

**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.

Wer mit seinem Notebook des öfteren auch im Außeneinsatz ist, wird schnell die Vorzüge des widerstandsfähigen MediaBooks zu schätzen wissen. Sicherheit nicht nur für die Hardware, sondern auch für Ihre Daten bietet der integrierte Fingerprint-Scanner.

Mini PCI Express 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 14"

Semi Ruggedized Outdoor-Notebook mit Touchscreen-Option
UMTS-Ready, GPS-Modul möglich

Spritzwasser-Schutz:

Das MediaBook® Regatta hat ein einzigartiges Design das verhindert, dass eindringende Flüssigkeiten (Bereiche Tastatur, Touchpad, Lautsprecher und Netzschalter) elektronische Bauteile beschädigen können. Alle Schnittstellen sind mit einer am Gehäuse integrierten Dichtungskappe versehen.

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 gummigelagert, das Display ist durch spezielle stoßdämpfende Materialien vor Beschädigungen geschützt.



- **Robustes Alu / Magnesium Gehäuse**
- **Spritzwasser-Schutz (Tastatur / Display)**
- **Schutz vor Stößen und Vibrationen**
- **Gummigelagerte Laufwerke**
- **RS232 - serielle Schnittstelle**
- **Industriestandard IP 31**
- **Vorbereitet für GPS: Antennenanschluss integriert**
- **PCMCIA Type II Slot für Profi-Hardware**

Prozessor:

Intel® Core 2 Duo CPU

Chipset / Frontside Bus:

Intel GM45+ ICH9M, FSB1066

Hauptspeicher:

max. 4.096 MB DDR2 RAM (PC800)

LC-Display:

35,8cm (14.1") WXGA (1280 x 800) Non-Glare, 1.3MP WebCam
Resistiver Touchscreen (Option)

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 ungewolltes Eject bei Fall oder Vibration

PCMCIA Card/ CardReader:

PCMCIA Slot Typ II 32bit,
4 in 1 Cardreader (MS / MS Pro / SD / MMC Unterstützung)
SmartCard Reader

I/O Schnittstellen:

4 USB 2.0
RS 232
VGA, HDMI
GPS Antennenanschluss
Line Out, Mic I

Modem/ LAN/ Bluetooth:

Modem, GigaBit LAN, W-LAN 802.11n, Bluetooth
Optional: Interne Mini PCI Express UMTS/HSDPA Datenkarte
(Antenne + SIM-Slot bereits eingebaut) oder GPS intern

Audio System:

High Definition Audio mit 24bit Klangerzeugung
Internes Mikrofon und zwei Lautsprecher (je 1.5W Leistung)

Maße/ Gewicht/ Gehäuse:

352 x 256 x 37-41mm/ 2,8 kg inkl. Akku (3kg mit Touchscreen)
Stoßgeschütztes Magnesium-Gehäuse (20mal stabiler als Kunststoff), Tastatur und Touchpad vor Flüssigkeiten geschützt

Batterie:

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

Die herausragende Qualität wurde durch Tests bestätigt:
Sturzttest 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 11.5.2. Spritzwassertest nach Europ. Industriestandard IP 31.

Sie wünschen ein Angebot oder Beratung vor dem Kauf?



micro\ce

Computer GmbH

www.microce.de

info@microce.de

Geschäftskunden: 089 - 74 88 79 - 0

Fachhändler: 089 - 74 88 69 - 0

Privatkunden: 089 - 74 88 79 - 30

