



Ultimative mobile Workstation-Power.

Hexacore Intel Core i7 Prozessor und Grafikpower mit nVidia SLI.



MediaBook® XL900



High-End Graphik für Gaming, Business & Entertainment.

43cm (17") hochauflösendes Glare Display.

Intel®Core i7 bis 980X/ Hexa 3,33-3,6 GHz bietet höchste mobile Leistung.

Das MediaBook XL900 kann dank Hyperthreading der Sechskern-Core-i7-CPU zwölf Aufgaben parallel bearbeiten und verfügt über eine Dreikanal-Speicherschnittstelle für aktuellen DDR3-Speicher im SO-DIMM-Format. Bis zu drei S-ATA 2,5" Festplatten können im XL900 im RAID-Verbund für über zwei Terabyte Speicherkapazität sorgen. Die GeForce GTX285M und sogar die GTX480M können als Dual-SLI verbund eingebaut werden, um mit zwei Grafikkarten maximale Leistung zu entfesseln.

Mit Hybrid TV-Tuner (Option) wird das XL900 zur echten Multimedia-Sensation: Mit 1920x1080 FullHD Auflösung bietet das glare oder nonglare Display höchste HD-Qualität. Das heißt DVDs oder (optional) Blu-Ray-Discs ohne Beschränkung mobil genießen!

- Quad- oder Hexacore Intel® Core i7 CPU
- FullHD (1920*1080), Glare oder Non-Glare
- DDR 3 Arbeitsspeicher bis 12 GB
- 2x nVIDIA GeForce GTX285M, 1 GB DDR3 oder GeForce GTX480M (SLI Option) oder QuadroFX 2800 / 3800 CAD Karte
- DVD Multibrenner, optional Blu-Ray
- Card Reader, Express Card, 3 MP WebCam
- Gigabit LAN, W-LAN, Bluetooth, USB 3.0
- Fingerprint Zugangsschutz

Prozessor:

Intel Core i7 - 950 (Quadcore / 3.06 - 3.33GHz / 8 MB L3) bis
Intel Core i7 - 980X (Hexacore / 3.33 - 3.6GHz / 12 MB L3)

Chipset / Frontside Bus:

Intel X58 + ICH10R

Video:

43cm (17") FullHD Glare/Nonglare Display, 1920*1080 Auflösung
3.0 M-Pixel Video Camera Modul

VGA Adapter:

2x nVIDIA GeForce GTX285M SLI, 2x 1 GB, DirectX 10
oder GeForce GTX480M, 2GB, DirectX 11 (Option)
oder 2x GeForce GTX480M, 2x 2GB; DirectX 11 (Option)
oder nVIDIA QuadroFX 2800 bzw. 3800 CAD-Karte (Option)

Web Cam/ TV-Tuner:

serienmäßig 3.0 M-Pixel Video Camera Modul

Hybrid TV-Tuner analog + digital integriert (Option)

Hauptspeicher:

max. 12 GB DDR3 RAM (3*204 pin, PC 1066), 64 Bit

Festplatte:

bis 3x 750 GB S-ATA, (insgesamt bis 2.2 TB)

3x 2,5" Festplatten integrierbar (Option), (Raid 0,1,5)

CD/DVD:

Dual DVD +/- RW Dual Layer mit Software, Blu-Ray optional

Express Card/ SD Card Laufwerk:

Express Card 54 (34) Slot, 7-in-1 Card Reader

I/O Schnittstellen:

2x USB3.0, 3 x USB 2.0, Mini Firewire IEEE 1394, DVI, HDMI, S/PDIF out,
CATV Input (in Verbindung mit TV-Tuner Modul), eSATA (Win7 / Vista
only), Mikro, Kopfhörer, Line-In

Modem/LAN/ Bluetooth:

56 Kbps V.90 Modem, Gigabit LAN,
Wireless LAN 802.11agn

Bluetooth

Audio System:

Mikrofon, 4 eingebaute Hi-Fi Lautsprecher,
Buchsen für Mikrofon / Line-In / S/PDIF-Out / Kopfhörer

Betriebssystem

Windows 7 (Option); keine Treiber für Windows XP verfügbar!

Maße/Gewicht:

397 x 298 x 51-60 mm, 5,4 kg (mit Akku), Nummernblock, Kensington Lock

Netzteil:

120W Netzteil, 100-240V AC in, 20V, 11A DC out

Batterie:

Lithium-Ionen-Akku, 12 Zellen, 6600 mAh, bis 60min Laufzeit



micro\ce
Computer GmbH
www.microce.de
info@microce.de

