



## **UllI** Tablet

Alles inklusive für alle Einsatzzwecke

- 11,6 Zoll FHD DynaVue<sup>®</sup> SR-Anzeige mit 1.000 Nits
- Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup>-Prozessor der 12. Generation
- Mehrere E/A-Optionen für verschiedene Anwendungen
- Hot-swap-fähiger Akku mit hoher Kapazität (20 Std.)
- Lüfterloses SSD-Design mit Schnellfreigabe
- Kapazitives 10-Punkt-Multi-Touchpanel mit vier Betriebsarten

















## **U111** Spezifikationen



BESTÄNDIGKEIT	<ul> <li>MIL-STD-810H-zertifiziert (Stürze, Stöße, Vibrationen, Regen, Staub, Höhe, Frost/Tau, hohe/niedrige Temperaturen, Temperaturschock, Feuchtigkeit, explosive Atmosphäre, Salznebel)</li> <li>MIL-STD-461G-zertifiziert (Leitfähigkeit, Strahlung, Störanfälligkeit bei Abgabe/Aufnahme)</li> <li>ANSI/UL 121201, Klasse I, Abschnitt 2</li> <li>Sturzresistent bis 1,8m</li> <li>IP 66-zertifiziert</li> <li>Gehäuse aus Aluminium-Magnesium-Legierung</li> <li>Anschlussabdeckungen</li> <li>Optional bei Sonnenlicht ablesbares Display</li> <li>Optionale Technologie zum Akkuwechsel im</li> </ul>
	laufenden Betrieb
BETRIEBSSYSTEM	Windows <sup>®</sup> 11 Pro 64-bit
PROZESSOREN	<ul> <li>Prozessor Intel<sup>®</sup> Core™ i7-1250U (12. Gen.) mit vPro™ (12 MB Cache, bis 4,7 GHz, 2 Leistungsund 8 Effizienzkerne)</li> <li>Prozessor Intel<sup>®</sup> Core™ i5-1230U (12. Gen.) mit vPro™ (12 MB Cache, bis 4,4 GHz, 2 Leistungsund 8 Effizienzkerne)</li> </ul>
GRAFIK	Intel <sup>®</sup> Iris <sup>®</sup> Xe Graphics
ARBEITSSPEICHER	Integrierte 8 GB bis max. 32 GB (LPDDR4x)
DATENSPEICHER	256GB NVME PCIE SSD  Optionale SSD mit 512 GB/1 TB/2 TB PCIE SSD  Optionale SSD OPAL 2.0
DISPLAY	<ul> <li>11,6 Zoll FHD (1920 x1080)</li> <li>Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1000 Nits, DynaVue<sup>®</sup>, mit kapazitivem Multi-Touch-Bildschirm</li> <li>Optional mit Digitalisierer</li> <li>Vom Nutzer wählbarer Touch-Modus für Finger, Wasser, Handschuh oder Stylus, programmierbare Funktion</li> </ul>
AUDIO	<ul> <li>Integriertes Mikrofon</li> <li>Mit Intel<sup>®</sup> High Definition Audio konform</li> <li>Integrierter Lautsprecher × 2</li> </ul>
KAMERA	<ul> <li>Integrierte nach vorne gerichtete 2,0-MP-Kamera</li> <li>Optionale rückseitige 8,0-MP-Kamera mit Autofokus und Blitz</li> <li>Optionale IR-Kamera für Gesichtserkennung von Windows Hello</li> </ul>
TASTATUR UND EINGABE	5 Tasten (2 nutzerdefinierbare Tasten)
KOMMUNIKATION	<ul> <li>Integriertes 10/100/1000 Ethernet</li> <li>Intel<sup>®</sup> Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax)</li> <li>Bluetooth<sup>®</sup> V5.3</li> <li>Optionales dediziertes GPS-Modul(UBLOX-NEO-M9</li> <li>Optionales 4G LTE Breitband<sup>1</sup></li> <li>Optionales 5G (projektbasiert)<sup>1</sup></li> </ul>

Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS,

WWAN und WLAN

SICHERHEIT	<ul> <li>Intel<sup>®</sup> vPro™ Technology</li> <li>TPM 2.0</li> <li>NIST-BIOS-konform</li> <li>Einfach zu entfernende SSD</li> <li>Unsichtbarkeitsmodus</li> <li>Kensington-Schloss</li> <li>Optionaler Smartcard-Leser x 1 oder x 2².³</li> <li>Optional mit Windows Hello</li> <li>Optionaler Nachtsichtmodus⁴</li> <li>Optionaler Fingerabdruck-Scanner</li> <li>Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser².³</li> </ul>
E/A-SCHNITTSTELLEN	• Thunderbolt 4 x 1  • USB 3.2 Gen1 (Type-A) x 1  • Audioeingang/-ausgang (Kombi-Anschluss) x 1  • microSD-Karte (microSDHC, microSDXC) x 1  • 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1  • Docking-Anschluss (20-polig, Pogo) x 1  • Nano-SIM-Karte x 1  • Gleichspannungseingang x 1  • Optionaler Smartcard-Leser x 1 oder x 2 <sup>2,3</sup> • Optionaler USB 3.2 Gen2 (Type-C) x 1 <sup>5</sup> • Optionaler 2. USB 3.2 Gen1 (Type-A) x 1 <sup>5</sup> • Optionaler USB 2.0 (Type-A) x 1 <sup>5</sup> • Optionaler serieller Anschluss (RS-232, 422 & 485: D-Sub, 9-polig) x 1 <sup>5</sup> • Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser x 1 <sup>5</sup> • Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN
ERWEITERUNGS- STECKPLATZ/BOX	Optional PCMCIA Typ II oder ExpressCard 54 oder LF/HF-RFID (NFC)- oder zweiter Smartcard-Leser <sup>3</sup>
STROMVERSORGUNG	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 65 W Hauptakku Lithium-lonen, 7,6 V, 4800 mAh, 10 Stunden • Optionaler Akku mit hoher Kapazität Lithium-lonen, 7,6 V, 9600 mAh, 20 Stunden <sup>6</sup> • Optionaler Überbrückungsakku: 5 Minuten Tauschzeit
UMGEBUNG	• Temperatur Betrieb: -20 bis 60 °C Aufbewahrung: -51 bis 71 °C • Feuchtigkeit: 5 bis 95 %
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	• 317 mm (L) x 215 mm (B) x 23,8 mm (H) • 1,39 kg
GARANTIE	Standardmäßig 3 Jahre eingeschränkte Garantie

- **1.** Dediziertes GPS mit 4G LTE und 5G sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
- 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.
- $\textbf{4.} \ \mathsf{Nachts} \\ \mathsf{icht} \\ \mathsf{modus} \ \mathsf{ist} \ \mathsf{nur} \ \mathsf{mit} \ \mathsf{bei} \ \mathsf{Sonnenlicht} \ \mathsf{ablesbarem} \ \mathsf{Display} \ \mathsf{verf} \\ \mathsf{\ddot{u}gbar}.$
- **5.**Zweiter USB-3.2-Type-A-Anschluss, RS-232 und 1D/2D-Strichcode-Leser schließen sich gegenseitig aus. USB 2.0 oder USB 3.2 Type-C sind projektbasiert ebenfalls verfügbar.
- **6.** Getestet mit dem Akkulaufzeit-Vergleichsindex MobileMark 2014. Ergebnisse können je nach Situation, wozu Hardware-Konfiguration, Software, Betriebsbedingungen, Energieverwaltungseinstellungen und andere Faktoren zählen, variieren. **7.** Das System bleibt weitere 300 Sekunden im Betrieb, während der Nutzer den Akku tauscht.



www.durabook.com Jul. 2023\_V1