



U11I-EX Tablet

Alles inklusive für alle Einsatzzwecke

- 11,6 Zoll FHD DynaVue[®] SR-Anzeige mit 1.000 Nits
- Intel[®] Core[™]-Prozessor der 12. Generation
- ATEX Zone 2/22 zertifiziert
- Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 und Bluetooth[®] V5.3
- Hot-swap-fähiger Akku mit hoher Kapazität (20 Std.)
- Coolfinity[™] lüfterloses Design
- Kapazitives 10-Punkt-Multi-Touchpanel mit vier Betriebsarten















UllI-EX Spezifikationen

BESTÄNDIGKEIT

• MIL-STD-810H-zertifiziert (Stürze, Stöße,



| BESTANDIGKETT | Vibrationen, Regen, Staub, Höhe, Frost/Tau, hohe/niedrige Temperaturen, Temperaturschock, Feuchtigkeit, explosive Atmosphäre, Salznebel) ATEX Zone 2/22 zertifziert EX II 3G Ex ic IIC T4 Gc EX II 3D Ex ic IIIB T135°C Dc Sturzresistent bis 1,8m IP 66-zertifiziert Gehäuse aus Magnesium-Legierung Anschlussabdeckungen Optional bei Sonnenlicht ablesbares Display Optionale Technologie zum Akkuwechsel im laufenden Betrieb |
|-------------------------|--|
| BETRIEBSSYSTEM | Windows [®] 11 Pro 64-bit |
| PROZESSOREN | Prozessor Intel[®] Core™ i7-1250U (12. Gen.) mit vPro™ (12 MB Cache, bis 4,7 GHz, 2 Leistungsund 8 Effizienzkerne) Prozessor Intel[®] Core™ i5-1230U (12. Gen.) mit vPro™ (12 MB Cache, bis 4,4 GHz, 2 Leistungsund 8 Effizienzkerne) |
| GRAFIK | Intel [®] Iris [®] 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 |
| DISPLAY | 11,6 Zoll FHD (1920 x1080) Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1000 Nits, DynaVue[®], mit kapazitivem Multi-Touch-Bildschirm Optional mit Digitalisierer Vom Nutzer wählbarer Touch-Modus für Finger, Wasser, Handschuh oder Stylus, programmierbare Funktion |
| AUDIO | Integriertes Mikrofon Mit Intel[®] High Definition Audio konform Integrierter Lautsprecher × 2 |
| KAMERA | Integrierte nach vorne gerichtete 2,0-MP-Kamera Optionale rückseitige 11-MP-Kamera mit Autofokus und Blitz Optionale 5,0-MP-Infrarotkamera für Windows Hello |
| TASTATUR UND EINGABE | 5 Tasten (2 nutzerdefinierbare Tasten) |
| KOMMUNIKATION | • Integriertes 10/100/1000 Ethernet • Intel [®] Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) • Bluetooth [®] V5.3 |

Optionales dediziertes GPS-Modul(UBLOX-NEO-M9N)¹

Optionales 4G LTE Breitband¹
 Optionales 5G (projektbasiert)¹

| SICHERHEIT | • Intel [®] vPro™ Technology |
|------------|---------------------------------------|
| | |

- Secured-Core PC²
- TPM 2.0
- NIST-BIOS-konform
- Unsichtbarkeitsmodus
- · Kensington-Schloss
- Optionaler Smartcard-Leser x 1
- Optional mit Windows Hello
- Optionaler Nachtsichtmodus³
- Optionaler Fingerabdruck-Scanner

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
- Optionaler USB 3.2 Gen2 (Type-C) x 14
- Optionaler 2. USB 3.2 Gen1 (Type-A) x 1⁴
- Optionaler USB 2.0 (Type-A) x 14
- Optionaler serieller Anschluss (RS-232, 422 & 485: D-Sub, 9-polig) x 1⁴
- Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser x 1⁴

STROMVERSORGUNG

Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 65 W

Hauptakku Lithium-lonen, 7,6 V, 4800 mAh, 10 Stunden⁵

 Optionaler Akku mit hoher Kapazität Lithium-Ionen, 7,6 V, 9600 mAh, 20 Stunden⁵

• Optionaler Überbrückungsakku: 5 Minuten Tauschzeit⁶

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)

• 1,49 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. Nachtsichtmodus ist nur mit bei Sonnenlicht ablesbarem Display verfügbar.
- **4.** 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.
- **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.



DURABOOKPrepared for the Unexpected

www.durabook.com Sep. 2025_V4