

**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 U14M

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

**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**

➤ **RS232 - serielle Schnittstelle**

➤ **Spritzwasser-Schutz (Tastatur / Display)**

➤ **Industriestandard IP 31**

➤ **Schutz vor Stößen und Vibrationen**

➤ **Vorbereitet für GPS: Antennenanschluss integriert**

➤ **Gummigelagerte Laufwerke**

➤ **PCMCIA Type II Slot für Profi-Hardware**

**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.



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

**Prozessor:**

Intel® Core 2 Duo CPU

**Chipset / Frontside Bus:**

Intel GM45+ICH9M, FSB1066

**Hauptspeicher:**

max. 4.096 MB DDR2 RAM (PC800)

**LC-Display:**

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 ein gewolltes Eject bei Fall oder Vibration

**PCMCIA Card/ CardReader:**

PCMCIA Slot Typ II,

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.)