

CeBIT 2013: Schenker zeigt weltweit leistungsstärkste Notebooks für Business und Gaming

- *XIRIOS W712 mobile Workstation mit Quadro K5000M und XEON-CPU*
- *XMG-Wear: neue Mode-Kollektion für aktive Gamer*
- *MAD CATZ Gaming-Peripherie mit GameSmart Technologie*
- *Halle 23, Stand A17 und Halle 14, Stand H36 (Planet Reseller)*

Hannover, CeBIT 2013 – Schenker Notebooks zeigt vom 5. bis 9. März ein breites Portfolio frei konfigurierbarer High-End-Notebooks. Als Highlights werden die Flaggschiffe XIRIOS W712 und XMG U702 mit Intel XEON oder Desktop Prozessoren der „Sandy Bridge-E“-Serie vorgeführt. Beide lassen sich mit bis zu drei Festplatten oder SSDs ausrüsten und übertreffen in Sachen Leistung so manchen Desktop-PC. Als Grafikkarten kommen die jeweils stärksten mobilen Chips von NVIDIA zum Einsatz: Im XIRIOS W712 die NVIDIA Quadro K5000M und im XMG U702 bis zu zwei GeForce GTX 680M im SLI-Verbund. Gamer können am XMG Stand das neue 3D-Abenteuer "Tomb Raider" sowie das Online-Rollenspiel TERA auf brandaktueller Hardware höchstpersönlich testen und die neuen GameSmart Produkte vom amerikanischen Peripheriehersteller MAD CATZ ausprobieren. Doch damit nicht genug: Schenker Notebooks startet zur diesjährigen CeBIT mit der „XMG-Wear“, einer Bekleidungskollektion für Gamer. DJ Eskei83 und Szene-Moderator Michael Bister sorgen für reichlich Stimmung und bieten ein umfangreiches Entertainment- und Gewinnspielprogramm.

Mobile CAD-Workstation im Planet Reseller

Für Fachhändler zeigt die tronic5 Schenker Notebooks GmbH im „Planet Reseller“ (Halle 14, Stand H36) erstmals das brandneue XIRIOS W712, eine mobile Profi-Workstation mit Intel XEON Prozessor und CAD-Grafikkarte NVIDIA Quadro K5000M. Darüber hinaus stellt der Hersteller sein Business- und BTO-Portfolio für Großkunden vor und demonstriert die Personalisierung von Notebooks mit Lasergravur.

Rekordverdächtig: das XMG U702

Das Notebook verfügt über ein 17,3 Zoll großes Full-HD-Display und beherbergt gleich zwei gekoppelte High-End-Grafikkarten: NVIDIA GeForce GTX 680M im SLI-Verbund oder AMD Radeon HD 7970M als CrossFireX-Konfiguration. Darüber hinaus kommt Intels stärkster Prozessor der Sandy-Bridge-E Serie, der Core i7-3960X, bis zu 32GB RAM und drei SSDs

oder Festplatten zum Einsatz. Auch Beamer-Fans kommen voll auf ihre Kosten, denn externe Bildschirme und Video-Projektoren lassen sich via HDMI-Anschluss und DisplayPort mit 120 Hz in Full-HD-Qualität ansteuern.

MAD CATZ Gaming-Peripherie mit GameSmart-Technologie

Ergänzend zu seinem Zubehör für PC, Mac und Konsole entwickelte MAD CATZ die neue GameSmart-Hardware, um das Spielerlebnis auf mobile Plattformen zu übertragen. Mit dieser Technologie kontrollierte Produkte funktionieren via Bluetooth Smart – unabhängig vom Spiel und der verwendeten Hardware. Sie bieten ein vereinfachtes Setup, längere Batterielaufzeiten und universelle Kompatibilität. Zu den neuen Gaming-Produkten zählen die R.A.T.M Mobile Gaming Maus, die M.O.U.S.9 Wireless Maus sowie das F.R.E.Q.M Headset. Natürlich wird Mad Catz auch mit seinen starken Gaming-Produkten vertreten sein, unter anderem der Mad Catz S.T.R.I.K.E.7 Gaming-Tastatur, dem Mad Catz F.R.E.Q.5 Gaming Headset und den beliebten R.A.T Gaming-Mäusen.

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 und XIRIOS werden sowohl über den eigenen Online-Shop www.mySN.de als auch über bekannte E-Tailer wie Cyberport, Notebooksbilliger und Amazon vertrieben. 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> oder <http://www.tronic5.de>