

## Schenker Notebooks: Leistungsstarkes Gaming-Modell mit bis zu 9 Stunden Akku-Laufzeit

- neue NVIDIA Geforce GT 445M mit Optimus-Technologie
- mattes 39,6 cm (15,6") HD-Display mit LED-Backlight
- Knapp 11.000 Punkte in 3DMark2006 für weniger als 900 Euro

Leipzig, 1.12.2010 – Schenker Notebooks, Hersteller leistungsstarker Gaming- und Business-Notebooks, erweitert seine XMG-Serie um ein hochwertiges 15,6 Zoll Gerät. Das XMG A520 erreicht dank der brandaktuellen Grafikkarte NVIDIA GeForce GT 445M und neuesten Intel Prozessoren hervorragende Leistungswerte. Dank Optimus-Technologie und optionalem 9-Zellen-Akku sind dennoch Laufzeiten von bis zu neun Stunden möglich. Durch Kombination mit einem matten HD Display, welches auch bei starker Sonneneinstrahlung ablesbar ist, bietet das XMG A520 höchste Flexibilität für mobiles Spielen und Arbeiten. In ersten hauseigenen Benchmarktests mit 3DMark2006 wurden rund 11.000 Punkte erreicht – und das bereits mit einer Konfiguration für weniger als 900 Euro (1). Das neue Modell kann ab sofort über den Online-Shop unter www.mysn.de bestellt werden und wird ab Ende Dezember ausgeliefert.

Im XMG A520 stehen die aktuellsten, Strom sparenden Intel Core Prozessoren, eine topaktuelle DirectX-11-Grafikkarte mit NVIDIA Optimus-Technologie und bis zu 8 GB RAM zur Verfügung. Dank modernster Hardware passt das Notebook seine Leistung automatisch an gestartete Programme an und senkt die Prozessor- und Grafikperformance, sobald diese nicht mehr benötigt wird. So erreicht das XMG A520 mit dem 9-Zell-Akku Laufzeiten von bis zu neun Stunden (Idle) beziehungsweise fünf Stunden (Lastbetrieb 50 Prozent). Selbst unter Volllast kommt das Notebook mehr drei Stunden ohne Netzteil aus.

Das 39,6 cm (15,6 Zoll) große Non-Glare-Display mit LED-Backlight liefert eine Auflösung von 1.366 x 768 Bildpunkten und eignet sich perfekt für den Einsatz unter schwierigen Lichtverhältnissen. Dank DVI- und HDMI-Ausgang lassen sich externe TFT-Bildschirme, Fernsehgeräte und Projektoren ansteuern. In Kombination mit einem Blu-ray-Laufwerk lassen sich so die neuesten Filme und Spieletitel auch perfekt in Großformat genießen.

Das XMG A520 wird wie gewohnt am Firmenstandort Leipzig gefertigt und kann wie alle Schenker Notebooks unter www.mysn.de individuell konfiguriert werden. Zur Auswahl stehen sechs aktuelle Intel-Prozessoren: vom Einsteigermodell Intel Pentium P6100 mit 2 x 2,00 GHz bis zum Intel Core i7-640M mit 2 x 2,80 GHz Kerntakt, der sich bei aufwendigen Berechnungen auf bis zu 3,46 GHz (Intel Turbo-Boost) erhöht. Außerdem kann das neue Notebook mit Festplattenspeicher von bis zu 750 GB (HDD) und 256 GB (SSD) sowie 8 GB DDR3-RAM bestückt werden. Ein 9-Zellen-Akku für noch längere Laufzeiten sowie ein Bluray-Kombi-Brenner sind optional erhältlich. Das Notebook kann auf Wunsch auch ohne Betriebssystem geordert werden. Alle benötigten Treiber für Windows XP, Vista und Windows 7 (32 Bit und 64 Bit) werden auf einer separaten CD mitgeliefert.



## \*\* Preise und Verfügbarkeit

Das XMG A520 kann ab sofort über den Onlineshop von Schenker Notebooks unter www.mysn.de konfiguriert und bestellt werden und wird ab Ende Dezember ausgeliefert. Wie bei Schenker Notebooks üblich kann aus einer Vielzahl von Komponenten gewählt werden. Das Notebook kostet zwischen 649,- Euro und 1773,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (Core i5-460, 4 GB DDR3-RAM, 320 GB (7.200 U/Min), WLAN-Modul Intel Wireless-N 1000, Windows 7 Home Premium) ist für 889,- Euro erhältlich.

Sämtliche Schenker Notebooks sind auch ohne Betriebssystem erhältlich. Alle benötigten Treiber für Windows XP, Vista, 7 (32bit und 64bit) werden auf einer separaten CD mitgeliefert und auf www.mysn.de bereitgestellt.

## \*\* 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 i3-370M (32nm, 2.40GHz, FSB1066MHz, 3MB L3 cache, TDP:35W), Intel Pentium P6100 (32nm, 2.00GHz, FSB1066MHz, 3MB L3 cache, TDP:35W)

Chipsatz: Intel HM55

Display: 39,6cm (15,6") HD (1366\*768) Non-Glare TFT Display inkl.1,3MPix Webcam

Grafik: NVIDIA GeForce GT 445M 1024MB DDR3 VRAM – DirectX11

Arbeitsspeicher: bis zu 8 GB DDR3 RAM (1066 MHz)

Festplatten: 640GB (5400 U/Min), 250, 320, 500, 750GB (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 (V2.0)

Tastatur: 98 Tasten, separater Ziffernblock, multitouchfähiges Touchpad mit Scroll-Funktion

3 Hotkey

Audio: Realtek High Definition Audio, 2 Lautsprecher

Schnittstellen: 1 x HDMI out, 3 x USB2.0, 1 x eSATA, 1 x Mikrofon, 1 x SPDIF,1xKopfhörer, 1 x

Gigabit-LAN RJ-45, ExpressCard(34), 7in1 Card Reader

opt. Laufwerk: DVD/RW DL Multinorm-Brenner, Blu-ray-ROM (Lesen) oder Blu-ray-Brenner

Akku: 6-Zellen-Li-Polymer-Akku mit 3.800 mAh

9-Zellen-Li-Polymer-Akku mit 7.200 mAh (optional)

Maße/Gewichte: 373(B) x 257(L) x 41(H)mm, 2,8 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