

# DURABOOK

Prepared for the Unexpected



## S14I Laptop

Eine Stufe besser als semi-rugged

- 14,0 Zoll FHD DynaVue® SR-Anzeige mit 1.000 Nits
- Intel® Core™-Prozessor der 11. Generation
- Wireless Wi-Fi 6 AX201 und Bluetooth® V5.2
- Mit Zweitakku bis zu 20 Std.
- Dediziertes GPS und 4G LTE WWAN
- Individuell anpassbarer Multimedia-Einschub



**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>• Ausbau von Akku und Speicherlaufwerk mit Schnellfreigabe</li> <li>• Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display</li> <li>• Optionale Technologie zum Akkuwechsel im laufenden Betrieb</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™ i7-1185G7 vPro™ (11. Gen.) 3.0-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 4.8 GHz, 12 MB Cache</li> <li>• Intel<sup>®</sup> Core™ i7-1165G7 (11. Gen.) 2.8-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 4.7 GHz, 12 MB Cache</li> <li>• Intel<sup>®</sup> Core™ i5-1145G7 vPro™ (11. Gen.) 2.6-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 4.4 GHz, 8 MB Cache</li> <li>• Intel<sup>®</sup> Core™ i5-1135G7 (11. Gen.) 2.4-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 4.2 GHz, 8 MB Cache</li> <li>• Intel<sup>®</sup> Core™ i3-1115G4 (11. Gen.) 3.0-GHz-Prozessor mit Turbo Boost Technology bis 4.1 GHz, 6 MB Cache</li> </ul>
--------------------	---

<b>GRAFIK</b>	<p>i7/i5 : Intel<sup>®</sup> Iris<sup>®</sup> Xe Graphics  i3 : Intel<sup>®</sup> UHD Graphics  Optional NVIDIA<sup>®</sup> GEFORCE GTX 1050<sup>1,8</sup></p>
---------------	--

<b>ARBEITSSPEICHER</b>	2 Steckplätze 8 GB max. 64 GB (2400-3200 MHz DDR4)
------------------------	--

<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/dritter Speicher (SATA SSD)<sup>2</sup></li> </ul>
----------------------	--

<b>DISPLAY</b>	<p>14,0 Zoll FHD (1920 x 1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1000 Nits, DynaVue<sup>®</sup>, ohne Touch-Bildschirm</li> <li>• Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1000 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>• Optionales integriertes Mikrofon<sup>3</sup></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>• Optionale integrierte 2,0-MP-Webcam mit Schiebe-Abdeckung</li> <li>• Optionale Infrarotkamera für Windows Hello<sup>2</sup></li> </ul>
---------------	---

<b>TASTATUR UND EINGABE</b>	<p>2 nutzerdefinierbare Tasten (P1/P2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HF-Signal-Schiebeschalter</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 6 AX201 (802.11a/b/g/n/ac/ax)</li> <li>• Bluetooth<sup>®</sup> v5.2</li> <li>• Optionales dediziertes GPS-Modul (UBLOX-NEO-M8N)</li> <li>• Optionales 4G LTE Breitband</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 (gemäß CPU-Optionen)</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>4</sup></li> <li>• Optional mit Windows Hello<sup>2</sup></li> <li>• Optionaler Nachtsichtmodus<sup>5</sup></li> <li>• Optionaler Fingerabdruck-Scanner</li> <li>• Optionaler HF RFID/NFC-Leser<sup>2,4</sup></li> </ul>
-------------------	---

<b>E/A-SCHNITTSTELLEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen 2 (Type-A) x 2</li> <li>• USB 3.2 Gen 2 (Type-C) x 1 (unterstützt DP)</li> <li>• USB 2.0 (Type-A) x 1</li> <li>• Audioeingang/-ausgang (Kombi-Anschluss) x 1</li> <li>• SD-Karte (SDXC) x 1</li> <li>• 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1</li> <li>• VGA-Anschluss (D-Sub, 15-polig) x 1</li> <li>• HDMI-Anschluss (Type-A) x 1</li> <li>• Serieller Anschluss (RS-232/RS-422/RS-485: D-Sub, 9-polig) x 1</li> <li>• SIM-Karte x 1</li> <li>• Gleichspannungseingang x 1</li> <li>• Optionaler Docking-Anschluss (41-polig, Pogo) x 1</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>
---------------------------	--

<b>MULTIMEDIA-EINSCHUB</b> (nur eine Option)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionales DVD-Super-Multi-Laufwerk</li> <li>• Optionaler zweiter Akku</li> <li>• Optionale SSD<sup>2</sup></li> <li>• Optionale ExpressCard 54 x 1 oder PCMCIA Typ III<sup>1,2</sup></li> <li>• Optionaler zweiter RJ-45 und zweiter RS-232<sup>1,2</sup></li> </ul>
---	--

<b>STROMVERSORGUNG</b>	<p>Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 90 W</p> <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> <p>Hauptakku Lithium-Ionen, 10,8 V, 4700 mAh, 10 Stunden<sup>6</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionaler 2. Akku Lithium-Ionen, 10,8 V, 4700 mAh, 10 Stunden<sup>6</sup></li> <li>• Optionaler Überbrückungsakku: 5 Minuten Tauschzeit<sup>7</sup></li> </ul>
------------------------	---

<b>UMGEBUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur Betrieb: -20 bis 60 °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>8</sup></li> <li>• 2,3 kg<sup>8</sup></li> </ul>
--------------------------------	---

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

1. Nicht verfügbar in Kombination mit Intel<sup>®</sup> Core™ i3-1115G4.
2. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Vertriebsvertreter nach der Verfügbarkeit.
3. Integriertes Mikrofon ist nur mit Webcam verfügbar.
4. RFID/NFC und Smartcard-Leser schließen sich gegenseitig aus.
5. Nachtsichtmodus ist nur mit bei Sonnenlicht ablesbarem Display verfügbar.
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 im Betrieb (weitere 300 Sekunden im Bereitschaftsmodus), während der Nutzer den Akku tauscht.
8. Gewicht variiert je nach Optionen. Abmessung mit optionalem separatem VGA beträgt 61 mm (H).