

# Schenker Notebooks präsentiert kompaktes Gaming-Notebook mit GTX 460M

- XMG P500 das wohl leistungsstärkste 39,6cm (15,6 Zoll)Notebook
- FullHD Glare- und Non-Glare oder 3D-Display wählbar
- NVIDIA GeForce GTX 460M jetzt auch im XMG P700 wählbar

Leipzig, 05. Oktober 2010 – Schenker Notebooks, Hersteller individuell konfigurierbarer Gaming- und Business-Notebooks, stellt mit dem XMG P500 ein 39,6 cm (15,6 Zoll) Notebook mit NVIDIA GeForce GTX 460M vor. Damit ist es, wie sein Vorgänger XMG6, das aktuell wohl leistungsstärkste Notebook seiner Klasse. Auch beim XMG P700 mit 43,9 cm (17,3 Zoll) Display kommt die brandneue Grafikkarte ab sofort zum Einsatz. In beiden Modellen können alternativ auch entspiegelte Displays gewählt werden.

#### **XMG P500 PRO Gaming Notebook**

Mit einem 39,6 cm (15,6 Zoll) Display ist das XMG P500 die kompakte Variante der XMG P-Serie von Schenker Notebooks und das wohl leistungsstärkste Modell dieser Größe. Gepaart mit den schnellsten mobilen Prozessoren von Intel und extrem schnellen Hybrid-Festplatten oder SSDs, liefert die verbaute GeForce GTX 460M Spielspaß ohne Kompromisse. Das XMG P500 verfügt über ein FullHD-Display, welches als Glare oder Non-Glare-Variante sowie mit 3D-fähigem 120Hz-Panel ausgestattet werden kann. Letzteres wird inklusive NVIDIA 3D Vision Kit geliefert. Damit ist ein noch tieferes Eintauchen in fantasievolle Spielewelten möglich. Neben allen üblichen Anschlüssen ist das Gerät auch mit USB 3.0 ausgestattet. Optional kann auch ein UMTS-Modem eingebaut werden.

#### **NVIDIA GeForce GTX 460M – pure mobile Power**

Die neue DirectX 11 Grafikkarte bietet dank 192 Cuda-Cores und NVIDIA PhysX Technologie eine erstklassige Leistung und ermöglicht somit eine optimale Darstellung neuester Spieletitel. Mit der sehr hohen Geometrieleistung hat man auch bei hohen Auflösungen ein absolut ruckelfreies und realistisches Gameplay. So schafft das Gerät beim hausinternen 3DMark Vantage Test über 7500 Punkte. Trotz der sehr hohen Performance kommt die Karte mit einer maximalen Leistungsaufnahme von 75W aus und kann somit auch in kompakteren Notebooks wie dem XMG P500 verbaut werden.

## \*\* Preise und Verfügbarkeit

Das XMG P500 kann ab sofort über den Onlineshop von Schenker Notebooks unter www.mysn.de konfiguriert und bestellt werden und wird ab Mitte Oktober ausgeliefert. Wie bei Schenker Notebooks üblich kann aus einer Vielzahl von Komponenten gewählt werden. Das Notebook kostet zwischen 1049,- Euro und 3256,- 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 1397,- Euro erhältlich. Neben dem XMG P500 kann die Grafikkarte NVIDIA GeForce GTX 460M ab sofort auch im XMG P700 bestellt werden. Sämtliche Schenker Notebooks sind auch ohne Betriebssystem erhältlich. Alle benötigten Treiber für Windows 7 (32bit und 64bit) werden auf einer separaten CD mitgeliefert.



## \*\* Technische Daten im Überblick

Prozessor: Intel® Core™ i7-940XM (45nm, 2.13GHz, FSB1333MHz, 8MB L3 cache,

TDP:44W),

Intel® Core™ i7-840QM (45nm, 1.86GHz, FSB1333MHz, 8MB L3 cache,

TDP:44W),

Intel® Core™ i7-740QM (45nm, 1.73GHz, FSB1333MHz, 6MB L3 cache,

TDP:35W), Intel® Core™ i7-640M (32nm, 2.80GHz, FSB1066MHz, 4MB L3 cache,

TDP:35W),

Intel® Core<sup>™</sup> i5-580M (32nm, 2.66GHz, FSB1066MHz, 3MB L3 cache, TDP:35W), Intel® Core<sup>™</sup> i5-560M (32nm, 2.66GHz, FSB1066MHz, 3MB L3 cache, TDP:35W), Intel® Core<sup>™</sup> i5-460M (32nm, 2.53GHz, FSB1066MHz, 3MB L3 cache, TDP:35W), Intel® Core<sup>™</sup> i3-380M / i3-370M (32nm, 2.53/2.40GHz, FSB1066MHz, 3MB L3

cache, TDP:35W)

Chipsatz: Intel PM55

Display: P500: 39,6cm (15,6") FullHD (1920\*1080) Glare / Non-Glare TFT Display inkl. 2

MPix Webcam

Grafik: NVIDIA® GeForce™ GTX460M 1536MB GDDR5 RAM – DirectX11

Arbeitsspeicher: bis zu 8 GB DDR3 RAM (1333 MHz)

Festplatten: 640 GB (5400 U/Min), 250, 320, 500 (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), UMTS-Modem

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

3 Hotkey

Audio: Realtek High Definition Audio, 2 Lautsprecher

Schnittstellen: 1 x HDMI out, 1x DVI-I Out, 1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x eSATA, 1 x Mikrofon, 1

x Line-In, 1 x SPDIF,1xHeadphone, 1 x Gigabit-LAN RJ-45, ExpressCard(34/54),

9in1 Card Reader (MMC/RSMMC/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 3.800 mAh

Maße/Gewichte: P500: 374(B) x 263,5(L) x 29~42(H)mm, 3,3 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: <a href="http://www.mysn.de">http://www.mysn.de</a>