

# DURABOOK

Prepared for the Unexpected



## S14I Laptop

Eine Stufe besser als semi-rugged

- Bei Sonnenlicht ablesbares 14,0-Zoll-FHD DynaVue®-Display mit 1200 Nits
- Intel® Core™ Ultra-Prozessor mit integrierter NPU-KI-Engine
- Hot-Swapping-fähiges Dualakkudesign mit bis zu 24 Stunden Akkulaufzeit
- Vielseitige I/O-Optionen mit zwei Thunderbolt™ 4- und zwei RJ45-Anschlüssen
- Duale SIM, 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 und Bluetooth® V5.4
- Abnehmbare Schnellfreigabeakku und Speicherlaufwerk



**Dyna  
Vue**

<b>BESTÄNDIGKEIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIL-STD-810H-zertifiziert (Stürze, Stöße, Vibrationen, Regen, Staub, Höhe, Frost/Tau, hohe/niedrige Temperaturen, Temperaturschock, Feuchtigkeit)</li> <li>• Sturzresistent bis 1,2 m</li> <li>• IP 53-zertifiziert</li> <li>• Gehäuse aus Aluminium-Magnesium-Legierung</li> <li>• Anschlussabdeckungen</li> <li>• Abnehmbare Schnellfreigabeakku und Speicherlaufwerk</li> <li>• Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display</li> <li>• Optionale Hot-Swapping-fähige Dualakkutechnologie</li> </ul>
----------------------	---

<b>BETRIEBSSYSTEM</b>	Windows <sup>®</sup> 11 Pro, 64-bit
-----------------------	-------------------------------------

<b>PROZESSOREN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel<sup>®</sup> Core™ Ultra 7 165U (12MB Cache, up to 4.9 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel<sup>®</sup> AI Boost NPU)</li> <li>• Intel<sup>®</sup> Core™ Ultra 7 155U (12MB Cache, up to 4.8 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel<sup>®</sup> AI Boost NPU)</li> <li>• Intel<sup>®</sup> Core™ Ultra 5 135U (12MB Cache, up to 4.4 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel<sup>®</sup> AI Boost NPU)</li> <li>• Intel<sup>®</sup> Core™ Ultra 5 125U (12MB Cache, up to 4.3 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel<sup>®</sup> AI Boost NPU)</li> </ul>
--------------------	--

<b>GRAFIK</b>	Intel <sup>®</sup> Iris <sup>®</sup> Xe Graphics Optional NVIDIA <sup>®</sup> RTX A500 <sup>1</sup>
---------------	--

<b>ARBEITSSPEICHER</b>	2 Steckplätze 16 GB max. 64 GB (5600 MHz DDR5)
------------------------	--

<b>DATENSPEICHER</b>	256GB NVME PCIE SSD <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionale PCIE SSD mit 512 GB/1 TB/2 TB</li> <li>• Optionale SSD OPAL 2.0</li> <li>• Optionaler zweiter NVME PCIE SSD Speicher</li> </ul>
----------------------	--

<b>DISPLAY</b>	14,0 Zoll FHD (1920 x1080) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1200 Nits, DynaVue<sup>®</sup>, ohne Touch-Bildschirm</li> <li>• Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1200 Nits, DynaVue<sup>®</sup>, mit kapazitivem Multi-Touch-Bildschirm</li> <li>• Vom Nutzer wählbarer Touch-Modus für Finger, Wasser, Handschuh oder Stylus, programmierbare Funktion</li> </ul>
----------------	--

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

<b>KAMERA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrierte 2,0-MP-Webcam mit Schiebe-Abdeckung</li> <li>• Optionale 5,0-MP-Infrarotkamera für Windows Hello<sup>1</sup></li> </ul>
---------------	--

<b>TASTATUR UND EINGABE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 nutzerdefinierbare Tasten (P1/P2)</li> <li>• Standard-Membrantastatur mit optionaler LED-Hintergrundbeleuchtung</li> </ul>
-----------------------------	---

