

## **mySN Schenker-Notebook bringt 18,4 Zoll-Gaming-Flaggschiff mit weltweit schnellster SLI-Grafik und drei Festplatten**

*Gaming-Power der Superlative: zwei Highend-Grafikkarten, Intels größter mobiler Quadcore-Prozessor und bis zu 8 GB Arbeitsspeicher*

**Leipzig, 25.06.2009 – mySN Schenker-Notebook, Hersteller leistungsstarker Gaming- und Business-Notebooks, stellt heute sein neues Gaming-Flaggschiff „mySN XMG8“ vor: Das 18,4-Zoll-Gerät ist optional mit Intels aktuell schnellstem mobilen Vierkern-Prozessor Core2 Extreme QX9300 und zwei mobilen NVIDIA-Grafikkarten GeForce GTX 280M ausgestattet. Das 16:9-Glare-Display mit einer maximalen Auflösung von 1.920 x 1.080 Bildpunkten sorgt für ein extrem realistisches Spiele-Erlebnis und stellt auch die neuesten Blu-ray-Filme mühelos in Full-HD-Qualität dar. Mit durchdacht aufeinander abgestimmten Einzelkomponenten wie pfeilschnellem DDR3-RAM und bis zu drei Festplatten oder SSDs setzt der Leipziger Notebook-Spezialist neue Maßstäbe im Bereich Mobile Gaming. Insgesamt acht beleuchtete Funktionstasten können mit individuellen Steuerbefehlen belegt werden und ermöglichen selbst auf dunklen LAN-Partys die schnelle Umsetzung komplexer Bewegungsabläufe in Spielen wie World of Warcraft oder Counter Strike. Trotz seiner Abmaße wirkt das Gerät keinesfalls klobig sondern besticht mit einer klaren Linienführung, edler Hochglanzoptik sowie beleuchteten Bedienelementen und Gaming-Logo auf der Displayrückseite. Das „mySN XMG8“ ist damit die beste Wahl für Spiele-Enthusiasten und anspruchsvolle Multimedia-Anwender, die ihr Notebook auch als kraftvollen Desktop-Ersatz verwenden möchten.**

Die beiden Highend-Grafikkarten und der leistungsstarke Prozessor bieten genügend Leistungsreserven um die beliebten 3D-Spiele „Far Cry 2“ oder „Fallout 3“ in höchster Auflösung und Qualität genießen zu können. Außerdem werden rechenintensive Grafik- und Video-Anwendungen wie „Adobe Photoshop“ oder „Adobe Premiere“ erheblich beschleunigt. Wie bei allen Geräten aus dem mySN-Portfolio können Interessierte auch das „mySN XMG8“ individuell konfigurieren und mit unterschiedlichen Einzelkomponenten ausstatten. Bei den Prozessoren stehen insgesamt 11 Modelle zur Auswahl: Die Leistungsspitze bildet der Core 2 Extreme QX9300 mit 4 x 2,53 GHz

Taktfrequenz, 12 MB L2-Cache und 1.333 MHz Frontside-Bus. In der Einstiegsconfiguration wird ein Intel Core 2 Duo T6400 verbaut. Die GeForce GTX 280M ist mit 1.024 MB GDDR3 RAM bestückt und kann mit einer zweiten Grafikkarte gleicher Bauart kombiniert werden (SLI-Konfiguration). Die Festplatten des „mySN XMG8“ lassen sich bis maximal 3 x 500 GB beziehungsweise 3 x 250 GB (Solid State Drive) konfigurieren und als RAID-Verbund (RAID 0/1/5) betreiben. Ein optionaler TV-Tuner mit Fernbedienung (DVB-T + analog) und ein Blu-ray-Kombi-Laufwerk komplettieren das Highend-Angebot.

### **Preise und Verfügbarkeit**

Das Gaming-Notebook „mySN XMG8“ ist ab Juli 2009 erhältlich und kann bereits jetzt über den Onlineshop von Schenker Notebook unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) bestellt werden. Das Gerät kostet in der Minimalkonfiguration (T6400, 2.048 MB RAM, 250 GB Festplatte, NVIDIA GeForce GTX 280M, WLAN-Modul Intel 5100 AGN, Windows Vista Home Premium) 1.769,- Euro und als Spitzenmodell (QX9300, 2 x NVIDIA GeForce GTX 280M, 8 GB DDR3 RAM, 3 x 500 GB Festplatte, Blu-ray-fähiger Kombi-Brenner (nur lesen), WLAN-Modul Intel 5300AGN, TV-Karte (DVB-T+analog), Windows Vista Ultimate) 4628,- Euro. Die Notebooks sind auch ohne Betriebssystem erhältlich. Alle benötigten Treiber für Windows Vista (32bit und 64bit) werden auf einer separaten CD mitgeliefert.

### **Technische Daten im Überblick**

- Prozessor: Intel Core 2 Extreme QX9300, alternativ: Intel Core 2 Quad Q9100, Q9000, Intel Core 2 Duo X9100/T9900/T9800/P9700/T9600/P8800/P8700/T6400
- Chipsatz: NVIDIA MCP79
- Bildschirm: 18,4-Zoll-Glare-Display mit 1.920 x 1.080 FullHD, 3.0 Mpix Webcam
- Grafik: NVIDIA GeForce GTX 280M mit 1.024 MB GDDR3 RAM, optional: 2. Grafikkarte GeForce GTX 280M (SLI)
- Arbeitsspeicher: bis zu 8GB DDR3 RAM (1.066 MHz)
- Festplatten: 250, 320 und 500 GB (5.400/7200 U/Min), Solid State Drive (SSD) mit 30, 60, 120 und 250 GB
- Connectivity: Intel WLAN-Module WiFi Link 5100AGN und 5300AGN, Bluetooth-Adapter (V2.0)

- Tastatur: 102 Tasten (beleuchtet), 8 berührungssensitive Steuerungstasten, 8 programmierbare Zusattasten
- Audio: 5.1 Sound, Intel High Definition Audio, 5 Lautsprecher + Subwoofer
- Ausgänge/Schnittstellen: 1 x HDMI, 1 x DVI, 4 x USB 2.0, 1 x eSATA, 1 x Mikrofon, 1 x Line-In, 1 x IEEE 1394a, 1 x SPDIF, 1 x Gigabit-LAN, 1 x Modem analog V.90/92, 56Kbps, 1 x Express-Card 54 Slot, 1 x RJ-45, 1 x RJ-11, 1 x CAT TV, 1 x Infrarotport für Fernbedienung, 7in1 Card Reader (MMC/RSMMC/MS/MS Pro/MS Duo/SD/Mini-SD)
- Multimedia: TV-Karte mit Fernbedienung (DVB-T + analog), DVD/RW DL Multinorm-Brenner, Blu-ray- (Lesen) oder HD-DVD-fähiger (Lesen) Kombi-Brenner
- Akku: 8-Zellen-Li-Polymer-Akku mit 4.650 mAh
- Maße und Gewichte: 439 x 299 x 44 mm (BxTxH), 5,6 kg (inklusive Akku)

#### **Über mySN Schenker-Notebook**

mySN Schenker-Notebook 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>

mySN

Erlenstrasse 3

04105 Leipzig

fon 0341 246 704 30

fax 0341 246 704 44

web: <http://www.mysn.de>