



UllI Tablet

Alles inklusive für alle Einsatzzwecke

- 11,6 Zoll FHD DynaVue[®] SR-Anzeige mit 1.000 Nits
- Intel[®] Core[™]-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	 MIL-STD-810H-zertifiziert (Stürze, Stöße, Vibrationen, Regen, Staub, Höhe, Frost/Tau, hohe/niedrige Temperaturen, Temperaturschock, Feuchtigkeit, explosive Atmosphäre, Salznebel) MIL-STD-461G-zertifiziert (Leitfähigkeit, Strahlung, Störanfälligkeit bei Abgabe/Aufnahme) Optional ANSI/UL 121201, Klasse I, Abschnitt 2 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 Optionale SSD OPAL 2.0
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) Optionales 4G LTE Breitband¹ Optionales 5G (projektbasiert)¹ Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS,

WWAN und WLAN

SICHERHEIT	• Secured-Core PC ² • TPM 2.0 • NIST-BIOS-konform • Einfach zu entfernende SSD • Unsichtbarkeitsmodus • Kensington-Schloss • Optionaler Smartcard-Leser x 1 oder x 2 ^{2,3} • Optional mit Windows Hello • Optionaler Nachtsichtmodus ⁴ • Optionaler Fingerabdruck-Scanner • Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser ^{2,3}
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 ^{2,3} • Optionaler USB 3.2 Gen2 (Type-C) x 1 ⁵ • Optionaler USB 3.2 Gen1 (Type-A) x 1 ⁵ • Optionaler USB 2.0 (Type-A) x 1 ⁵ • Optionaler serieller Anschluss (RS-232, 422 & 485: D-Sub, 9-polig) x 1 ⁵ • Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser x 1 ⁵ • Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN
ERWEITERUNGS- STECKPLATZ/BOX	Optional ExpressCard 54 oder LF/HF-RFID (NFC)- oder zweiter Smartcard-Leser³
STROMVERSORGUNG	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 65 W Hauptakku Lithium-Ionen, 7,6 V, 4800 mAh, 10 Stunden • Optionaler Akku mit hoher Kapazität Lithium-Ionen, 7,6 V, 9600 mAh, 20 Stunden • 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

Intel[®] vPro[™] Technology

SICHERHEIT

- 1. Dediziertes GPS mit 4G LTE und 5G sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.
- **2.** Erkundigen Sie sich bei Ihrem Vertriebsvertreter nach der Verfügbarkeit.
- **3.** ExpressCard 54, RFID und zweiter Smartcard-Leser schließen sich gegenseitig aus.
- **4.** Nachtsichtmodus ist nur mit bei Sonnenlicht ablesbarem Display verfügbar.
- **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
- **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 Sep. 2025_V6