

Schenker Notebooks: Neue Gaming-Serie mit Intel „Sandy Bridge“- Prozessoren und Non-Glare-Display

- Core i7-Prozessoren der neuesten Generation mit Turbo Boost 2.0
- NVIDIA GeForce GT 540M mit Optimus-Technologie
- knapp 10.000 Punkte im 3DMark 2006, bis zu 5 Stunden Akkulaufzeit

Leipzig, 13.01.2011 - Schenker Notebooks, Hersteller frei konfigurierbarer Hochleistungsnotebooks stellt heute zwei brandaktuelle Gaming-Modelle mit Intels 2nd Generation Core i7-Prozessoren und NVIDIA GeForce GT540M vor. Das XMG A501 und XMG A701 glänzen durch maximale Performance, lange Akku-Laufzeiten sowie ein besonders ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis. Dank cleverer Ressourcenverwaltung durch Intel Turbo Boost 2.0 und NVIDIA Optimus-Technologie stellen sie für jede Anwendung exakt die benötigte Leistung zur Verfügung. Wird nur geringe 3D-Performance benötigt, übernimmt der integrierte Grafikchip der „Sandy-Bridge“-Prozessoren die Bildberechnung und senkt so den Stromverbrauch der beiden XMG-Notebooks erheblich. Die neuen Modelle können ab sofort unter www.mysn.de vorbestellt werden und sind ab Anfang Februar lieferbar.

XMG Advanced: performant, ausdauernd, mobil

Der Leistungszuwachs, den die zweite Generation der Intel Core i-7-Prozessoren („Sandy Bridge“) bietet, wird nicht nur durch höhere Taktfrequenzen und den 32-Nanometer-Fertigungsprozess erreicht. Intel Turbo Boost 2.0 passt die Leistung der einzelnen Prozessorkerne dynamisch an die Anforderung gestarteter Programme an. Neu ist auch die Ausnutzung zusätzlicher Kapazitäten des Kühlsystems: Nach Phasen ohne Lastbetrieb und ausreichender Kühlung kann sich die CPU kurzfristig sehr hoch übertakten, um dem Anwender absolute Höchstleistung zur Verfügung zu stellen.

Ebenso wie die Prozessoren passt auch die neue GeForce GT 540M ihre Taktfrequenzen den aktuellen Leistungsanforderungen an. Dank NVIDIA Optimus-Technologie wird die Grafikkarte im laufenden Betrieb bei weniger aufwendigen Anwendungen deaktiviert, die Bildarstellung übernimmt dann die CPU-interne Chipsatzgrafik Intel HD Graphics.

XMG A501 und XMG A701 punkten jedoch nicht nur mit Geschwindigkeit und Akkulaufzeit, sondern auch mit einem niedrigen Gewicht von nur 2,6 kg (A501) bzw. 3,1 kg (A701). Die neuen Geräte der XMG A-Serie sind damit ideal für Spiele-Enthusiasten und anspruchsvolle Nutzer, die ein vollwertiges und dennoch mobiles Arbeitsgerät suchen.

Höchstleistung für die Sinne

Sowohl das XMG A501 als auch das XMG A701 sind mit zertifiziertem THX TruStudio Pro ausgestattet, das auch ohne externes Soundsystem ein perfektes „Mittendrin-Gefühl“ bei Spielen und Multimedia-Anwendungen vermittelt. In beiden Notebooks kommt ein spiegelreines 1.600 x 900 HD+ Display mit LED Backlight-Technologie zum Einsatz: 15,6 Zoll beim XMG A501 und 17,3 Zoll beim XMG A701. Über VGA- und HDMI-Anschluss können externe Bildschirme und Video-Beamer angeschlossen werden. Beide XMG-Notebooks lassen sich dadurch ideal als heimischer Desktop-Ersatz oder Mediacenter-PC verwenden.

