

mySN Schenker-Notebook: 17-Zoll-Flagschiff mit 2 x GeForce 9800M GTX SLI-Grafik und Quad-Core-CPU

Leipziger Gaming-Spezialist legt die Messlatte nochmals höher

Leipzig, 9.10.2008 – mySN Schenker-Notebook, Hersteller von leistungsstarken Gaming-Notebooks, bringt heute sein neues Spitzenmodell "mySN QXG7" mit zwei Highend-Grafikkarten vom Typ NVIDIA GeForce 9800M GTX und Quad-Core-CPU auf den Markt. Mit dem 17-Zoll-Gerät sorgt der Leipziger Gaming-Spezialist wieder einmal für neue Performance-Rekorde, denn die beiden Grafikkarten können im SLI-Modus betrieben werden und garantieren ein nie da gewesenes Spielerlebnis. Für die nötige Rechenleistung sorgt Intels schneller Vierkern-Prozessor Core 2 Extreme QX9650 mit 4 x 3.0 GHz Taktfrequenz und frei wählbarem Multiplikator. Das 17-Zoll-Glare-Display bietet eine maximale Auflösung von 1.920 x 1.200 Bildpunkten (WUXGA) und garantiert sowohl zuhause als auch auf LAN-Partys stets eine optimale Bilddarstellung und höchstmögliches Gaming-Vergnügen. Spiele-Fans dürfen sich freuen: In ersten hauseigenen Benchmark-Tests erreichte das "mySN QXG7" 172.046 Punkte mit Aquamark sowie 8330 Punkte mit 3DMark Vantage. Der Raytracer PovRay ermittelte eine Berechnungszeit von 13,42 Minuten.

Die üppige Ausstattung entspricht der eines wahren Gaming-Flagschiffs: Das "mySN QXG7" enthält bis zu drei Festplatten mit einer maximalen Gesamtkapazität von 1,5 TB, die neuesten Intel WLAN-Module WiFi Link 5100/5300AGN sowie einen optional erhältlichen Blu-ray-Kombi-Brenner. Doch das neue Gaming-Notebook macht auch als Desktopersatz eine gute Figur, denn über einen digitalen DVI-Ausgang können sowohl externe TFT-Bildschirme als auch Fernsehgeräte (HD-Ready)* und Video-Projektoren angeschlossen werden. Für den anspruchsvollen Office-Einsatz lässt sich das "mySN QXG7" zudem im komfortablen Zweimonitorbetrieb verwenden.

Wie alle Notebooks aus dem Hause Schenker können Gaming-Enthusiasten auch das "mySN QXG7" individuell konfigurieren. Dazu stehen insgesamt sieben Intel-Prozessoren und zwei unterschiedliche Grafikkarten zur Auswahl. Das Spitzenmodell bildet der übertaktbare Core 2 Extreme QX9650 mit 4 x 3.0 GHz, 8 MB L2-Cache und

einem 1.333 MHz Frontside-Bus, als Einstiegsvariante dient ein Intel Core 2 Duo E6550. Bei den Grafikkarten können sich Anwender zwischen der NVIDIA GeForce 9800M GTX mit 1.024 MB DDR3-RAM (wahlweise als SLI-Konfiguration) beziehungsweise einer NVIDIA Quadro FX 1600M mit 512 MB GDDR3-RAM entscheiden. Festplatten und Arbeitsspeicher lassen sich flexibel anpassen und sind bis 3 x 500 GB beziehungsweise 4.096 MB lieferbar. Auf Wunsch wird auch ein TV-Tuner mit Fernbedienung (DVB-T + analog), ein Blu-ray- oder HD-DVD-fähiger Kombi-Brenner sowie ein Bluetooth-Modul (V2.0) verbaut.

Technische Daten im Überblick

- Prozessor: Intel Core 2 Extreme QX9850 (4 x 3,0 GHz, 1.333 MHz FSB, 12 MB L2-Cache)

Intel Core 2 Quad Q9450 (4 x 2,67 GHz, 1.333 MHz FSB, 12 MB L2-Cache)

Intel Core 2 Quad Q9300 (4 x 2,50 GHz, 1.333 MHz FSB, 6 MB L2-Cache)

Intel Core 2 Duo E8500 (2 x 3,20 GHz, 1.333 MHz FSB, 6 MB L2-Cache)

Intel Core 2 Duo E8400 (2 x 3,00 GHz, 1.333 MHz FSB, 6 MB L2-Cache)

Intel Core 2 Duo E6850 (2 x 3,00 GHz, 1.333 MHz FSB, 4 MB L2-Cache)

Intel Core 2 Duo E6550 (2 x 2,33 GHz, 1.333 MHz FSB, 4 MB L2-Cache)

- Chipsatz: Intel P965 Express

- Bildschirm: 17-Zoll-Glare-Display mit 1.920x1.200 (WUXGA), integrierte 1,3 Megapixel Webcam

- Grafik: NVIDIA GeForce 9800M GTX mit 1.024 MB Speicher (optional 2. Grafikkarte für SLI-Konfiguration) oder NVIDIA GeForce Quadro FX 1600

- Arbeitsspeicher: bis zu 4.096 MB DDR2-RAM (800 MHz)

- 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)

- Tastatur: 102 Tasten, Hot-Keys für Multimedia-Funktionen, separater Ziffernblock

- Audio: Stereo-Lautsprecher, Azalia kompatibles Interface
- Ausgänge/Schnittstellen: 1x DVI, 1 x TV-Out, 4 x USB 2.0, Mikrofon, 1 x Kopfhörer, SPDIF, Gigabit-LAN, 1 x Modem analog V.90/92, 56K bps, 1 x Express-Card Slot, 1 x RJ-45, 1 x RJ-11, 7in1 Card Reader (MMC/RSMHC/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: 12-Zellen Li-Ionen-Akku mit 6.600 mAh
- Externe Laufwerke: USB-Diskettenlaufwerk

Maße und Gewichte: 397 x 298 x 51-60 mm (BxTxH), 4,5 kg (inklusive Akku)

Preise und Verfügbarkeit

Das Gaming-Notebook "mySN QXG7" ist ab sofort über den Onlineshop von Schenker Notebook unter www.mysn.de erhältlich. Das Gerät kostet in der Minimalkonfiguration (E6550, 2.048 MB RAM, 160 GB Festplatte, 1 x NVIDIA GeForce 9800M GTX, WLAN-Modul Intel 5100 AGN, Windows Vista Home Premium) 2.119,- Euro und als Spitzenmodell (QX9650, 2 x NVIDIA GeForce 9800M GTX, 4.096 MB RAM, 3 x 500 GB Festplatte, Blu-ray-fähiger Kombi-Brenner (nur lesen), WLAN-Modul Intel 5300AGN, TV-Karte (DVB-T+analog), Bluetooth, Windows Vista Ultimate) 4.744,- Euro. Die Notebooks sind auch ohne Betriebssystem erhältlich. Alle benötigten Treiber für Windows Vista (32bit und 64bit) sowie Windows XP (32bit) werden auf einer separaten CD mitgeliefert.

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>