



MOTION R12 TABLET-PC



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------|--|
| PROZESSOR / CACHE | <ul style="list-style-type: none"> • i7-4610Y - 1.7 GHz bis 2.9 GHz, 4M Cache, Dual Core (4 Threads). • i5-4210Y - 1.5 GHz bis 1.9 GHz, 3M Cache, Dual Core (4 Threads) | E/A ANSCHLÜSSE | <ul style="list-style-type: none"> • Docking-Anschluss • USB 3.0-Anschluss • Optionale serielle Schnittstelle über das SlateMate™-Erweiterungsmodul • 3mm Audio-Buchse • HDMI-Anschluss • SD-Kartensteckplatz |
| BETRIEBSSYSTEM | <ul style="list-style-type: none"> • Windows® 8.1 Pro 64-bit • Windows® 7 Pro 64-bit¹ | INTEGRIERTE ANWENDUNGEN | <ul style="list-style-type: none"> • 8.0 Megapixel-Kamera (rückwärts gerichtet) • 2.0 Megapixel Full-HD (nach vorne gerichtet) • 1D/2D Strichcode-Lesegerät über das optional erhältliche SlateMate™-Erweiterungsmodul • 13,56 HF RFID -Lesegerät mit Lese/Schreib-Funktion über das optional erhältliche SlateMate™-Erweiterungsmodul • 9-Achsen MEMS-Sensor (Geschwindigkeitsmesser, eCompass, Gyroskop) mit Umgebungslichtsensor |
| WIDERSTANDSFÄHIGKEIT | <ul style="list-style-type: none"> • MIL-STD-810G-zertifiziert • IP54 Rated <ul style="list-style-type: none"> - Wasser-, Staub- und Spritzwasser geschützt • Gorilla Glas 3 • Innenrahmen aus Magnesiumlegierung • Gummiertes Untergehäuse für erhöhte Stoßfestigkeit | SICHERHEIT | <ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Fingerprint-Lesegerät • TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.2 • Absolute Computrace Complete-Sicherheitssoftware (optional erhältlich) • WinMagic® SecureDoc |
| CHIPSATZ | <ul style="list-style-type: none"> • Intel QM87 | ABMESSUNGEN | <ul style="list-style-type: none"> • 328 mm x 205.74 mm x 17 mm |
| BILDSCHIRM | <ul style="list-style-type: none"> • 12.5" Weitwinkel-Display • Full HD (1920 x 1080) • Nichtreflektierendes und gegen Verschmieren geschütztes View Anywhere-Display • Kapazitives Display mit 10-Punkt Touch-Eingabe • Digitaler Wacom-Eingabestift • Intel Display Power Saving Technology (DPST) | GEWICHT | <ul style="list-style-type: none"> • 1.34 kg.² |
| GRAFIK | <ul style="list-style-type: none"> • Intel® HD Graphics 4200 | AKKUS | <ul style="list-style-type: none"> • Batterielaufzeit bis zu neun Stunden³ • Lithium-Ionen Standardakku kann im laufenden Betrieb gewechselt werden (Hot Swap-Akku) und hat eine maximale Gesamtleistung von 43W/Hr |
| SYSTEMSPEICHER | <ul style="list-style-type: none"> • 4 ou 8 Go de mémoire DDR3L à 1600 MHz | AKKU-LADEZEIT | <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 Stunden (Tablet PC an/aus)⁴ |
| ARBEITSSPEICHER | <ul style="list-style-type: none"> • 64 Go SSD • 128 Go SSD • 256 Go SSD | NETZTEIL | <ul style="list-style-type: none"> • 65W, universale Dreistift-Buchse • 100-240V 1.5A, 50-60Hz |
| KOMMUNIKATION | <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Dual Band Wireless-AC 7260 Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 • Bluetooth® 4.0 • Internal Wireless (1 Erweiterungssteckplatz) <ul style="list-style-type: none"> - 4G LTE mobiles Breitband mit GNSS (GPS + GLONASS) <ul style="list-style-type: none"> - Sierra Wireless EM7355 (Nordamerika) - Sierra Wireless EM7305 (Rest der Welt) oder - GPS-Module mit SBAS (WAAS, EGNOS und MSAS) - Navisys-Technologie GE-730 (u-blox 7) | GARANTIE | <ul style="list-style-type: none"> • Die Standard-Garantie gewährleistet die fehlerfreie Funktion für drei Jahre ab Kauf • Zusätzliche Gewährleistungsoptionen sind erhältlich |
| AUDIO | <ul style="list-style-type: none"> • Intel® High Definition Audio • Realtek® HD Codec • RealTek Geräuschunterdrückungs-Technologie • Multidirektionales Array-Mikrofondesign <ul style="list-style-type: none"> - Drei Mikrofone • Zwei integrierte Lautsprecher | STANDARDS | <ul style="list-style-type: none"> • ACPI 5.0 • UEFI BIOS |

