

# 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 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 Schnellfreigabeakku und Speicherlaufwerk



**Dyna  
Vue**

## BESTÄNDIGKEIT

- MIL-STD-810H-zertifiziert (Stürze, Stöße, Vibrationen, Regen, Staub, Höhe, Frost/Tau, hohe/niedrige Temperaturen, Temperaturschock, Feuchtigkeit)
- Sturzresistent bis 1,2 m
- IP 53-zertifiziert
- Gehäuse aus Magnesium-Legierung
- Anschlussabdeckungen
- Abnehmbare Schnellfreigabeakkus und Speicherlaufwerk
- Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display
- Optionale Hot-Swapping-fähige Dualakkutechnologie

## BETRIEBSSYSTEM

Windows® 11 Pro, 64-bit

## PROZESSOREN

- Intel® Core™ Ultra 7 165U (12MB Cache, up to 4.9 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel® AI Boost NPU)
- Intel® Core™ Ultra 7 155U (12MB Cache, up to 4.8 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel® AI Boost NPU)
- Intel® Core™ Ultra 5 135U (12MB Cache, up to 4.4 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel® AI Boost NPU)
- Intel® Core™ Ultra 5 125U (12MB Cache, up to 4.3 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel® AI Boost NPU)

## GRAFIK

Intel® Graphics  
Optional NVIDIA® RTX A500<sup>1,6</sup>

## ARBEITSSPEICHER

2 Steckplätze 16 GB max. 64 GB (5600 MHz DDR5)

## DATENSPEICHER

- 256GB NVME PCIE SSD
- Optionale PCIE SSD mit 512 GB/1 TB/2 TB
- Optionale SSD OPAL 2.0
- Optionaler zweiter NVME PCIE SSD Speicher

## DISPLAY

- 14,0 Zoll FHD (1920 x 1080)
- Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1200 Nits, DynaVue®, ohne Touch-Bildschirm
- Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display, 1200 Nits, DynaVue®, mit kapazitivem Multi-Touch-Bildschirm
- Vom Nutzer wählbarer Touch-Modus für Finger, Wasser, Handschuh oder Stylus, programmierbare Funktion

## AUDIO

- Integriertes Mikrofon
- Mit Intel® High Definition Audio konform
- Integrierter Lautsprecher x 2
- Tasten für Lautstärke- und Stumm-Regelung

## KAMERA

- Integrierte 2,0-MP-Webcam mit Schiebe-Abdeckung
- Optionale 5,0-MP-Infrarotkamera für Windows Hello<sup>1</sup>

## TASTATUR UND EINGABE

- 2 nutzerdefinierbare Tasten (P1/P2)
- Standard-Membrantastatur mit optionaler LED-Hintergrundbeleuchtung

## KOMMUNIKATION

- Integriertes 10/100/1000 Ethernet
- Intel® Wi-Fi 7 BE200 (802.11 be)
- Bluetooth® V5.4
- Optionales dediziertes GPS-Modul (UBLOX-NEO-M9N)
- Optionales 4G LTE Breitband
- Optionales 5G
- Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN

## SICHERHEIT

- Intel® vPro™ Technology
- Secured-Core PC<sup>1</sup>
- TPM 2.0
- NIST-BIOS-konform
- Einfach zu entfernende SSD
- Unsichtbarkeitsmodus
- Kensington-Schloss
- Optionaler Smartcard-Leser<sup>3</sup>
- Optional mit Windows Hello<sup>1</sup>
- Optionaler Nachtsichtmodus<sup>2</sup>
- Optionaler Fingerabdruck-Scanner
- Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser<sup>1</sup>

## E/A-SCHNITTSTELLEN

- Thunderbolt 4 x 2
- USB 3.2 Gen 2 (Type-A) x 1
- USB 3.2 Gen 1 (Type-A) x 1 oder 2<sup>3</sup>
- Audioeingang/-ausgang (Kombi-Anschluss) x 1
- microSD-Karte (microSDXC) x 1
- 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 2
- HDMI-2.1-Anschluss (Type-A) x 1
- Serieller Anschluss (RS-232, RS-422 & RS-485: D-Sub, 9-polig) x 1 oder 2<sup>3</sup>
- Dual-SIM (Nano-SIM und eSIM)
- Gleichspannungseingang x 1
- Optionaler Smartcard-Leser x 1<sup>3</sup>
- Optionale ExpressCard 54 x 1<sup>3</sup>
- Optionaler Docking-Anschluss (41-polig, Pogo) x 1
- Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN

## ERWEITERUNGSSCHACHT

(nur eine Option)

- Optionaler Smartcard-Leser
- Optionale ExpressCard 54
- Optionaler zweiter RS-232 und USB 3.2 Gen1 (Type-A)
- Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser

## ERWEITERUNGSBOX

- Optionales separates VGA<sup>1</sup>

## STROMVERSORGUNG

- Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 90 W
- Optionales Netzteil (100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 120 W), mit NVIDIA® VGA
- Hauptakku Lithium-Ionen, 10,8 V, 6900 mAh, 16 Stunden<sup>4</sup>
- Optionaler 2. Akku Lithium-Ionen, 10,8 V, 6900 mAh, 16 Stunden<sup>4</sup> mit Hot-Swapping-fähiger Dualakkutechnologie

## UMGEBUNG

- Temperatur  
Betrieb: -29 bis 63 °C  
Aufbewahrung: -51 bis 71 °C
- Feuchtigkeit: 5% bis 95%

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 350 mm (L) x 282 mm (B) x 38 mm (H)<sup>5</sup>
- 2,37 kg<sup>5</sup>

## GARANTIE

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, Energieverwalteinstellungen und andere Faktoren zählen, variieren.
5. Gewicht variiert je nach Optionen. Abmessung mit optionalem separatem VGA beträgt 61 mm (H).
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.