

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Aluminium-Magnesium-Legierung • Anschlussabdeckungen • Abnehmbare Schnellfreigabeakku und Speicherlaufwerk • Optionales bei Sonnenlicht ablesbares Display • Optionale Hot-Swapping-fähige Dualakkutechnologie
----------------------	---

BETRIEBSSYSTEM	Windows [®] 11 Pro, 64-bit
-----------------------	-------------------------------------

PROZESSOREN	<ul style="list-style-type: none"> • 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 [®] Iris [®] Xe Graphics Optional NVIDIA [®] RTX A500 ¹
---------------	--

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

DATENSPEICHER	256GB NVME PCIE SSD <ul style="list-style-type: none"> • 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 x1080) <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Mikrofon • Mit Intel[®] High Definition Audio konform • Integrierter Lautsprecher x 2 • Tasten für Lautstärke- und Stumm-Regelung
--------------	--

KAMERA	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierte 2,0-MP-Webcam mit Schiebe-Abdeckung • Optionale 5,0-MP-Infrarotkamera für Windows Hello¹
---------------	--

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

KOMMUNIKATION	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Intel[®] vPro™ Technology • Secured-Core PC¹ • TPM 2.0 • NIST-BIOS-konform • Einfach zu entfernende SSD • Unsichtbarkeitsmodus • Kensington-Schloss • Optionaler Smartcard-Leser³ • Optional mit Windows Hello¹ • Optionaler Nachtsichtmodus² • Optionaler Fingerabdruck-Scanner • Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser¹
-------------------	--

E/A-SCHNITTSTELLEN	<ul style="list-style-type: none"> • Thunderbolt 4 x 2 • USB 3.2 Gen 2 (Type-A) x 1 • USB 3.2 Gen 1 (Type-A) x 1 oder 2³ • 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 2³ • Dual-SIM (Nano-SIM und eSIM) • Gleichspannungseingang x 1 • Optionaler Smartcard-Leser x 1³ • Optionale ExpressCard 54 x 1³ • Optionaler Docking-Anschluss (41-polig, Pogo) x 1 • Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN
---------------------------	---

ERWEITERUNGSSCHACHT (nur eine Option)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ¹
------------------------	---

STROMVERSORGUNG	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 90 W <ul style="list-style-type: none"> • 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 ⁴ <ul style="list-style-type: none"> • Optionaler 2. Akku Lithium-Ionen, 10,8 V, 6900 mAh, 16 Stunden⁴ mit Hot-Swapping-fähiger Dualakkutechnologie
------------------------	---

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

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	<ul style="list-style-type: none"> • 350 mm (L) x 282 mm (B) x 38 mm (H)⁵ • 2,37 kg⁵
--------------------------------	--

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