<b>KOMMUNIKATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integriertes 10/100/1000 Ethernet</li> <li>• Intel<sup>®</sup> Wi-Fi 7 BE200 (802.11 be)</li> <li>• Bluetooth<sup>®</sup> V5.4</li> <li>• Optionales dediziertes GPS-Modul (UBLOX-NEO-M9N)</li> <li>• Optionales 4G LTE Breitband</li> <li>• Optionales 5G</li> <li>• Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN</li> </ul>
----------------------	---

<b>SICHERHEIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel<sup>®</sup> vPro™ Technology</li> <li>• Secured-Core PC<sup>1</sup></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<sup>3</sup></li> <li>• Optional mit Windows Hello<sup>1</sup></li> <li>• Optionaler Nachtsichtmodus<sup>2</sup></li> <li>• Optionaler Fingerabdruck-Scanner</li> <li>• Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser<sup>1</sup></li> </ul>
-------------------	--

<b>E/A-SCHNITTSTELLEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thunderbolt 4 x 2</li> <li>• USB 3.2 Gen 2 (Type-A) x 1</li> <li>• USB 3.2 Gen 1 (Type-A) x 1 oder 2<sup>3</sup></li> <li>• Audioeingang/-ausgang (Kombi-Anschluss) x 1</li> <li>• microSD-Karte (microSDXC) x 1</li> <li>• 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 2</li> <li>• HDMI-2.1-Anschluss (Type-A) x 1</li> <li>• Serieller Anschluss (RS-232, RS-422 &amp; RS-485: D-Sub, 9-polig) x 1 oder 2<sup>3</sup></li> <li>• Dual-SIM (Nano-SIM und eSIM)</li> <li>• Gleichspannungseingang x 1</li> <li>• Optionaler Smartcard-Leser x 1<sup>3</sup></li> <li>• Optionale ExpressCard 54 x 1<sup>3</sup></li> <li>• Optionaler Docking-Anschluss (41-polig, Pogo) x 1</li> <li>• Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN</li> </ul>
---------------------------	---

<b>ERWEITERUNGSSCHACHT</b> (nur eine Option)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionaler Smartcard-Leser</li> <li>• Optionale ExpressCard 54</li> <li>• Optionaler zweiter RS-232 und USB 3.2 Gen1 (Type-A)</li> <li>• Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser</li> </ul>
---	--

<b>ERWEITERUNGSBOX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionales separates VGA<sup>1</sup></li> </ul>
------------------------	--

<b>STROMVERSORGUNG</b>	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 90 W <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionales Netzteil (100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 120 W), mit NVIDIA<sup>®</sup> VGA</li> </ul> Hauptakku Lithium-Ionen, 10,8 V, 6900 mAh, 12 Stunden <sup>4</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionaler 2. Akku Lithium-Ionen, 10,8 V, 6900 mAh, 12 Stunden<sup>4</sup> mit Hot-Swapping-fähiger Dualakkutechnologie</li> </ul>
------------------------	---

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

<b>ABMESSUNGEN UND GEWICHT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 mm (L) x 282 mm (B) x 38 mm (H)<sup>5</sup></li> <li>• 2,37 kg<sup>5</sup></li> </ul>
--------------------------------	--

<b>GARANTIE</b>	Standardmäßig 3 Jahre eingeschränkte Garantie
-----------------	---

1. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Vertriebsvertreter nach der Verfügbarkeit.
2. Nachtsichtmodus ist nur mit bei Sonnenlicht ablesbarem Display verfügbar.
3. Smartcard-Leser, ExpressCard 54 und zweiter RS-232+USB 3.2 Gen 1 (Type-A) schließen sich gegenseitig aus.
4. Getestet mit Akkulaufzeit-Benchmark MobileMark 2014 und ohne Mobilfunk-Breitband. Ergebnisse können je nach Situation, wozu Hardware-Konfiguration, Software, Betriebsbedingungen, Energieverwaltungseinstellungen und andere Faktoren zählen, variieren.
5. Gewicht variiert je nach Optionen. Abmessung mit optionalem separatem VGA beträgt 61 mm (H).