

## **mySN Schenker-Notebook: 15,4-Zoll-Bolide setzt neue Maßstäbe für mobile Gamer**

*Intel X9100 CPU, NVIDIA GeForce 9800M GTS, hochauflösendes Display*

**Leipzig, 28.08.2008 – mySN Schenker-Notebook, Hersteller von leistungsstarken Gaming-Notebooks, bietet ab sofort eines der weltweit schnellsten Geräte mit Intels Core 2 Extreme X9100, NVIDIAs Grafikkarte GeForce 9800M GTS und bis zu 500 GB Festplattenkapazität an. Das Leipziger Unternehmen ist damit einer der wenigen Hersteller, die Komponenten dieser Leistungsklasse zusammen in einem 15,4-Zoll-Gerät verbauen.**

In der höchsten Konfigurationsstufe ist das "mySN XMG5" mit dem leistungsstärksten Doppelkern-Prozessor von Intel, dem Core 2 Extreme X9100 mit 2 x 3,06 GHz Taktfrequenz, 12 MB L2-Cache und einem 1.066 MHz Frontside-Bus ausgestattet. Das 15,4-Zoll Glare-Display verfügt über eine maximale Auflösung von 1.680 x 1.050 Bildpunkten (WSXGA+) und sorgt gemeinsam mit der Grafikkarte NVIDIA GeForce 9800M GTS mit 512 MB DDR3-RAM für perfektes Gaming-Vergnügen. Spiele-Enthusiasten werden sich über die integrierte HDMI- und DVI-Schnittstelle freuen, denn für großformatigen Spielgenuss lässt sich der Gaming-Bolide auch an Video-Beamer und Fernsehgeräte anschließen. Zudem eignet sich das "mySN XMG5" für anspruchsvolle Videopräsentationen und ist im Zweimonitor-Betrieb einsetzbar.

Wie alle Geräte aus dem Hause mySN Schenker-Notebook ist auch das "mySN XMG5" frei konfigurierbar. In der Maximalausstattung steht ein Intel-Prozessor Core 2 Extreme X9100 mit 2 x 3,06 GHz Taktfrequenz und 12 MB L2-Cache zur Verfügung. Die Einstiegskonfiguration bildet ein Core 2 Duo P8400 mit 3 MB L2-Cache. Festplattenkapazität und Arbeitsspeicher können ebenfalls individuell angepasst werden. Zur Auswahl stehen schnelle Festplatten bis maximal 320 GB (7.200 U/min) beziehungsweise 500 GB (5.400 U/min) sowie 4.096 MB DDR3-RAM. Als optionale Komponenten integriert der Hersteller die WLAN-Module Intel WiFi Link 5100/5300AGN, 4.096 MB Intel Turbo Memory sowie ein Bluetooth-Modul (V2.0).

## Technische Daten im Überblick

### - Prozessoren:

Intel Core 2 Extreme X9100 (2 x 3,06 GHz, 12 MB L2-Cache, 1.066 MHz FSB, 44 W TDP)

Intel Core 2 Duo T9600, (2 x 2,8 GHz, 6 MB L2-Cache, 1.066 MHz FSB, 35 W TDP)

Intel Core 2 Duo T9400 (2 x 2,53 GHz, 6 MB L2-Cache, 1.066 MHz FSB, 35 W TDP)

Intel Core 2 Duo P9500 (2 x 2,53 GHz, 6 MB L2-Cache, 1.066 MHz FSB, 25 W TDP)

Intel Core 2 Duo P8600 (2 x 2,4 GHz, 3 MB L2-Cache, 1.066 MHz FSB, 25 W TDP)

Intel Core 2 Duo P8400 (2 x 2,26 GHz, 3 MB L2-Cache, 1.066 MHz FSB, 25 W TDP)

- Chipsatz: Intel PM45 Express (Montevina)

- Bildschirm: 15,4 Zoll Glare-Display mit 1.680 x 1.050 (WSXGA+)

- Grafik: NVIDIA GeForce 9800M GTS mit 512 MB GDDR3-RAM

- Arbeitsspeicher: bis zu 4.096 MB DDR3-RAM (Dual Channel)

- Festplatten: 160, 250, 320, 400 und 500 GB (5.400 U/Min) beziehungsweise 160, 200, 250, 320 GB (7.200 U/min), Solid State Drive (SSD) mit 64 GB

- Intel Turbo-Memory Modul mit 1.024 MB, 2.048 oder 4.096 MB

- Connectivity: Intel WLAN-Module WiFi Link 5100AGN und 5300AGN, Bluetooth-Adapter (V2.0)

- Optisches Laufwerk: DVD/RW DL Multinorm-Brenner oder Blu-ray-Laufwerk

- Tastatur: 90 Tasten, Touchpad mit 2 Tasten und Scrollfunktion, 3 Multimedia-Tasten

- Audio: Intel High Definition Audio, 2 Lautsprecher, integriertes Mikrofon, 3D-Stereo-Sound System

- Ausgänge/Schnittstellen: 1 x HDMI, 1x DVI, 4 x USB 2.0, 1 x eSATA, Mikrofon, 1 x Kopfhörer, SPDIF, Gigabit-LAN, 1 x Modem, 1 x Express-Card Slot 54, 1 x RJ-45, 1 x RJ-11, 7in1 Card Reader (MS/MSPPro/SD/MMC/RSMHC/MS DUO/ Mini-SD), Fingerprint-Reader, Kensington Lock

- Akku: 8-Zellen Li-Ionen-Akku 4.400 mAh

- Maße und Gewichte: 364 x 269,5 x 29-41 mm (BxTxH), 3,2 kg inklusive Akku

## **Preise und Verfügbarkeit**

Das Gaming-Notebook „mySN XMG5“ ist ab September über den Onlineshop von mySN Schenker- Notebook unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) erhältlich und kostet als Spitzenmodell 2.429 € (Intel Core 2 Duo T9600, TFT-Display mit Auflösung von 1.680 x 1.050, NVIDIA GeForce 9800M GTS, 4.096 MB RAM, 500 GB Festplatte, WLAN-Modul WiFi Link 5300AGN, Bluetooth, Windows Vista Ultimate 64Bit). Die Minimalkonfiguration schlägt mit 1.459 € zu Buche (Intel Core 2 Duo P8400, 1.024 MB RAM, 160 GB Festplatte, NVIDIA GeForce 9800M GTS, Windows Vista Home Premium). Alle Notebooks sind auch ohne Betriebssystem erhältlich.

## **Über mySN Schenker-Notebook**

mySN Schenker-Notebook wurde 2002 in Leipzig gegründet. Das Unternehmen hat sich auf Produktion und Vertrieb von individuell konfigurierbaren Gaming-, Office- und Sub-Notebooks spezialisiert, die in eigenen Werkstätten assembliert und über einen Online-Shop angeboten werden.

Weitere Informationen: <http://www.mysn.de>