nicht nur eine optimale Darstellung von aktuellsten Spielen. Auch Blu-ray Filme lassen sich flüssig und gestochen scharf erleben. Das XMG A700 ist also einerseits ein idealer Begleiter für leidenschaftliche Spieler, die ihr Notebook auch für Studium und Arbeit einsetzen wollen, als auch für Business-Anwender, die sich nach vollbrachter Arbeit gern multimedial entspannen.

### **\*\* Preise und Verfügbarkeit**

Die beiden Notebooks der A-Serie werden im Oktober verfügbar sein und können ab sofort über den Onlineshop von Schenker Notebooks unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) konfiguriert und bestellt werden. Wie üblich kann aus einer Vielzahl von Komponenten gewählt werden. Das XMG A500 mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Display kostet zwischen 749,- Euro und 2073,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (Core i5-560, 4 GB DDR3 RAM, 500 GB 7200 U/Min Hybrid Festplatte, WLAN-Modul Intel Wireless-N 1000, Windows 7 Home Premium) ist für 1150,- Euro erhältlich. Das mit dem größeren 43,9 cm (17,3 Zoll) Display ausgestattete XMG A700 beginnt bei 799,- Euro. Das entspiegelte Display wird ohne Aufpreis konfigurierbar sein. 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 sind auf dem Downloadserver verfügbar.

### **\*\* Technische Daten im Überblick**

Prozessor:	Intel® Core™ i7-640M (32nm, 2.80GHz, FSB1066MHz, 4MB L3 cache, TDP:35W), Intel® Core™ i5-580M (32nm, 2.66GHz, FSB1066MHz, 3MB L3 cache, TDP:35W), Intel® Core™ i5-560M (32nm, 2.66GHz, FSB1066MHz, 3MB L3 cache, TDP:35W), Intel® Core™ i5-460M (32nm, 2.53GHz, FSB1066MHz, 3MB L3 cache, TDP:35W), Intel® Core™ i3-380M / i3-370M (32nm, 2.53/2.40GHz, FSB1066MHz, 3MB L3 cache, TDP:35W) Intel® Pentium™ mobile P6100 (32nm, 2,00GHz, FSB1066, 3MB L3 cache, TDP:35W)
Chipsatz:	Intel HM55
Display:	A500: 39,6cm (15,4") HD+ (1600*900) Glare / Non-Glare TFT Display inkl. 2 MPix Webcam  A700: 43,9cm (17,3") HD+ (1600*900) Glare / Non-Glare TFT Display inkl. 2 MPix Webcam
Grafik:	NVIDIA® GeForce™ GT425M 1024MB DDR3 RAM – DirectX11 NVIDIA® Optimus v1.2
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
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 Touchpad mit Scroll-Funktion 3 Hotkey und Umschaltbutton für die Grafikprozessoren

Audio:	Realtek High Definition Audio, 2 Lautsprecher
Schnittstellen:	1 x HDMI out, 1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x eSATA, 1 x Mikrofon, 1 x Line-In, 1 x SPDIF, 1 x Gigabit-LAN, 1 x RJ-45, 9in1 Card Reader (MMC/RSMHC/SD/mini SD/SDHC/MS/MS Pro/MS Duo)
Opt. Laufwerk:	DVD/RW DL Multinorm-Brenner, Blu-ray-ROM (Lesen) oder Blu-ray-Brenner
Akku:	6-Zellen-Li-Polymer-Akku mit 5.350 mAh
Maße/Gewichte:	A700: 413(B) x 277.5(L) x 25.1~38.9(H)mm, 3,1 kg (inklusive Akku) A500: 374(B) x 250(L) x 25~37.2(H)mm, 2,6 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. 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>