

# DURABOOK

Prepared for the Unexpected



## S15 Laptop

Dünnstes und leichtestes Gerät seiner Klasse

- 15,6-Zoll-FHD, DynaVue® SR-Display mit 1000 Nits
- Intel® Core™-Prozessor der 12. Generation
- Intel® Wi-Fi 6E AX211 und Bluetooth® V5.3
- GPS und 5G/4G LTE WWAN
- Optionaler eingebautes Smart Card-Lesegerät
- Unterstützung von RAID 0 und RAID 1



**Dyna  
Vue**

<b>BESTÄNDIGKEIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIL-STD-810H-zertifiziert (Stürze, Stöße, Vibrationen, Staub, Höhe, hohe/niedrige Temperaturen, Feuchtigkeit)</li> <li>• Sturzresistent bis 1,2m</li> <li>• IP 5X-zertifiziert</li> <li>• Gehäuse aus Aluminium-Magnesium-Legierung</li> <li>• Anschlussabdeckungen</li> <li>• Ausbau von Akku mit Schnellfreigabe</li> <li>• Optional bei Sonnenlicht ablesbares Display</li> <li>• Optionale Technologie zum Akkuwechsel</li> </ul>
----------------------	--

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

<b>PROZESSOREN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozessor Intel® Core™ i7-1255U (12. Gen.) mit vPro™ (12 MB Cache, bis 4,7 GHz, 2 Leistungs- und 8 Effizienzkerne)</li> <li>• Prozessor Intel® Core™ i5-1235U (12. Gen.) mit vPro™ (12 MB Cache, bis 4,4 GHz, 2 Leistungs- und 8 Effizienzkerne)</li> </ul>
--------------------	--

<b>GRAFIK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Iris® Xe Graphics</li> <li>• Optional NVIDIA® Quadro T1000¹</li> </ul>
---------------	--

<b>ARBEITSSPEICHER</b>	2 Steckplätze 8 GB max. 64 GB (4800 MHz DDR5)
------------------------	---

<b>DATENSPEICHER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 256GB NVMe PCIe SSD</li> <li>• Optionale PCIe SSD mit 512GB/1TB/2TB</li> <li>• Optionaler zweiter Speicher M.2 SATA oder NVMe PCIe SSD¹</li> <li>• Optionaler dritter Speicher M.2 SATA SSD¹</li> </ul>
----------------------	--

<b>DISPLAY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15,6 Zoll FHD (1920 x 1080)</li> <li>• Optionales bei Sonnenlicht ablesbares DynaVue®-Display mit 1000 Nits</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>KAMERA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionale integrierte 2,0-MP-Webcam</li> <li>• Optionale 5,0-MP-Infrarotkamera für Windows Hello¹</li> </ul>
---------------	---

<b>TASTATUR UND EINGABE</b>	2 nutzerdefinierbare Tasten (P1/P2) Standard-Membrantastatur mit Ziffernfeld und optionaler LED-Hintergrundbeleuchtung
-----------------------------	--

<b>KOMMUNIKATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integriertes 10/100/1000 Ethernet</li> <li>• Intel® Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax)</li> <li>• Bluetooth® V5.3</li> <li>• Optionales GPS und 4G LTE Breitband</li> <li>• Optionales 5G¹</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® vPro™-Technologie</li> <li>• Secured-Core PC¹</li> <li>• TPM 2.0</li> <li>• NIST-BIOS-konform</li> <li>• Unsichtbarkeitsmodus</li> <li>• Kensington-Schloss</li> <li>• Optionaler Smartcard-Leser</li> <li>• Optional mit Windows Hello¹</li> <li>• Optionaler Fingerabdruck-Scanner</li> <li>• Optionaler Nachtsichtmodus²</li> <li>• Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser</li> </ul>
-------------------	---

<b>E/A-SCHNITTSTELLEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thunderbolt 4 x 1</li> <li>• USB 3.2 Gen2 (Type A) x 2</li> <li>• USB 3.2 Gen2 (Type-C) x 1 (unterstützt DP)</li> <li>• Audioeingang/-ausgang (Kombianschluss) x 1</li> <li>• microSD-Karte (microSDXC) 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, 422 &amp; 485: D-Sub, 9-polig) x 1</li> <li>• Nano-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</li> <li>• Optionales HF-Antennen-Passthrough für GPS, WWAN und WLAN</li> </ul>
---------------------------	--

<b>MULTIMEDIA-EINSCHUB (nur eine Option)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionales DVD-Super-Multi-Laufwerk</li> <li>• Optionale dritte SSD¹</li> <li>• Optionale ExpressCard 54¹,³</li> </ul>
--	---

<b>ERWEITERUNGS-BOX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionales separates VGA¹</li> <li>• Optional 2. RJ45 x 1 + 2. RS232 x 1,³</li> </ul>
-------------------------	--

<b>STROMVERSORUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 90 W</li> <li>• Optionales Netzteil (100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 120 W), mit NVIDIA® VGA Hauptakku, Lithium-Ionen, 7,4 V, 7600 mAh, 12 Stunden⁴</li> <li>• Optionaler Überbrückungsakku: 5 Minuten Tauschzeit⁵</li> </ul>
-----------------------	--

<b>UMGEBUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur Betrieb: -20 bis 60 °C Lagerung: -51 bis 71 °C</li> <li>• Feuchtigkeit: 5 bis 95 %</li> </ul>
-----------------	---

<b>ABMESSUNGEN UND GEWICHT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 375 mm (L) x 273 mm (B) x 29,5 mm (H)</li> <li>• 2,6 kg</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. ExpressCard 54 und Erweiterungsmodul (RJ45 und RS232) schließen sich gegenseitig aus.
4. Getestet mit dem Akkulaufzeit-Vergleichsindex MobileMark 2014. Ergebnisse können je nach Situation, wozu Hardware-Konfiguration, Software, Betriebsbedingungen, Energieverwaltungseinstellungen und andere Faktoren zählen, variieren.
5. Das System bleibt im Betrieb (für 300 Sekunden im Bereitschaftsmodus), während der Nutzer den Akku tauscht.