



U111 Tablet

Alles inklusive für alle Einsatzzwecke

- 11,6 Zoll FHD DynaVue® SR-Anzeige mit 1.000 Nits
- Intel® Core™-Prozessor der 10. Generation
- Mehrere E/A-Optionen für verschiedene Anwendungen
- Hot-swap-fähiger Akku mit hoher Kapazität (24 Std.)
- Lüfterloses SSD-Design mit Schnellfreigabe
- Kapazitives 10-Punkt-Multi-Touchpanel mit vier Betriebsarten



BESTÄNDIGKEIT	<ul style="list-style-type: none"> • MIL-STD-810G-zertifiziert (Stürze, Stöße, Vibrationen, Regen, Staub, Höhe, Frost/Tau, hohe/niedrige Temperaturen, Temperaturschock, Feuchtigkeit, explosive Atmosphäre) • MIL-STD-461G-zertifiziert (Leitfähigkeit, Strahlung, Störanfälligkeit bei Abgabe/Aufnahme) • ANSI/ISA 12.12.01-2000, Klasse I, Abschnitt 2 • Sturzresistent bis 1,8m • IP 65-zertifiziert • Gehäuse aus Aluminium-Magnesium-Legierung • Anschlussabdeckungen • Optional bei Sonnenlicht ablesbares Display • Optionale Technologie zum Akkuwechsel im laufenden Betrieb
----------------------	---

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

PROZESSOREN	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i7-10510Y vPro™ (10. Gen.) 1,2-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 4,5 GHz, 8 MB Cache • Intel® Core™ i5-10310Y vPro™ (10. Gen.) 1,1-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 4,1 GHz, 6 MB Cache • Intel® Core™ i5-10210Y (10. Gen.) 1,0-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 4,0 GHz, 6 MB Cache
--------------------	--

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

ARBEITSSPEICHER	8 GB max. 16 GB (1866 MHz DDR3)
------------------------	---------------------------------

DATENSPEICHER	128GB NVME PCIE SSD <ul style="list-style-type: none"> • Optionale SSD mit 256 GB/512 GB/1 TB PCIE SSD • Optionale SSD OPAL 2.0
----------------------	--

DISPLAY	11,6 Zoll FHD (1920 x 1080) <ul style="list-style-type: none"> • Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1000 Nits, DynaVue®, mit kapazitivem Multi-Touch-Bildschirm und Digitalisierer • Vom Nutzer wählbarer Touch-Modus für Finger, Wasser, Handschuh oder Stylus, programmierbare Funktion
----------------	--

AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Mikrofon • Mit Intel® High Definition Audio konform • Integrierter Lautsprecher x 2
--------------	--

KAMERA	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierte nach vorne gerichtete 2,0-MP-Kamera • Optionale rückseitige 8,0-MP-Kamera mit Autofokus und Blitz
---------------	--

TASTATUR UND EINGABE	5 Tasten (2 nutzerdefinierbare Tasten)
-----------------------------	--

KOMMUNIKATION	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes 10/100/1000 Ethernet • Intel® Dual Band Wireless AC 9260(802.11a/b/g/n/ac) • Bluetooth® V5.0 • Optionales dediziertes GPS-Modul(UBLOX-NEO-M8N) • Optionales 4G LTE Breitband • Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN
----------------------	--

SICHERHEIT	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® vPro™ Technology (gemäß CPU-Optionen) • TPM 2.0 • NIST-BIOS-konform • Einfach zu entfernende SSD⁷ • Unsichtbarkeitsmodus • Kensington-Schloss • Optionaler Smartcard-Leser x 1 oder x 2^{2,3} • Optionaler Nachtsichtmodus¹ • Optionaler Fingerabdruck-Scanner • Optionaler HF/LF RFID-Leser^{2,3}
-------------------	--

E/A-SCHNITTSTELLEN	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.1 (Type-A) x 1 • 2. USB 3.1 (Type-A) x 1⁴ • Audioeingang-/ausgang (Kombi-Anschluss) x 1 • microSD-Karte (microSDHC, microSDXC) x 1 • 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1 • HDMI-Anschluss (Type-A) x 1 • Docking-Anschluss (20-polig, Pogo) x 1 • SIM-Karte x 1 • Gleichspannungseingang x 1 • Optionaler Smartcard-Leser x 1 oder x 2³ • Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN
---------------------------	--

ERWEITERUNGS-STECKPLATZ/BOX	<ul style="list-style-type: none"> • Optionaler serieller Anschluss (RS-232, 422 und 485: D-Sub, 9-polig) x 1 oder zweiter USB 3.1 (Type-A) oder 1D/2D-Strichcode-Leser⁴ • Optionaler PCMCIA Typ II oder ExpressCard 54 oder HF/LF RFID oder zweiter Smartcard-Leser³
------------------------------------	---

STROMVERSORUNG	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 65 W Hauptakku Lithium-Ionen, 7,6 V, 4800 mAh, 13,5 Stunden ⁵ <ul style="list-style-type: none"> • Optionaler Akku mit hoher Kapazität Lithium-Ionen, 7,6 V, 9600 mAh, 24 Stunden⁵ • Optionaler Überbrückungsakku: 5 Minuten Tauschzeit⁶
-----------------------	--

UMGEBUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur Betrieb: -20 bis 60 °C • Aufbewahrung: -46 bis 71 °C • Feuchtigkeit: 5 bis 95 %
-----------------	--

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	<ul style="list-style-type: none"> • 317 mm (L) x 215 mm (B) x 23,8 mm (H) • 1,39 kg
--------------------------------	--

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

1. Nachtsichtmodus ist nur mit bei Sonnenlicht ablesbarem Display verfügbar.
2. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Vertriebsvertreter nach der Verfügbarkeit.
3. PCMCIA Typ II, ExpressCard 54, RFID und zweiter Smartcard-Leser schließen sich gegenseitig aus.
4. Zweiter USB-3.1-Type-A-Anschluss, RS-232 und 1D/2D-Strichcode-Leser schließen sich gegenseitig aus. USB 2.0 oder USB 3.1 Type-C sind projektbasiert ebenfalls verfügbar.
5. Getestet mit dem Akkulaufzeit-Vergleichsindex MobileMark 2014. Ergebnisse können je nach Situation, wozu Hardware-Konfiguration, Software, Betriebsbedingungen, Energieverwaltungseinstellungen und andere Faktoren zählen, variieren.
6. Das System bleibt weitere 300 Sekunden im Betrieb, während der Nutzer den Akku tauscht.
7. Nicht kompatibel mit dem Vorgängermodell.