Variable Ausstattung

Wie alle Schenker Notebooks können sowohl das XMG A501 als auch das XMG A701 unter www.mysn.de individuell konfiguriert und online bestellt werden. Kunden können sich zwischen den brandaktuellen Intel Core i7-Prozessoren entscheiden: Als schnellstes Modell steht der Intel Core i7-2820QM mit bis zu 3,4 GHz (Turbo Modus) und 8 MB L3-Cache zur Verfügung. In der Einstiegsconfiguration kommt ein Intel Core i7-2630QM zum Einsatz. Beide Notebooks können mit bis zu 8 GB DDR3-RAM ausgerüstet werden. Außerdem verfügen sie über jeweils einen 2,5 Zoll großen Slot für eine Festplatte mit maximal 750 GB, eine Hybrid-Festplatte bis 500 GB oder ein Solid State Drive (SSD) mit bis zu 256 GB Speicherkapazität. Zusätzlich stehen die neuen Intel Centrino-Module zur Auswahl, welche WLAN und Bluetooth vereinen, die integrierten Antennen gemeinsam nutzen und nur einen Treiber benötigen.

** Preise und Verfügbarkeit

Die beiden Gaming-Notebooks können ab sofort vorbestellt werden und werden ab Februar ausgeliefert. Die Preisspanne des XMG A501 reicht von 849,- Euro bis 2.112,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (Core i7-630QM, 4 GB DDR3-RAM, 320 GB Festplatte (7.200 U/min), WLAN-Modul Intel Wireless-N 1030, Windows 7 Home Premium) ist für 994,- Euro erhältlich. Das XMG A701 kann gegen 50,- Euro Aufpreis mit gleicher Ausstattung geordert werden. Wie alle Schenker Notebooks sind auch die neuen Modelle der XMG A-Serie ohne Betriebssystem erhältlich. Sämtliche Treiber für Windows 7 (32bit und 64Bit) werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter www.mysn.de zum Download bereitgestellt. Wird ein Betriebssystem geordert, wird dieses als eigenständige Vollversion mit Datenträger beigelegt.

** Technische Daten im Überblick

Prozessor:	Intel Core i7-2820QM (32nm, 2.3 GHz, 8MB L3 cache, TDP: 45W) Intel Core i7-2720QM (32nm, 2.2 GHz, 6MB L3 cache, TDP: 45W) Intel Core i7-2630QM (32nm, 2.0 GHz, 6MB L3 cache, TDP: 45W)
Chipsatz:	Intel HM65
Display:	HD+ (1.600 x 900) 16:9 Display mit LED-Backlight (Non-glare)
Grafik:	NVIDIA GeForce GT 540M mit 1 GB GDDR3-Video-RAM
Arbeitsspeicher:	bis zu 8 GB DDR3 RAM
Festplatten:	640 GB (5400 U/Min), 250, 320, 500, 750 GB (7200 U/Min) HDD, 320, 500 GB Hybrid-HDD, Solid State Drive (SSD) mit 64, 80, 128, 160 und 256 GB
Connectivity:	Intel Centrino Advanced-N 6230 (inkl. Bluetooth), Centrino Wireless-N 1130 (inkl. Bluetooth), UMTS ready (XMG P501)
Tastatur:	98 Tasten, separater Ziffernblock, multitouchfähiges Touchpad mit Scroll-Funktion
Audio:	Realtek High Definition Audio, 2 Lautsprecher, THX TruStudio Pro Sound System
Schnittstellen:	2 x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1 x eSATA, 1 x Kopfhörer, 1 x Mikrofon, 1 x DVI-I, 1 x HDMI, 9-in-1 Card Reader, 1Gbit LAN
opt. Laufwerk:	DVD/RW DL Multinorm-Brenner, Blu-ray-ROM (Lesen) oder Blu-ray-Brenner
Sicherheit:	Kensington Lock, Fingerprint
Akku:	6-Zellen-Smart-Lithium-Ionen-Akku, bis zu 5 Stunden Laufzeit



Maße/Gewichte: XMG A501: 374 (B) x 250 (L) x 25-37,2 (H) mm, 2,6 kg (mit Akku)
XMG A701: 413 (W) x 277,5 (L) x 25,1-38,9 (H) mm, 3,1 kg (mit 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>