

Schenker: Leises 15,4-Zoll Business-Notebook mit Centrino 2

Stromsparende Intel-CPU, HDMI-Anschluss und eSATA-Schnittstelle

Leipzig, 29.07.2008 – mySN Schenker-Notebook, Hersteller von leistungsstarken Notebooks, bietet ab heute ein neues Business-Gerät mit Centrino 2-Technologie und eSATA-Schnittstelle an. Das „mySN MB5“ enthält Intels brandaktuellen Doppelkern-Prozessor Core 2 Duo P9500 mit 2 x 2,53 GHz Taktfrequenz und 6 MB L2-Cache. Zur Grundausstattung gehören ein leuchtstarkes 15,4-Zoll Glare-Display mit einer maximalen Auflösung von 1.280 x 800 Bildpunkten und eine Grafikkarte vom Typ NVIDIA GeForce 9300M GS.

Für die Präsentation hochwertiger Multimedia-Inhalte kann das Notebook wahlweise über einen HDMI- oder VGA-Anschluss an Videoprojektoren und Fernsehgeräte angeschlossen werden. Die integrierte eSATA-Schnittstelle ermöglicht zudem einen bis zu 300 MB/s schnellen Datenaustausch mit mobilen Festplatten. Das neue Business-Notebook aus dem Hause Schenker wiegt 2,6 kg und eignet sich ideal für anspruchsvolle mobile Anwendungen sowie den platzsparenden Office-Einsatz.

Wie alle Notebooks von mySN Schenker-Notebook ist auch das neue Business-Modell „mySN MB5“ frei konfigurierbar. In der Maximalausstattung steht ein Intel Core 2 Duo Prozessor T9600 mit 2 x 2,8 GHz Taktfrequenz, 6 MB L2-Cache und einem 1.066 MHz Frontside-Bus zur Verfügung, das Einstiegsmodell bildet der P8400 mit 3 MB L2-Cache. Je nach Einsatzzweck kann auch die Festplattenkapazität individuell angepasst werden. Zur Auswahl stehen schnelldrehende Varianten mit maximal 200 GB (7.200 U/min) oder 500 GB (5.400 U/min) beziehungsweise ein Solid State Drive (SSD) mit 64 oder 128 GB. Beim Arbeitsspeicher sind bis zu 4.096 MB DDR2-RAM verfügbar. Als optionale Komponenten können verschiedene WLAN-Module, bis zu 4.096 MB Intel Turbo Memory sowie ein Bluetooth-Modul (V2.0) geordert werden.

Technische Daten im Überblick

Prozessor: Intel Core 2 Duo P9500 (2 x 2,53 GHz, 6 MB L2-Cache, 1.066 MHz FSB),

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

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

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

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

- Chipsatz: Intel PM45 Express (Montevina)

- Bildschirm: 15,4 Zoll Glare-Display mit 1.280 x 800 (WXGA)

- Grafik: NVIDIA GeForce 9300M GS mit 256 MB GDDR2-RAM

- Arbeitsspeicher: bis zu 4.096 MB DDR2-RAM (Dual Channel)

- Festplatte: 160 bis 500 GB (5.400 U/Min) bzw. 200 GB (7.200 U/min), Solid State Drive (SSD) mit 64 oder 128 GB

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

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

- Optisches Laufwerk: DVD/RW DL Multinorm-Brenner oder BluRay Brenner

- Tastatur: 90 Tasten, Touchpad mit Scrollfunktion

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

- Ausgänge/Schnittstellen: 1 x HDMI, 1x VGA, 3 x USB 2.0, 1 x eSATA, Mikrofon, Kopfhörer, SPDIF, S-Video, Gigabit-LAN, Modem, 1 x Express-Card Slot 34/54, 1 x RJ-45, 1 x RJ-11, 7in1 Card Reader (MS/MSPPro/SD/MMC/RSMHC/MS DUO/ Mini-SD)

- Akku: 6-Zellen Li-Ionen Akku 4000 mAh

- Maße und Gewichte: 359 x 268 x 24 (BxTxH), 2,6 kg inklusive Akku

Preise und Verfügbarkeit

Das Business-Notebook „mySN MB5“ ist ab sofort über den Onlineshop von Schenker Notebook unter www.mysn.de erhältlich und kostet in der Minimalkonfiguration (Intel Core 2 Duo P8400, 1.024 MB RAM, 160 GB Festplatte, NVIDIA GeForce 9300M GS, Windows Vista Home Premium) 859 € und als Spitzenmodell (Intel Core 2 Duo T9600, NVIDIA GeForce 9300M GS, 4.096 MB RAM, 500 GB Festplatte, WLAN-Modul WiFi Link 5300AGN, Bluetooth, Windows Vista Ultimate 64Bit) 1.499 €. 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>