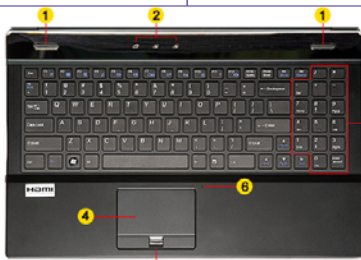




# Multimedia-Power: Full HD LED Technik.

Intel Core i7 Prozessor und Grafikpower mit GeForce GTX285M

## MediaBook® XL860



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

**High-End Notebook für Gaming, Business & Entertainment. Neue LEC 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 Dreikanal-Speicherschnittstelle für aktuellen DDR3-Speicher bis 8 GB. Die GeForce GTX 285M Grafikkarte hat 1 Gigabyte Grafikspeicher und bietet begeisternde 3D-Erlebnisse. Mit TV-Tuner (Option) wird das XL860 zur echten Multimedia-Sation: Mit bis zu 1920x1080 Pixel Auflösung bietet das glare type Display volle HD-Qualität. Das heißt DVDs oder (optional) Blu-Ray-Discs in höchster Qualität mobil genießen! Alternativ ist das XL860 mit der preisgünstigeren HD+ Auflösung und entspiegeltem non-Glare-type 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).

#### 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, glare/ nonglare oder Full HD 1920x1080 glare 2.0 M-Pixel Video Camera Modul

#### Grafik:

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

- 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



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

