

SCHENKER: Neue Hochleistungs-Notebooks mit weltweit leistungsstärksten Komponenten

- *Leipziger Hersteller stellt die neue Notebook-Marke SCHENKER vor*
- *Mobile Workstations mit den jeweils neuesten leistungsstärksten Komponenten*
- *Edles Gehäuse und Intel Core-Prozessoren der 4. Generation, Quadro Grafikkarten von NVIDIA, 32 GB RAM und bis zu 3 TB Speicher*

Leipzig, 11. Juni 2013 – Der Leipziger Hersteller Schenker Technologies bringt unter der Markenbezeichnung SCHENKER eine neue Serie von Hochleistungs-Notebooks auf den Markt. Die ersten Vertreter sind zwei Workstations, die mit den weltweit jeweils leistungsstärksten mobilen Komponenten, wie NVIDIA Quadro oder GeForce GTX Grafikkarten, Intel Core i7-Prozessoren, 32 GB RAM und bis zu 3 TB Speichervolumen, ausgestattet sind. Mit den neuen SCHENKER-Notebooks möchte das Unternehmen vor allem den stark wachsenden Markt der anspruchsvollen Business-Anwendungen wie 3D, Videobearbeitung, CAD und Grafik bedienen; sich aber auch im mobilen Gaming-Segment positionieren. Hier ist Schenker Technologies mit seinen Gaming-Notebooks der Marke XMG bereits einer der führenden Anbieter.

Nachdem sich Schenker Technologies im Gaming-Umfeld mittlerweile mit seiner Notebook-Marke XMG etabliert hat, möchte der Hersteller nun der zunehmenden Nachfrage aus dem Business-Umfeld nach Hochleistungs-Notebooks Rechnung tragen. „Viele unserer Kunden kaufen sich unsere XMG Gaming-Notebooks, weil sie die extreme Leistungsfähigkeit für den beruflichen Einsatz benötigen“, erklärt Robert Schenker, Gründer und Geschäftsführer von Schenker Technologies. „Mit den neuen SCHENKER-Geräten können wir nun diese Power in einem schlichteren Gehäuse und auf den Business-Einsatz zugeschnitten anbieten.“ Die Notebooks sind als SCHENKER W703 oder SCHENKER W503 in dezentem, edlen Gehäuse mit Aluminiumauflage und mit jeweils 17,3- oder 15,6-Zoll-Bildschirm erhältlich, lassen sich individuell konfigurieren und so exakt auf die jeweiligen Bedürfnisse anpassen.

Weltbeste Komponenten im Einsatz

Für die Notebooks stehen die aktuell weltweit leistungsfähigsten mobilen Komponenten zur Verfügung. So sind beide Modelle mit den neuesten Intel Core Prozessoren der vierten Generation (Codename Haswell) ausgestattet: Als schnellstes Modell steht ein Intel Core i7-4930MX mit bis zu 3,9 GHz Taktfrequenz (Turbo Boost) und 8 MB L3-Cache zur Verfügung.

Weiterhin lassen sich beide SCHENKER-Modelle mit bis zu 32 GB RAM Arbeitsspeicher ausrüsten. Bis zu vier Datenträger mit Kapazitäten von 1 TB (Festplatte), 960 GB (SSD) und 512 GB (mSATA SSD) sorgen mit einer Gesamtkapazität von 3 TB für schnelle Systemstarts und bieten reichlich Platz für Daten aller Art.

Erstmals in dieser Geräteklasse lassen sich die brandneuen und derzeit schnellsten Gaming-Grafikkarten von NVIDIA in die Notebooks integrieren. So können die mobilen Workstations mit einer GeForce GTX 765M, GTX 770M oder GTX 780M bestellt werden. Durch diese derzeit höchstmögliche mobile Grafikleistung werden auch die anspruchsvollsten und neuesten Spieletitel herausragend realistisch und flüssig dargestellt. Für professionelle Design-, Animations- und Videoanwendungen stehen optional auch die NVIDIA Quadro Grafikkarten K1000M oder K3000M zur Verfügung. Ob für Digital Content Creation am Filmset, das Design von Produktionsanlagen oder geowissenschaftliche Anwendungen auf der Ölplattform – die Quadro Grafiklösung für mobile Workstations sind die Referenz für professionelle 3D-Anwendungen. Für die Arbeit mit einfachen Office-Anwendungen senken die Grafikkarten ihre Taktfrequenz automatisch und überlassen die Arbeit vollständig dem Grafik-Kern des Intel-Prozessors, wodurch eine deutlich längere Akku-Laufzeit erreicht wird. Die neue Chipsatz-Grafik ist zudem bis zu 75 Prozent schneller als die der Ivy-Bridge-Plattform und eignet sich bestens für Multimedia-Anwendungen wie Bildbearbeitung und Videoschnitt.

