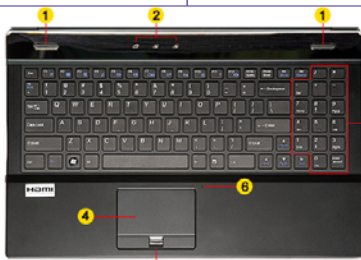




Multimedia-Power: Full HD LED Technik.

Intel Core i7 und Grafikpower mit GeForce GTX260M oder höher!

MediaBook® XL860



- 1 Lautsprecher
- 2 Hot Keys
- 3 Nummernblock
- 4 Touchpad
- 5 Fingerprint
- 6. Mikrofon

High-End Notebook für Gaming, Business & Entertainment. Neue LED Backlight Technik: 39.6cm (15,6") Glare/ non-Glare Display im filmfreundlichen 16:9-Format. Intel®Core i7 bis 920XM/ 2,00 GHz bietet höchste mobile Leistung.

Das MediaBook XL860 arbeitet mit Core i7 Mobile CPUs und bringt damit maximale Leistung bei relativ geringem Energieverbrauch. Es verfügt über eine Speicherschnittstelle für aktuellen DDR3-Speicher bis 8 GB. Die GeForce GTX 285M Grafikkarte hat 1 Gigabyte Grafikspeicher und bietet begeisterte 3D-Erlebnisse. Mit TV-Tuner (Option) wird das XL860 zur echten Multimedia-Sation: Mit bis zu 1920x1080 Pixel Auflösung bietet das Display volle HD-Qualität in glare oder nonglare. Das heißt DVDs oder (optional) Blu-Ray-Discs in höchster Qualität mobil genießen! Alternativ ist das XL860 mit der preisgünstigeren HD+ Auflösung und non-Glare bestellbar. Das Display verfügt über moderne LED-Backlight Beleuchtung, sodass die Farben auf der gesamten Fläche des Bildschirms gleichmäßig kräftig und klar dargestellt werden. Das XL860 ist mit eingebautem SIM-Card Slot bereit für ein UMTS-Modul (Option).

- Intel® Core i7 CPU
- Bis zu 1920x1080, LED Backlight
- DDR 3 Arbeitsspeicher bis 8 GB
- nVIDIA GeForce GTX285M oder ATI Radeon HD 5870

- DVD Multibrenner, optional Blue Ray RW
- UMTS Ready, SIM Slot eingebaut
- Gigabit LAN, W-LAN, Bluetooth
- Fingerprint Zugangsschutz

Prozessor:

Intel mobile Core i3/i5/i7 bis 920XM Xtreme (2.00 GHz / 8 MB Cache)

Chipsatz:

Intel PM55 Chipset für mobile Core i7

Hauptspeicher:

max. 8 GB DDR3 RAM (2*204 pin, 1066/1333 MHz), 64 Bit

Display:

39,6cm (15.6") Display 16:9 mit leuchtstarkem LED Backlight HD+ 1600x900, nonglare oder Full HD 1920x1080 glare/nonglare 2.0 M-Pixel Video Camera Modul

Grafik:

nVIDIA GeForce GTX260M 1 GB DDR3 (Mit HD+ glare type Display)

nVIDIA GeForce GTX285M 1 GB DDR3 oder

nVIDIA QuadroFX 2800 CAD-Karte 1 GB DDR3 oder

ATI Radeon HD 5870, 1GB GDDR5

Festplatte:

bis 640 GB S-ATA, 5400 U /min oder 7.200 U (Option)

CD/DVD:

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

Express Card/ SD Card Laufwerk:

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

I/O Schnittstellen:

4 x USB 2.0, Mini Firewire IEEE 1394, DVI-I, HDMI, S/PDIF out, SIMCard

Slot (vorbereitet für UMTS), eSATA (Win 7), Mikro, Kopfhörer, Line-In

Modem/LAN/ Bluetooth:

56 Kbps V.90 Modem, Gigabit LAN,

Wireless LAN 802.11agn

Bluetooth V2.1

UMTS/HSDPA 3.75G Modem (Option)

Audio System:

5.1 Channel High Definition Audio mit UAA (Universal Audio Architecture)

Direct Sound 3D •kompatibel

Mikrofon, 2 eingebaute Hi-Fi Lautsprecher,

Buchsen für Mikrofon / Line-In / S/PDIF-Out / Kopfhörer

Betriebssystem

Windows 7 (Option)

Maße/Gewicht:

374 x 263 x 42 mm, 3,3 kg (mit Akku)

Netzteil:

120W Netzteil, 100-240V AC in, 20V, 6A DC out

Batterie:

Polymer Smart Batterie 3800 mAh

Optionen:

UMTS/ HSDPA 3,75G, TV-Tuner, Turbo Memory, ATI Radeon HD 5870



microce
Computer GmbH
www.microce.de
info@microce.de