SOFTWARE

- Motion® SnapWorks™ Kamera-Software
- RFID Sample Reader
- Software für das Strichcode-Lesegerät
- Motion/Softex OmniPass Security Software (Windows® 7)
- Know Your Motion Tablet (Windows® 8.1)
- BIOS Setup sowohl durch Eingabestift und Touch möglich
- Infineon Security Platform Tools
- Motion Tablet Center (Windows® 8.1)
- Microsoft Office - Testversion (Windows® 8.1)

HINWEISE ZUM EINSATZBEREICH

- MIL-STD-810G-zertifiziert (übersteht einen Sturz aus einer Höhe von 1,20 Meter unbeschadet, maximale/minimale Umgebungstemperatur, maximale/minimale Betriebstemperatur, Erschütterung, Regen, Feuchtigkeit, Sand und Staub, Vibration, Sturz)

RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN

- SICHERHEITS- BESTIMMUNGEN

- UL/CSA 60950-1, 2nd Ed.
- IEC/EN 60950-1:2006+A12:2011
- AS/NZS 60950-1, 2nd ED.
- LVD Directive 2006/95/EC
- NOM 019

- SAR

- FCC OET 65 Supplément C
- CAN/CSA RSS-102
- ESTA EN50392

- UMWELTSCHUTZ

- California Proposition 65
- CeC Battery Charging Systems
- RoHS 2 Directive 2011/65/EU
- WEEE Directive 2002/96/EC
- Battery Waste Directive 2006/66/EC
- EN50564:2011 (Energy Consumption)
- NMX-1-122-NYCE-2006 (Mexico Energy Consumption)

- EMC

- FCC Part 15 B, Class B
- FCC Part 15 C (2,4 GHz)
- FCC Part 15 E (5 GHz)
- FCC Part 22 H (1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- FCC Part 24 E (1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- FCC Part 27 (Wireless Communication Service)
- CAN/CSA ICES-003, Class B
- CAN/CSA RSS-210 Issue 7
- CAN/CSA RSS-132 (1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- CAN/CSA RSS-133(1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- EN55022 (CISPR 22), Class B
- EN55024 (CISPR 24)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- EN 60601-1-2 (Emissions MED)
- EN 61326 (Immunity MED)
- ESTI EN 301-893
- ESTI EN 300-328
- ESTI EN 301-489-1
- ESTI EN 301-489-3
- ESTI EN 301-489-7
- ESTI EN 301-489-17
- ESTI EN 301-489-24
- ESTI EN 300-330
- ESTI EN 301-511
- ESTI EN 301-908
- AS/NZS 3548, Class B
- AS/NZS 4771
- AS/NZS 4268
- AS/ACIF S042.1 (WCDMA/HSDPA)
- AS/ACIF S042.3 (WCDMA/HSDPA)
- AS/ACIF S042.1 (GSM/EDGE)
- AS/ACIF S042.3 (GSM/EDGE)
- R&TTE Directive 1999/5/EC
- NOM 121

- OTHER

- MIL STD 810G
- Technical Instructions for Safe Transport of Dangerous Substances
- ICAO Doc# 9284
- Emergency Response Guidance for Aircraft incidents involving Dangerous Goods ICAO Doc#9481

1 Verfügbar durch ein Downgrade auf Windows 8.1 Pro

2 Das angegebene Gewicht bezieht sich auf eine durchschnittliche Systemausstattung unter Verwendung eines 40W/Hr-Akkus. Das tatsächliche Systemgewicht kann je nach Komponenten und Herstellung variieren.

3 Die tatsächliche Batterielaufzeit variiert je nach Konfiguration, genutzten Anwendungen sowie Zubehör und Betriebsbedingungen. Die maximale Batterieleistung nimmt im Laufe der Zeit aus physikalischen Gründen ab. Die von Motion angegebenen Batterielaufzeiten beruhen auf unabhängigen Leistungstests durch MobileMark®, 2012.

4 Ungefähre Ladedauer. Überprüfte Ladezeit von 0% bis 90% bei eingeschaltetem oder ausgeschaltetem System.



© 2014 Motion Computing, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktinformationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Motion Computing und Motion sind eingetragene Warenzeichen von Motion Computing, Inc. Microsoft, Windows 8, Windows 7 und das Windows-Logo sind geschützte Warenzeichen der Microsoft-Unternehmensgruppe. Intel, das Intel-Logo, Atom, sowie Intel Core und Core Inside sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation oder seiner Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. BLUETOOTH ist ein eingetragenes Warenzeichen und befindet sich im Besitz von Bluetooth SIG, Inc., USA, und wird von Motion Computing, Inc. in Lizenz genutzt. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.