

Schenker: Gaming-Notebooks mit High-End-Grafik erstmals unter 1.000 Euro

- *NVIDIA GeForce GTX 660M mit stromsparender Optimus-Technologie*
- *Zwei SATA-6G-Slots für SSD/Festplatten-Kombination*
- *Über 5 Stunden Akku-Laufzeit im Office-Betrieb*

Leipzig, 18.07.2012 – Schenker Notebooks erweitert mit dem XMG A522 und dem XMG A722 sein Portfolio um zwei leistungsstarke Gaming-Modelle. Sie sind mit den neuesten Ivy-Bridge-Prozessoren und einer NVIDIA GeForce GTX 660M ausgestattet. Beide verfügen über ein Non-Glare-Display mit Full-HD-Auflösung und lassen sich mit zwei schnellen SATA-6G-Datenträgern bestücken.

Trotz des attraktiven Preises müssen ambitionierte Nutzer aber keinesfalls auf Leistung verzichten. Die neuen Notebooks bieten reichlich Power für neueste 3D-Spiele und erreichen auch im Office-Betrieb Bestnoten: Dank Hochleistungs-Akku, NVIDIA Optimus-Technologie sowie leistungsabhängig taktender Intel-Prozessoren sind Akkulaufzeiten von mehr als 5 Stunden möglich. In hauseigenen Performance-Tests mit 3DMark11 wurden knapp 2.500 Punkte gemessen. (1)

Neben der Prozessorleistung können Gamer und Multimedia-Fans Festplatten- und Arbeitsspeicher sowie die Softwareausstattung ihres Notebooks individuell anpassen. Festplatten oder SSDs mit Kapazitäten von 1 TB beziehungsweise 600 GB bieten reichlich Platz und sorgen gemeinsam mit bis zu 24 GB DDR3-RAM für einen optimalen Datendurchsatz. Über drei nativ vom Intel-Chipsatz unterstützte USB-3.0-Ports sind tägliche Backups ein Kinderspiel, denn selbst große Datenmengen lassen sich in wenigen Minuten auf externe Festplatten auslagern. Das XMG A722 ist ab Ende Juli verfügbar und kann frei konfigurierbar unter www.mysn.de oder als Festkonfiguration über Cyberport, notebooksbilliger.de geordert werden. Fachhändler erhalten die beiden Notebooks über den Distributor Pilot. Das XMG A522 wird Mitte August zur gamescom in Köln erstmals der Öffentlichkeit präsentiert.

Starke Performance - hochwertige Ausstattung

Das Bildsignal liefert die NVIDIA GeForce GTX 660M, welche auf neuester 28nm-Architektur basiert. 384 CUDA Cores und 2.048 MB GDDR5 RAM an einem 128 bit breiten Speicherinterface in Notebooks unter 1.000 Euro setzen neue Maßstäbe im Bereich Mobile

Gaming. Die automatische Wahl der richtigen Grafikkarte und eine flexible Taktung der Intel Core Prozessoren ermöglichen maximale Effizienz: Bei performancehungrigen Spielen wird Maximalleistung bereitgestellt, bei wenig anspruchsvollen Anwendungen eine gute Akku-Laufzeit erreicht.

Auch die weitere Ausstattung der neuen Notebooks wurde sorgfältig abgestimmt. Die 15,6 und 17,3 Zoll großen Non-Glare-Displays bieten einen niedrigen Schwarzwert und hohen Kontrast bei einer maximalen Auflösung von 1.920 x 1.080 Bildpunkten und lassen sich somit auch problemlos im Freien verwenden. Die verbauten Onkyo-Lautsprecher, drei USB 3.0 Port sowie ein 5.200 mAh starker Akku runden die Ausstattung der neuen Gaming-Notebooks ab.

Auf individuelle Leistung kommt es an

Wie alle Schenker Notebooks lassen sich sowohl das XMG A522 als auch das XMG A722 individuell konfigurieren. Während die NVIDIA-Grafik fest verbaut ist, können Käufer aus dem Portfolio aktueller Intel-Prozessoren wählen. Als schnellstes Modell steht derzeit ein Intel Core i7-3820QM mit bis zu 3,7 GHz Taktfrequenz (Turbo Modus) und 8 MB L3-Cache zur Verfügung. Die beiden Gaming-Notebooks lassen sich mit bis zu 24 GB DDR3-RAM bestücken und verfügen über zwei 2,5 Zoll SATA-6G-Slots für Festplatten mit maximal 1 TB oder SSDs mit bis zu 600 GB Speicherkapazität. Empfehlenswert ist die Kombination aus SSD als schnelles Systemlaufwerk und großer Festplatte für die Ablage von großen Datenmengen.

Preise und Verfügbarkeit

Das XMG A722 ist ab Ende Juli verfügbar und kann ab sofort unter www.mysn.de individuell konfiguriert und bestellt werden. Die Preisspanne reicht von 849,- Euro bis 3.818,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (Core i7-3610QM, GTX 660M, 8 GB DDR3-RAM, 128 GB Samsung 830er SSD, 750 GB Momentus XT Hybrid-Festplatte, WLAN, Windows 7 Home Premium) ist für 1.258,- Euro erhältlich. Das 15,6-Zoll-Modell XMG A522 startet bei 819,- Euro. Wie alle Schenker Notebooks sind auch die neuen Modelle mit Windows 7 (wahlweise Home Premium, Professional oder Ultimate) oder auch ohne Betriebssystem erhältlich. Sämtliche Treiber für Windows 7 (32 Bit und 64 Bit) werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter www.mysn.de zum Download bereitgestellt.



Datenblätter

XMG A722: http://www.mysn.de/shop_asp/?fwlink=fwDIRECTPRODUCT&prodnr=XMG-A722&showSection=technische_daten

XMG A522: Folgt

Über tronic5 | Schenker Notebooks GmbH

Schenker Notebooks wurde 2002 in Leipzig gegründet. Das Unternehmen hat sich als einer der führenden Hersteller individuell konfigurierbarer Notebooks besonders im oberen Leistungsspektrum etabliert. Dabei legt Schenker Notebooks besonderen Wert auf die Verwendung neuester und leistungsfähigster Komponenten namhafter Hersteller. Die Notebooks der Eigenmarken XMG, XIRIOS und XESIA werden sowohl über den eigenen Online-Shop www.mySN.de als auch über bekannte E-Tailer wie Cyberport, notebooksbilliger.de und Amazon vertrieben. Fachhändler erhalten sie über den Distributor Pilot. Seit Mai 2011 und dem Zusammenschluss mit tronic'5 firmiert Schenker Notebooks unter dem Namen „tronic5 Schenker Notebooks GmbH“.

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

(1) Testkonfiguration: XMG A722, Intel Core i7-3610QM, GTX 660M, 8 GB DDR3-RAM, 750 GB Momentus XT Festplatte