Für eine brillante Farbwiedergabe der hohen Grafikleistung verfügen das SCHENKER W703 (17,3 Zoll) und das SCHENKER W503 (15,6 Zoll) über FullHD-Non glare-Bildschirme. Optional können Displays mit erweitertem Farbraum, so genannte Wide Gamut Displays, für eine realistischste Farbwiedergabe gewählt werden. Die Screens überzeugen auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen mit hoher Darstellungsqualität und bieten eine maximale Auflösung von 1.920x1.080 Bildpunkten. Eine beleuchtete Tastatur vereinfacht das mobile Arbeiten im Dunkeln, auf Wunsch kann das SCHENKER W503 jedoch auch mit einer herkömmlichen Tastatur geliefert werden. Neben zahlreichen USB 3.0 Anschlüssen sind die Notebooks bspw. mit Display- und Mini Display-Port sowie Mini IEEE 1394a Firewire ausgestattet.

Höchstleistung auch beim Service

Wie alle Notebooks von Schenker Technologies lassen sich die beiden neuen Modelle individuell konfigurieren und den Bedürfnissen anpassen. Schon die 24-monatige Business-Garantie beinhaltet einen kostenlosen Pickup & Return-Service und eine Sofort-Reparatur innerhalb der ersten sechs Monate: Damit Business-Kunden im Servicefall nicht längere Zeit auf ihre Geräte verzichten müssen, erfolgt die Reparatur innerhalb von

48 Stunden. Während der übrigen Garantielaufzeit wird eine Bearbeitungszeit von fünf

Werktagen garantiert (Schnell-Reparatur). Bei Bedarf kann die Garantie auf bis zu 48 Monate verlängert werden. Auch die Sofort-Reparatur lässt sich auf die volle Garanzzeit ausdehnen.

Preise und Verfügbarkeit

Die beiden Hochleistungs-Notebooks sind ab sofort verfügbar und können unter www.mysn.de individuell konfiguriert und bestellt werden. Zahlreiche Festkonfigurationen werden zeitnah bei notebooksbilliger.de, Cyberport und anderen Resellern gelistet. Der Startpreis des SCHENKER W503 liegt bei 1.164,- Euro (brutto). Eine mittlere Konfiguration (NVIDIA GTX 770M, i7-4700M, 8GB RAM, 120GB Crucial M500 SSD, 1 TB HDD, WLAN, Windows 8) kostet 1.612,- Euro (brutto). Das 17,3-Zoll-Modell SCHENKER W703 beginnt bei einem Preis von 1.284 Euro (brutto). Wie alle Schenker Notebooks sind auch die neuen Modelle mit Windows 8, Windows 8 Pro oder Windows 7 sowie auch ohne Betriebssystem erhältlich. Sämtliche Treiber für Windows 8 und 7 (32 Bit und 64 Bit) werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter www.mysn.de zum Download bereitgestellt.

Datenblätter

SCHENKER W503:

http://www.mysn.de/detail.asp?bestellnr=SCHENKER-W503&showSection=technische_daten

SCHENKER W703:

http://www.mysn.de/detail.asp?bestellnr=SCHENKER-W703&showSection=technische_daten

Über Schenker Technologies GmbH

Schenker Technologies ist mit seinen Marken XMG und SCHENKER einer der führenden Anbieter individuell konfigurierbarer Notebooks im Hochleistungsbereich. Die Geräte zeichnen sich vor allem durch die nahtlose Integration der jeweils neuesten und leistungsfähigsten Komponenten und Bauteile aus. Das Unternehmen wurde 2002 von Robert Schenker in Leipzig gegründet. 2011 fusionierte Schenker Notebooks mit dem Fachhandels-Experten tronic5 mobile Computer GmbH zur tronic5 Schenker Notebooks GmbH. Hieraus wurde 2013 die tronic5-Unternehmensgruppe gebildet, deren zentraler Bestandteil Schenker Technologies ist. Der Hersteller



SCHENKER
Internet-Handler wie

vertreibt seine Geräte direkt über seinen eigenen Online-Shop www.mySN.de, über
Cyberport und notebooksbilliger.de sowie ausgewählte Distributoren.