

# DURABOOK

Prepared for the Unexpected



 Copilot+PC

## R10 Tablet

NEU DEFINIERTE VIELSEITIGKEIT. VERSTÄRKTE INTELLIGENZ.

- 10,1"-LCD DynaVue®-Display, sonnenlichttauglich, mit 1000 Nits und kapazitivem Touchscreen
- Intel® Core™ Ultra-Prozessor mit integriertem NPU-AI bis zu 48 TOPS
- Copilot+ PC mit erhöhter Sicherheit, einschließlich 5-MP-Windows-Hello-Kamera und Intel® vPro®
- Duale SIM 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 und Bluetooth® V5.4
- Flexible Akkuoptionen, einschließlich Hochleistungs- und Hot-Swap-Bridge-Akku
- Vielseitige I/O-Konfigurationen inkl. Thunderbolt™ 4 sowie optionalem RFID-, Barcode- und Smartcard-Lesegerät



**Dyna  
Vue**

BESTÄNDIGKEIT	<ul style="list-style-type: none"><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-461F-zertifiziert (Leitfähigkeit, Strahlung, Störanfälligkeit bei Abgabe/Aufnahme)</li><li>Optional ANSI/UL 121201, Klasse I, Abschnitt 2</li><li>Sturzresistent bis 1,8m</li><li>IP 66-zertifiziert</li><li>Gehäuse aus Magnesium-Legierung</li><li>Anschlussabdeckungen</li><li>Bei Sonnenlicht ablesbares Display</li><li>Optionale austauschbare Batterietechnologie</li></ul>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BETRIEBSSYSTEM	Windows® 11 Pro, 64 Bit
----------------	-------------------------

PROZESSOREN	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro Enterprise (32 GB RAM, 12 MB Cache, bis zu 5,0 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 48 TOPS)</li><li>Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro Enterprise (16 GB RAM, 12 MB Cache, bis zu 5,0 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 48 TOPS)</li><li>Intel® Core™ Ultra 7 258V (32 GB RAM, 12 MB Cache, bis zu 4,8 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 48 TOPS)</li><li>Intel® Core™ Ultra 7 256V (16 GB RAM, 12 MB Cache, bis zu 4,8 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 48 TOPS)</li><li>Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro Enterprise (32 GB RAM, 8 MB Cache, bis zu 4,7 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 40 TOPS)</li><li>Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro Enterprise (16 GB RAM, 8 MB Cache, bis zu 4,7 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 40 TOPS)</li><li>Intel® Core™ Ultra 5 228V (32 GB RAM, 8 MB Cache, bis zu 4,5 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 40 TOPS)</li><li>Intel® Core™ Ultra 5 226V (16 GB RAM, 8 MB Cache, bis zu 4,5 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 40 TOPS)</li></ul>
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GRAFIK	Intel® Arc™ 140V GPU (für Intel® Core™ Ultra 7 CPU) Intel® Arc™ 130V GPU (für Intel® Core™ Ultra 5 CPU)
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ARBEITSSPEICHER	16 GB bis zu 32 GB im Package (LPDDR5X)
-----------------	-----------------------------------------

DATENSPEICHER	256GB NVMe PCIe SSD <ul style="list-style-type: none"><li>Optionale NVMe PCIe SSD mit 512GB/1TB/2TB</li><li>Optionale SSD OPAL 2.0</li></ul>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DISPLAY	10,1"-TFT-LCD WUXGA (1920 × 1200) <ul style="list-style-type: none"><li>1000 Nits DynaVue® sonnenlichttaugliches Display mit kapazitivem Multi-Touchscreen</li><li>Optional mit Digitalisierer</li><li>Vom Nutzer wählbarer Berührungsmodus für programmierbare Funktion Finger/Wasser, Handschuhe oder Stylus</li><li>Unterstützung der Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51 Active-Pen-Funktion</li></ul>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AUDIO	<ul style="list-style-type: none"><li>Integriertes Mikrofon x 2</li><li>Mit Intel® High Definition Audio konform</li><li>Integrierter Lautsprecher x 1</li><li>Tasten für Lautstärke- und Stumm-Regelung</li></ul>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KAMERA	<ul style="list-style-type: none"><li>Integrierte 5,0-MP-IR-Kamera für Windows Hello mit dynamischem Verschlussdesign</li><li>Integrierte 11,0-MP-Rückkamera mit Autofokus, Blitz und dynamischem Verschlussdesign</li></ul>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TASTATUR UND EINGABE	7 Tasten (4 nutzerdefinierbare Tasten)
----------------------	----------------------------------------

