

**Stoßgeschützt:**

Aluminium-Magnesium Gehäuse. Verriegelung des optischen Laufwerks

**Spritzwassergeschützt:**

Tastatur und Touchpad vor eindringender Flüssigkeit geschützt.

**Vibrationsgeschützt:**

Vor Erschütterungen geschützte Festplatte und Display



Robustes Outdoor-Notebook für den anspruchsvollen Arbeitseinsatz!

Bietet Schutz vor Stößen, Spritzwasser sowie Staub. Semi-Ruggedized für Industrie und Outdoor - ist somit in jeder Situation hart im Nehmen.

Die gummierte Oberfläche ermöglicht eine gute Griffigkeit und schützt zudem vor Erschütterungen. Architekten, Ingenieure und Baustellenarbeiter werden so schnell die Vorzüge des widerstandsfähigen MediaBooks zu schätzen wissen.

AirCard Enabled™ UMTS (Option):

Neuesten Generation der Highspeed-Kommunikation mit eingebautem SIM-Karten-Slot und internen Antennen für die mobile Breitbandverbindung. Unterstützt wird:

- Tri-Band - UMTS (HSDPA)
- Quadband - EDGE/GPRS
- Third Generation (3G) Standards



MediaBook® Regatta

2 Ruggedized Outside Modelle:

- 35,6cm (14")XGA mit Intel Atom N270 Stromspar-Prozessor
- 39,1cm (15.4")W-XGA oder W-SXGA+ mit Intel Core 2 Duo

Spritzwasser-Schutz:

Das MediaBook® Regatta hat ein einzigartiges Design das verhindert, dass eindringende Flüssigkeiten (Bereiche Tastatur, Touch-pad, Lautsprecher und Netzschalter) elektronische Bauteile beschädigen können.



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

Schutz vor Erschütterungen:

Stöße und Vibrationen können diesem Mediabook nichts anhaben. Gehäusedeckel und -Boden sind aus einer Magnesium-Legierung, die 20 mal stabiler als ABS Kunststoff ist.

Die Festplatte ist gummielagert, das Display ist durch spezielle stoßdämpfende Materialien vor Beschädigungen geschützt.

- **Robustes Alu / Magnesium Gehäuse**
- **Spritzwasser-Schutz (Tastatur / Display)**
- **Schutz vor Stößen und Vibrationen**
- **Gummielagerte Laufwerke**
- **RS232 - serielle Schnittstelle**
- **Industriestandard IP 31**

Die herausragende Qualität wurde durch Tests bestätigt:

Sturztst nach MIL STD 810F, Prozedur IV: 26 Stürze aus ~ 75cm) Höhe auf eine auf einem Betonboden liegende Sperrholzplatte (Notebook ausgeschaltet, Display geschlossen). Vibrationstest nach MIL STD 810F, LKW Transport 11.5.52. Spritzwassertest nach Europ. Industriestandard IP 31.

**Prozessor:**

15,4" Modell: Intel® Core 2 Duo bis 2,6/4 bzw. 6 MB L2 Cache (Merom / Penryn), FSB 800

14" Modell: Intel® Atom N270 (FSB 533MHz)

Chipset / Frontside Bus:

15,4" Modell: Intel® 965GM + ICH8-M, FSB800 (Santa Rosa)

14" Modell: Intel® 945GSE

Hauptspeicher:

max. 4.096 MB DDR2 RAM (PC800), **14" Modell:** max. 2.096 MB

VGA/Video:

GM965 Chip mit 2D/3D Engine, max 358 MB shared Memory

LC-Display:

39,1cm (15.4") W-XGA (1280x800) oder W-SXGA+ (1600 x 1050) oder 35,8cm (14.1") XGA (1024 x 768)

beide Non-Glare, WebCam serienmäßig bei 15,4" Modell, Magnesium stoßgeschützt (20mal stabiler als Kunststoff)

Festplatte:

120/ 160/ 250/ 320/ 500 GB S-ATA

Anti Shock gelagerte HDD (Safety of Vibration & Transporting)

DVD Brenner:

Dual DVD +/- RW (Dual Layer), DVD-RAM

Einzigartige Verriegelung des optischen Laufwerks verhindert ein gewolltes Eject bei Fall oder Vibration

Express Card/ CardReader:

Express Card 34/54 Typ II,

15,4": Cardreader (MS / MS Pro / SD / MMC Unterstützung)

I/O Schnittstellen:

3 USB 2.0, Firewire (nur 15,4" Modell), serieller Port (RS 232),

Buchse für VGA und Mikrofon / Line-out bzw. SPDIF / Line-in

Modem/ LAN/ Bluetooth:

Modem, GigaBit LAN (15,4" Modell), 10/100 LAN (14" Modell)

W-LAN 54 MBit, Bluetooth (nur 15,4" Modell);

Optional interne Mini PCI Express UMTS/HSDPA Datenkarte (Antenne + SIM-Card-Slot bereits eingebaut)

Audio System:

Intel High Definition Audio mit 24bit Klangerzeugung

Internes Mikrofon und zwei Lautsprecher (je 1.5W Leistung)

Maße/ Gewicht/ Gehäuse:

15,4" Modell: 370 x 276 x 36 mm/ 3,1 kg inkl. Akku,

14" Modell: 312 x 257 x 40-42mm/ 2,5 kg inkl. Akku

Stoßgeschütztes Magnesium-Gehäuse (20mal stabiler als Kunststoff), Tastatur und Touchpad vor Flüssigkeiten geschützt

Power-Management/ Sicherheit:

ACPI, Suspend to Disk, Suspend to RAM, ACPI 1.0b

Kensington Lock, Administrator und Boot Passwort

Batterie:

6 Cell Akku (~4 Std.), optional 9 Cell Akku (~6 Std.),

2-fache Akku-Schutzschaltung verhindert Schäden durch Spannungsspitzen