



Das Aluminiumgehäuse des MediaBook Regatta S15AB bietet auch bei robusteren Einsätzen, wie sie beispielsweise im technischen Außenbereich (Messen/Steuern/Regeln, Programmierung über serielle Schnittstelle) häufig auftreten, eine hohe Funktionssicherheit! Die spezielle Lagerung der SSD/Festplatte schützt das Notebook vor Datenverlusten bei Stürzen und Erschütterungen. Tastatur und Touchpad sind gegen eindringende Flüssigkeit geschützt. Es erfüllt den Militär Standard MIL STD 810g (Sturz-/Vibrations-/Spritzwasserschutz)!



- GPS und 4G LTE WWAN
- MIL-STD-810G (Stürze bis 90cm, Stöße, Vibrationen, Staub, Höhe, hohe/niedrige Temperaturen, Feuchtigkeit)
- Ausbau von Akku und Speicherlaufwerk mit Schnellfreigabe
- Gehäuse aus Aluminium-Magnesium-Legierung



Sie wünschen ein Angebot oder Beratung vor dem Kauf?



Technische Informationen

BESTÄNDIGKEIT

- MIL-STD-810G-zertifiziert (Stürze, Stöße, Vibrationen, Staub, Höhe, hohe/niedrige Temperaturen, Feuchtigkeit)
- Sturzresistent bis 90cm
- IP 5X-zertifiziert
- Gehäuse aus Aluminium-Magnesium-Legierung
- Anschlussabdeckungen
- Ausbau von Akku und Speicherlaufwerk mit Schnellfreigabe

BETRIEBSSYSTEM

Windows® 10 Pro 64-bit

PROZESSOREN

- Intel® Core™ i5-8265U (8. Gen.)
- 1,6-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 3,9 GHz, 6 MB Cache

GRAFIK

Intel® UHD Graphics 620

ARBEITSSPEICHER

2 Steckplätze 8 GB max. 32 GB (2400 MHz DDR4)

DATENSPEICHER

- 256GB SSD
- Optionale SSD mit 512 GB/1 TB

DISPLAY

- 15,6 Zoll FHD (1920 x1080)
- Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 500 Nits

AUDIO

- Integriertes Mikrofon
- Mit Intel® High Definition Audio konform
- Integrierter Lautsprecher x 2
- Tasten für Lautstärke- und Stumm-Regelung

KAMERA

- Integrierte 2,0-MP-Webcam

TASTATUR UND EINGABE

Standard-Membrantastatur mit optionaler LED-Hintergrundbeleuchtung

KOMMUNIKATION

- Integriertes 10/100/1000 Ethernet
- Intel® Dual Band Wireless AC 9260 (802.11a/b/g/n/ac)
- Bluetooth® V5.0
- Optionales GPS und 4G LTE Breitband

SICHERHEIT

- TPM 2.0
- NIST-BIOS-konform
- Smartcard-Leser per Standard²
- Kensington-Schloss
- Optionaler HF RFID/NFC-Leser^{1, 2}

E/A-SCHNITTSTELLEN

- USB 3.1 Gén1 Type-A x 2
- USB 3.1 Gén2 Type-A x 1 (Geschwindigkeit bis 10 Gbps)
- USB 3.1 Type-C x 1 (Geschwindigkeit bis 10 Gbps)
- Audioeingang/-ausgang (Kombi-Anschluss) x 1
- SD-Karte (SDXC) x 1
- 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1
- VGA-Anschluss (D-Sub, 15-polig) x 1
- HDMI-Anschluss (Type-A) x 1
- Serieller Anschluss (RS-232: D-Sub, 9-polig) x 1
- SIM-Karte x 1
- Smartcard-Leser x 1²
- Gleichspannungseingang x 1

MULTIMEDIA-EINSCHUB (nur eine Option)

- Optionales DVD-Super-Multi-Laufwerk
- Optionale zweite SSD
- Optionale zweite und dritte SSD³

STROMVERSORGUNG

Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 65 W
Hauptakku Lithium-Ionen, 7,4 V, 7600 mAh, 13,5 Stunden⁴

UMGEBUNG

- Temperatur
Betrieb: -20 bis 60 °C
Lagerung: -51 bis 71 °C
- Feuchtigkeit: 5 bis 95 %

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 375 mm (L) x 273 mm (B) x 29,5 mm (H)
- 2,6 kg

GARANTIE

Standardmäßig 2 Jahre eingeschränkte Garantie

1. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Vertriebsvertreter nach der Verfügbarkeit von Funktionen und Merkmalen.
2. RFID und Smartcard-Leser schließen sich gegenseitig aus.
3. Nur werkseitige Option. Unterstützung von RAID 0 und RAID 1.
4. Getestet mit dem Akkulaufzeit-Vergleichsindex MobileMark 2014. Ergebnisse können je nach Situation, wozu Hardware-Konfiguration, Software, Betriebsbedingungen, Energieverwaltungseinstellungen und andere Faktoren zählen, variieren.

Sie wünschen ein Angebot oder Beratung vor dem Kauf?



www.microce.de
info@microce.de

Geschäftskunden: 089 - 74 88 79 - 0

Fachhändler: 089 - 74 88 69 - 0

Privatkunden: 089 - 74 88 79 - 30

