



gamescom 2013: Schenker Technologies bringt kleines Power-Notebook für ambitionierte Gamer

- *entspiegeltes 13,3-Zoll-Display mit Full-HD-Auflösung*
- *schnittiges Stealth-Design und beleuchtete Tastatur*
- *NVIDIA GTX 765M, starke Intel Prozessoren und bis zu drei Datenträger*
- *XMG auf der gamescom: Halle 8.1, Stand B010*

Köln / Leipzig, gamescom 2013 – Gaming-Notebooks sind nichts für unterwegs? Schenker Technologies beweist das Gegenteil und stellt noch vor dem Start der weltweit größten Messe für interaktive Spiele und Unterhaltung das kleinste Gaming-Notebook der beliebten XMG-PRO-Serie vor – das 13,3-Zoll große XMG P303. Dank seiner geringen Abmessungen findet es überall Platz: Im Zug, im Flugzeug, auf kleinen Tischen und sogar auf dem Schoß. Doch Verzicht auf Leistung? Fehlanzeige: Das XMG P303 verfügt über enorme Prozessor- und Grafik-Power und begeistert mit dem matten 13,3-Zoll-Full-HD-Display.

Mit dem neuen Modell kehrt Schenker Technologies zur Grundidee des Notebooks zurück: Einen leichten und leistungsstarken Computer zu entwickeln, der sich auch mobil in vollem Umfang nutzen lässt. Gamer können damit nach Herzenslust modernste Spieletitel genießen und ihr Notebook auch an einem Plasma-TV oder Beamer betreiben und live in ihre Spielwelt eintauchen. Das Gehäuse des kompakten Boliden kommt in schnittigem Stealth-Design und beleuchteter Tastatur – die Leistung wird selbst ambitionierte Gamer überraschen: Intel Quadcore-Prozessoren der vierten Generation, eine pfeilschnelle NVIDIA GeForce GTX 765M, und bis zu drei Datenträger machen das XMG P303 zu einem erstklassigen Gaming-Notebook. Für einfache Office-Aufgaben verringern Prozessor und Grafikkarte automatisch ihre Leistungsaufnahme und ermöglichen Akku-Laufzeiten von bis zu sechs Stunden. Das optional erhältliche UMTS/LTE-Modem versorgt das XMG P303 auch unterwegs mit schnellem Internetzugang und unterstreicht seinen Anspruch, das mobilste PRO Gaming-Notebook der Welt zu sein.

Das XMG P303 ist ab sofort verfügbar und kann unter www.mysn.de individuell zusammengestellt und geordert werden. Ausgewählte Fest-Konfigurationen sind über E-Tailer wie Cyberport, getgoods.de, notebooksbilliger.de sowie über den Fachhandel erhältlich.



Schenker zeigt Gaming-Power auf der gamescom

Interessierte Gamer können das XMG P303 zur gamescom in Halle 8.1, Stand B010 live ausprobieren und sich von der Leistungsfähigkeit des neuen Gaming-Notebooks überzeugen. Ebenfalls im Programm: Das weltweit schnellste Notebook XMG P723 sowie zahlreiche weitere Power-Notebooks für Spielbegeisterte.

Höchstleistung und maximale Mobilität

Wie alle aktuellen XMG Notebooks kann auch das P303 mit verschiedenen Quadcore-Prozessoren ausgestattet werden. Als Top-Modell steht ein Intel Core i7-4900MQ mit bis zu 3,8 GHz Taktfrequenz und 8 MB L3-Cache zur Verfügung, das beste Preis-Leistungsverhältnis bietet der Core i7-4700MQ. Für die optimale Spiele-Power sorgt eine starke mobile NVIDIA-Grafikkarte – die GeForce GTX 765M. Sie ist fest verbaut, steuert das nahezu spiegelfreie Display mit Full-HD-Auflösung an und sorgt selbst bei aktuellsten 3D-Spielen und hohen Detaileinstellungen für flüssige Bewegungsabläufe. Für weniger anspruchsvolle Anwendungen werden Prozessor- und Grafikleistung automatisch angepasst – im Office-Betrieb übernimmt der integrierte Grafikkern des Prozessors die Darstellungsarbeit komplett. Das Resultat: Das XMG P303 erreicht im Office-Betrieb eine Akku-Laufzeit von bis zu 6 Stunden.

Darüber hinaus lässt sich das neue Gaming-Notebook mit insgesamt drei Datenträgern bestücken: Zwei mSATA-SSDs mit insgesamt 1 TB sowie einer zusätzlichen SSD mit 960 GB oder Festplatte mit 1 TB Speicherkapazität. Die zwei RAM-Bänke fassen in Summe maximal 16 GB Arbeitsspeicher. Auch WLAN-Module stehen in unterschiedlichen Ausführungen bereit – wahlweise mit Strom sparendem Bluetooth 4.0 und Transferraten von bis zu 1.000 MBit. Für mobiles Surfen steht optional ein UMTS- oder LTE-Modem zur Auswahl.

Preise und Verfügbarkeit

Das XMG P303 ist ab sofort verfügbar und kann unter www.mysn.de konfiguriert und bestellt werden. Die Preisspanne reicht je nach Ausstattung von 949 Euro bis 3.012 Euro. Eine mittlere Konfiguration (i7-4700MQ, 8 GB RAM, 128GB SSD, 750 GB HDD, WLAN, Windows 8) ist für 1.207,- Euro erhältlich. Wie alle Schenker Notebooks ist auch das neue Modell mit Windows 8, Windows 7 sowie ohne Betriebssystem lieferbar. Sämtliche Treiber werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter www.mysn.de zum Download bereitgestellt.



Datenblatt

http://www.mysn.de/detail.asp?bestellnr=XMG-P303&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, über Internet-Händler wie Cyberport und Notebooksbilliger.de sowie ausgewählte Distributoren.

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