KOMMUNIKATION	<ul style="list-style-type: none"><li>Integriertes 10/100/1000 Ethernet</li><li>Intel® Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)</li><li>Bluetooth® V5.4</li><li>Optionales dediziertes GPS-Modul (UBLOX-NEO-M9N)<sup>1</sup></li><li>Optionales 4G LTE Multi-Carrier-Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS<sup>1</sup></li><li>Optionales 5G mit integriertem GPS<sup>1</sup></li><li>Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN</li></ul>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SICHERHEIT	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® vPro®-Technologie (je nach CPU-Option)</li><li>Secured-core PC</li><li>TPM 2.0</li><li>NIST-BIOS-konform</li><li>IR-Kamera (unterstützt Windows Hello)</li><li>Unsichtbarkeitsmodus</li><li>Kensington-Schloss</li><li>Nachtsichtmodus</li><li>Optionaler Fingerabdruck-Scanner<sup>2</sup></li><li>Optionaler Smartcard-Leser<sup>4</sup></li><li>Optional LF/HF-RFID (NFC) reader<sup>4</sup></li><li>Optional UHF-RFID (NFC) reader<sup>2, 4</sup></li></ul>
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E/A-SCHNITTSTELLEN	<ul style="list-style-type: none"><li>Thunderbolt 4 (Type-C) x 1</li><li>USB 3.2 Gen2 (Type-A) x 1</li><li>Audioeingang/-ausgang (Kombi-Anschluss) x 1</li><li>microSD-Karte (microSDXC) x 1</li><li>10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1</li><li>Docking-Anschluss (20-polig, Pogo) x 1</li><li>Dual-SIM (Nano-SIM und eSIM)</li><li>Gleichspannungseingang x 1</li><li>Optionaler USB 3.2 Gen1 (Type C) x 1<sup>3</sup></li><li>Optionaler USB 3.2 Gen1 (Type A) x 1<sup>3</sup></li><li>Optionaler serieller Anschluss (RS-232, 422 &amp; 485: D-Sub,9-polig) x 1<sup>3</sup></li><li>Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser x 1<sup>3</sup></li><li>Optionale 2. 10/100/1000 Ethernet-Anschluss (RJ-45) x 1<sup>3</sup></li><li>Optionaler Smartcard-Leser x 1<sup>4</sup></li><li>Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN</li></ul>
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ERWEITERUNGS-STECKPLATZ	<ul style="list-style-type: none"><li>Optionaler Magnetstreifen-Leser</li><li>Optionaler Smartcard-Leser<sup>4</sup></li><li>Optionaler Smartcard-Leser mit LF/HF-RFID (NFC)<sup>4</sup></li><li>Optionaler LF/HF-RFID (NFC) Leser<sup>4</sup></li><li>Optionaler UHF-RFID (NFC) Leser<sup>2, 4</sup></li></ul>
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

STROMVERSORUNG	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 65 W Hauptakku: Lithium-Ionen, 11,4 V, 4400 mAh, 8,5 Stunden <sup>5</sup> Optionaler Hochkapazitätsakku: Lithium-Ionen, 11,4 V, 8700 mAh, 17 Stunden <sup>5</sup> Optionaler Überbrückungsakku: 1 Minute Tauschzeit <sup>6</sup>
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UMGEBUNG	<ul style="list-style-type: none"><li>Temperatur Betrieb: -29°C bis 63°C Aufbewahrung: -51°C bis 71°C</li><li>Feuchtigkeit: 5% bis 95%</li></ul>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	<ul style="list-style-type: none"><li>265 mm (L) x 189.5 mm (B) x 21.2 mm (H)</li><li>1,2 kg</li></ul>
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1. Dediziertes GPS, 4G LTE und 5G schließen sich gegenseitig aus.  
2. Fingerabdruck-Scanner und UHF-RFID (NFC)-Leser schließen sich gegenseitig aus.  
3. Schließen sich gegenseitig aus.  
4. Schließen sich gegenseitig aus.  
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 60 Sekunden im Betrieb, während der Nutzer den Akku tauscht.