



## **Schenker bringt neues Mittelklasse-Gaming-Notebook mit beleuchteter Tastatur**

- *Intel Dual- und Quadcore-Prozessoren der 4. Generation*
- *NVIDIA GeForce GTX 765M Grafikkarte*
- *Grundkonfiguration bereits ab 919 Euro erhältlich*

Leipzig, 02.10.2013 – Schenker Technologies erweitert heute mit dem XMG A503 sein XMG-Portfolio um ein leistungsstarkes 15,6-Zoll-Gerät mit beleuchteter Tastatur. Ausgestattet mit einer schnellen, mobilen NVIDIA-Grafikkarte und neuesten Intel Prozessoren der vierten Generation ist das Notebook ein echtes Kraftpaket – und dennoch interessant für preisbewusste Gamer. Für perfekte Bilddarstellung sorgt ein reflexionsarmes und leuchtstarkes Full-HD-Display, das optional auch als 95%-GAMUT-Variante erhältlich ist. Das XMG A503 lässt sich mit drei schnellen Datenträgern mit einer Gesamtkapazität von 3 TB sowie 24 GB DDR3-RAM ausrüsten. Besonders flexibel: Nutzer können das Gaming-Notebook über spezielle Wartungsklappen jederzeit selbst mit neuen Festplatten oder SSDs bestücken und das integrierte Lüftungssystem schnell und einfach von Staubablagerungen befreien.

Selbst anspruchsvolle Gamer verfügen mit dem neuen XMG A503 über satte Power für den Genuss neuester 3D-Spiele und sind mit ihrem Notebook dennoch überraschend mobil: Dank NVIDIA Optimus-Technologie sowie leistungsabhängig taktender Prozessoren sind im Office-Betrieb Akkulaufzeiten von fast 6 Stunden möglich. In ersten Performance-Tests mit 3DMark Vantage wurden bereits 16.451 Punkte gemessen. (1)

Das XMG A503 ist ab Mitte Oktober verfügbar und kann unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) frei konfiguriert und geordert werden. Ausgewählte Fest-Konfigurationen sind über E-Tailer wie Cyberport und notebooksbilliger.de sowie über den Fachhandel erhältlich.

### **Starke Performance oder höchste Effizienz**

Das Bildsignal für das Full-HD-Display liefert die NVIDIA GeForce GTX 765M, mit 2 GB GDDR5 VRAM, 768 CUDA Cores und einem 128 Bit Speicherinterface. Die automatische Wahl der richtigen Grafikkarte – NVIDIA GTX 765M oder Intel Chipsatz-Grafik HD4600 – und eine flexible Taktung der Intel-Prozessoren sorgen für höchste Energieeffizienz: Bei aufwändigen 3D-Spielen wird Maximalleistung bereitgestellt, bei wenig anspruchsvollen Anwendungen eine lange Akku-Laufzeit erreicht.



## **Leistung individuell konfigurieren**

Wie alle Notebooks von Schenker Technologies lässt sich auch das XMG A503 individuell konfigurieren. Während die NVIDIA-Grafik fest verbaut ist, können Käufer aus dem Portfolio aktueller Intel Prozessoren der 4. Generation wählen: Als schnellstes Modell steht ein Intel Core-i7-4900MQ mit bis zu 3,8 GHz Taktfrequenz (Turbo Modus) und 8 MB L3-Cache zur Verfügung – den Einstieg bildet ein Core i5-4200M. Neben dem Prozessor lassen sich auch Arbeits- und Festplattenspeicher sowie die Softwareausstattung individuellen Bedürfnissen anpassen. Datenträger mit Kapazitäten von 1,5 TB (Festplatte), 1TB (SSD) und 512 GB (mSATA) sorgen mit einer Gesamtkapazität von 3 TB für sekundenschnelle Systemstarts und bieten reichlich Platz für neueste Spiele und Daten aller Art.

## **Preise und Verfügbarkeit**

Das XMG A503 ist ab Mitte Oktober verfügbar und kann ab sofort unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) konfiguriert und bestellt werden. Die Preisspanne reicht je nach Ausstattung von 919,- Euro bis 3.392,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (Core i7-4700MQ, Grafikkarte GTX 765M, 8 GB DDR3-RAM, 120 GB SSD sowie 500 GB SATA Festplatte, DVD Brenner und Windows 8) ist für 1.285,- Euro erhältlich. Das neue Modell ist mit Windows 8, Windows 7 sowie ohne Betriebssystem erhältlich. Sämtliche Treiber werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) zum Download bereitgestellt.

## **Datenblatt**

[http://www.mysn.de/detail.asp?bestellnr=XMG-A503&showSection=technische\\_daten](http://www.mysn.de/detail.asp?bestellnr=XMG-A503&showSection=technische_daten)

## **Über Schenker Technologies GmbH**

Schenker Technologies ist mit seiner erfolgreichen Marke XMG 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 tronic'5 mobile Computer GmbH zur tronic5 Schenker Notebooks GmbH. Hieraus wurde 2013 die tronic5-Unternehmensgruppe gebildet, deren zentraler Bestandteil Schenker Technologies ist. Der Hersteller vertreibt seine Geräte direkt über seinen eigenen Online-Shop [www.mySN.de](http://www.mySN.de), über Internet-Händler wie Cyberport und Notebooksbilliger.de sowie ausgewählte Distributoren.



Weitere Informationen: <http://www.schenker-tech.de>, <http://www.xmg.gg> oder <http://www.mysn.de>

(1) Testkonfiguration: XMG A503, Intel Core i7-4700QM, 8 GB DDR3-RAM, 120 GB SSD  
Samsung 840 EVO