



# 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 32 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 Schnellfreigabeakkus 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 Magnesium-Legierung</li> <li>Anschlussabdeckungen</li> <li>Abnehmbare Schnellfreigabeakkus und Speicherlaufwerk</li> <li>Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display</li> <li>Optionale Hot-Swapping-fähige Dualakkutechnologie</li> </ul>	<b>SICHERHEIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® 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>BETRIEBSSYSTEM</b>	Windows® 11 Pro, 64-bit	<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>PROZESSOREN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Core™ Ultra 7 165U (12MB Cache, up to 4.9 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel® AI Boost NPU)</li> <li>Intel® Core™ Ultra 7 155U (12MB Cache, up to 4.8 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel® AI Boost NPU)</li> <li>Intel® Core™ Ultra 5 135U (12MB Cache, up to 4.4 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel® AI Boost NPU)</li> <li>Intel® Core™ Ultra 5 125U (12MB Cache, up to 4.3 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel® AI Boost NPU)</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>GRAFIK</b>	<p>Intel® Graphics</p> <p>Optional NVIDIA® RTX A500<sup>1,6</sup></p>	<b>ERWEITERUNGSBOX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optionales separates VGA<sup>1</sup></li> </ul>
<b>ARBEITSSPEICHER</b>	2 Steckplätze 16 GB max. 64 GB (5600 MHz DDR5)	<b>STROMVERSORGUNG</b>	<p>Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 90 W</p> <p>Optionales Netzteil (100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 120 W), mit NVIDIA® VGA</p> <p>Hauptakku Lithium-Ionen, 10,8 V, 6900 mAh, 16 Stunden<sup>4</sup></p> <p>Optionaler 2. Akku Lithium-Ionen, 10,8 V, 6900 mAh, 16 Stunden<sup>4</sup> mit Hot-Swapping-fähiger Dualakkutechnologie</p>
<b>DATENSPEICHER</b>	<p>256GB NVME PCIE SSD</p> <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>UMGEBUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatur</li> <li>Betrieb: -29 bis 63 °C</li> <li>Aufbewahrung: -51 bis 71 °C</li> <li>Feuchtigkeit: 5% bis 95%</li> </ul>
<b>DISPLAY</b>	<p>14,0 Zoll FHD (1920 x1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1200 Nits, DynaVue®, ohne Touch-Bildschirm</li> <li>Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1200 Nits, DynaVue®, mit kapazitivem Multi-Touch-Bildschirm</li> <li>Vom Nutzer wählbarer Touch-Modus für Finger, Wasser, Handschuh oder Stylus, programmierbare Funktion</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>AUDIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integriertes Mikrofon</li> <li>Mit Intel® High Definition Audio konform</li> <li>Integrierter Lautsprecher x 2</li> <li>Tasten für Lautstärke- und Stumm-Regelung</li> </ul>	<b>GARANTIE</b>	Standardmäßig 3 Jahre eingeschränkte Garantie
<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>	<p>1. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Vertriebsvertreter nach der Verfügbarkeit.</p> <p>2. Nachtsichtmodus ist nur mit bei Sonnenlicht ablesbarem Display verfügbar.</p> <p>3. Smartcard-Leser, ExpressCard 54 und zweiter RS-232+USB 3.2 Gen 1 (Type-A) schließen sich gegenseitig aus.</p> <p>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.</p> <p>5. Gewicht variiert je nach Optionen. Abmessung mit optionalem VGA beträgt 61 mm (H).</p> <p>6. Für eine optimale Grafikleistung wird eine Aufrüstung des Arbeitsspeichers auf 32 GB oder mehr und der SSD-Kapazität auf 512 GB oder mehr empfohlen.</p>	
<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® Wi-Fi 7 BE200 (802.11 be)</li> <li>Bluetooth® 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>		

