

## CeBIT 2013: Schenker stellt rasante Workstation mit XEON-Prozessor und CAD-Grafik vor

- *Desktop-Replacement mit Intel 8-Kern-Prozessoren*
- *NVIDIA Quadro K5000M: Mobile Grafik-Power für Profi-Anwender*
- *Bis zu drei SATA-6G-Festplatten oder –SSDs*
- *Halle 14, Stand H36 (Planet Reseller)*

Hannover, CeBIT 2013 – Notebooks bieten nicht die Leistung schneller Desktop-PCs? Schenker beweist das Gegenteil und stellt heute eine Profi-Workstation mit Intels schnellem 8-Kern-XEON-Prozessor E5-2680 vor. Vor allem in bei aufwändigen Renderings bietet das XIRIOS W712 mobile Maximalleistung und kommt mit der High-End-Grafikkarte NVIDIA Quadro K5000M auf den Markt. Die Workstation ist mit einem matten 17,3 Zoll großen Full-HD-Display ausgestattet und lässt sich mit bis zu drei schnellen SATA-6G-Festplatten oder -SSDs und 32 GB Arbeitsspeicher ausrüsten. Dank der hohen Leistungswerte meistert die Workstation anspruchsvollen Aufgaben wie HD-Videoschnitt und -konvertierung, 3D-Rendering oder Grafikbearbeitung mit Leichtigkeit. Auch der Datendurchsatz ist beeindruckend: Durch den integrierten Quad-Channel-Controller und 1.600 MHz Speichertakt sind selbst große CAD- und Rendering-Projekte in Sekundenschnelle geladen. Profi-Anwender und Performance-Enthusiasten erhalten mit dem XIRIOS W712 einen kompromisslosen Desktop-Ersatz, mit dem sie ihre tägliche Arbeit unterwegs in Höchstgeschwindigkeit erledigen können.

### **Performance extrem: Intel XEON-Prozessoren**

Das XIRIOS W712 ist derzeit die einzige mobile Workstation, die mit XEON-Prozessoren ausgestattet werden kann. Dank modernster CPU-Architektur, 2,7 GHz / 3,5 GHz Taktfrequenz (Turbo Mode) und 20 MB Intel Smart Cache sind selbst hochkomplexe Berechnungen im Handumdrehen erledigt. Alternativ lässt sich das XIRIOS W712 auch mit den 4- und 6-Kern-Prozessoren der Intel Core i7-Sandy-Bridge E-Reihe bestücken.

### **Power für mobile Profis: NVIDIA Quadro K5000M**

Für die Grafik-Power des XIRIOS W712 sorgt die derzeit leistungsstärkste mobile Profi-Grafikkarte – eine Quadro K5000M von NVIDIA. Sie verfügt über 4 GB GDDR5-VRAM, volle DirectX11-Unterstützung und bietet dank CUDA und OpenCL 1.2 beste Voraussetzungen für aufwändige 3D-Berechnungen. Wer auf die volle CAD-Grafikpower verzichten kann, dem

stehen auch die preiswerteren High-End-Grafikkarten der NVIDIA GTX-Reihe oder die AMD Radeon HD 7970M zur Auswahl.

### **Anschlussvielfalt und exzellenter Sound**

Das XIRIOS W712 wurde mit den neuesten Schnittstellen ausgestattet. Besonders praktisch: drei schnelle USB-3.0-Ports sowie IEEE 1394b. Beide Anschlüsse ermöglichen die schnelle Übertragung großer Datenmengen von Festplatten, SSDs oder Videokameras. Klanglich setzt das XIRIOS W712 ebenfalls neue Maßstäbe: Die fünf Lautsprecher und der Subwoofer liefern einen realistischen Sound und bieten optimale Voraussetzungen für eindrucksvolle Präsentationen. Besonders audiophile Nutzer können über den digital optischen S/PDIF (TOSLINK) ein externes 7.1-Soundsystem anschließen.

### **Individuelle Konfiguration, jederzeit aufrüstbar**

Wie alle Schenker Notebooks kann auch das XIRIOS W712 unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) individuell konfiguriert und online bestellt werden. Interessenten können zwischen sechs Sandy-Bridge-Prozessoren wählen: i7-3820, i7-3930K, i7-3960x, XEON E5-1660, XEON E5-2670, XEON E5-2680. Die Workstation verfügt über drei 2,5 Zoll SATA-6G-Slots für Festplatten mit maximal 1 TB oder Solid State Drives (SSD) mit bis zu 600 GB Speicherkapazität und lässt sich mit bis zu 32 GB DDR3-RAM ausrüsten.

### **XIRIOS: Erweiterte Garantie- und Serviceleistungen**

Schon die 24-monatige Business-Garantie XIRIOS-Notebooks beinhaltet einen kostenlosen Pickup & Return-Service und eine Sofort-Reparatur innerhalb der ersten 6 Monate: Damit Business-Kunden im Servicefall nicht längere Zeit auf ihre Geräte verzichten müssen, erfolgt die Reparatur innerhalb von 48 Stunden – bei Bedarf stehen auch Ersatz-Geräte zur Verfügung. Während der übrigen Garantielaufzeit wird eine Bearbeitungszeit von 5 Werktagen garantiert (Schnell-Reparatur). Bei Bedarf kann die Garantie gegen Aufpreis auf bis zu 48 Monate verlängert werden. Auch die Sofort-Reparatur lässt sich auf die volle Garantiezeit ausdehnen.

### **Preise und Verfügbarkeit**

Die mobile Workstation XIRIOS W712 ist ab sofort verfügbar und kann unter [mysn.de](http://mysn.de), [cyberport.de](http://cyberport.de) oder [notebooksbilliger.de](http://notebooksbilliger.de) geordert werden. Die Preisspanne reicht von 1.949,- Euro bis knapp 7.000,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (E5-1650, Quadro K5000M, 16 GB

DDR3-RAM, 250GB SSD, 1000 GB Festplatte, WLAN, Windows 8 Professional) ist für 4.343,- Euro erhältlich. Das Gerät wird mit Windows 8 Professional ausgeliefert, ist jedoch auch mit einfachem Windows 8 oder ganz ohne Betriebssystem lieferbar. Sämtliche Treiber für Windows 7 und 8 (64 Bit) werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) zum Download bereitgestellt.

#### **Link zum Datenblatt**

[http://www.mysn.de/shop\\_asp/?fwlink=fwDIRECTPRODUCT&prodnr=XIRIOS-W712&showSection=technische\\_daten](http://www.mysn.de/shop_asp/?fwlink=fwDIRECTPRODUCT&prodnr=XIRIOS-W712&showSection=technische_daten)

#### **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](http://www.mySN.de), über bekannte E-Tailer wie Cyberport, Notebooksbilliger.de und Amazon sowie eine Vielzahl von Fachhändlern und Systemhäusern in mehreren europäischen Ländern vertrieben. Seit Zusammenschluss mit dem Importeur und Großhändler tronic5 im Mai 2011 firmiert Schenker Notebooks unter dem Namen „tronic5 Schenker Notebooks GmbH“.

Weitere Informationen: <http://www.mysn.de> oder <http://www.tronic5.de>