



R11 Tablet

Dünn und leicht mit der Leistungsfähigkeit der Enterprise-Klasse

- 11,6 Zoll FHD DynaVue® SR-Anzeige
- Intel® Core™-Prozessor der 8. Generation
- Wireless AC 9260 und Bluetooth® V5.0
- Langlebiger Akku, bis zu 16 Stunden
- Dediziertes GPS und 4G LTE WWAN



BESTÄNDIGKEIT	<ul style="list-style-type: none">• MIL-STD-810G-zertifiziert (Stürze, Stöße, Vibrationen, Regen, Staub, Höhe, Frost/Tau, hohe/niedrige Temperaturen, Temperaturschock, Feuchtigkeit)• MIL-STD-461F-zertifiziert (Leitfähigkeit, Strahlung, Störanfälligkeit bei Abgabe/Aufnahme)• ANSI/ISA 12.12.01-2000, Klasse I, Abschnitt 2• Sturzresistent bis 1,2m• IP 65-zertifiziert• Gehäuse aus Aluminium-Magnesium-Legierung• Anschlussabdeckungen• Optional bei Sonnenlicht ablesbares Display
----------------------	--

BETRIEBSSYSTEM	Windows® 10 Pro 64-bit
-----------------------	------------------------

PROZESSOREN	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Core™ i7-8650U vPro™ (8. Gen.) 1,9-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 4,2 GHz, 8 MB Cache• Intel® Core™ i7-8550U vPro™ (8. Gen.) 1,8-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 4,0 GHz, 8 MB Cache• Intel® Core™ i5-8350U vPro™ (8. Gen.) 1,7-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 3,6 GHz, 6 MB Cache• Intel® Core™ i5-8250U (8. Gen.) 1,6-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 3,4 GHz, 6 MB Cache
--------------------	---

GRAFIK	Intel® UHD Graphics 620
---------------	-------------------------

ARBEITSSPEICHER	1 Steckplatz 8 GB max. 16 GB (2400MHz DDR4)
------------------------	---

DATENSPEICHER	128GB SSD • Optionale SSD mit 256GB/512GB
----------------------	--

DISPLAY	11,6 Zoll FHD (1920 x 1080) • Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1000 Nits, DynaVue®, mit kapazitivem Multi-Touch-Bildschirm
----------------	---

AUDIO	<ul style="list-style-type: none">• Integriertes Mikrofon• Mit Intel® High Definition Audio konform• Integrierter Lautsprecher x 1
--------------	--

KAMERA	<ul style="list-style-type: none">• Integrierte nach vorne gerichtete 2,0-MP-Kamera• Rückseitige 5,0-MP-Kamera mit Autofokus und Blitz
---------------	---

TASTATUR UND EINGABE	6 Tasten (1 nutzerdefinierbare Taste)
-----------------------------	---------------------------------------

KOMMUNIKATION	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Dual Band Wireless AC 9260 (802.11a/b/g/n/ac)• Bluetooth® V5.0• Optionales dediziertes GPS-Modul (UBLOX-NEO-M8N)⁴• Optionales 4G LTE Breitband⁴• Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS und WWAN⁴
----------------------	---

SICHERHEIT	<ul style="list-style-type: none">• Intel® vPro™ Technology (gemäß CPU-Optionen)• TPM 2.0• NIST-BIOS-konform• Unsichtbarkeitsmodus• Kensington-Schloss• Optionaler HF/LF RFID-Leser¹
-------------------	--

E/A-SCHNITTSTELLEN	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 (Type-A) x 2• Audioeingang/-ausgang (Kombi-Anschluss) x 1• microSD-Karte (microSDXC) x 1• Docking-Anschluss (35-polig, Pogo) x 1• SIM-Karte x 1• Gleichspannungseingang x 1• Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS und WWAN⁴
---------------------------	--

ERWEITERUNGS-STECKPLATZ/BOX	<ul style="list-style-type: none">• Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser• Optionales RJ-45 x 1 oder Smartcard-Leser oder HF/LF RFID²
------------------------------------	---

STROMVERSORGUNG	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 65 W Hauptakku Lithium-Ionen, 11,1 V, 3950 mAh, 8 Stunden ³ • Optionaler Akku mit langer Laufzeit Lithium-Ionen, 11,1 V, 7800 mAh, 16 Stunden ³
------------------------	--

UMGEBUNG	<ul style="list-style-type: none">• Temperatur Betrieb: -20 bis 60 °C Aufbewahrung: -40 bis 71 °C• Feuchtigkeit: 5 bis 95 %
-----------------	--

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	<ul style="list-style-type: none">• 299 mm (L) x 192 mm (B) x 20 mm (H)• 1,2 kg (mit 3950mAh Batterie)
--------------------------------	---

GARANTIE	Standardmäßig 3 Jahre eingeschränkte Garantie
-----------------	---

1. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Vertriebsvertreter nach der Verfügbarkeit.
2. RJ-45, Smartcard-Leser und RFID schließen sich gegenseitig aus.
3. Getestet mit dem Akkulaufzeit-Vergleichsindex MobileMark 2014. Ergebnisse können je nach Situation, wozu Hardware-Konfiguration, Software, Betriebsbedingungen, EnergiEVERWALTUNGSEINSTELLUNGEN und andere Faktoren zählen, variieren.
4. WWAN und GPS schließen sich gegenseitig aus.