



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 Speicher
 laufwerk











\$141 Spezifikationen

Windows 11

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[®] Al Boost NPU) Intel[®] Core[™] Ultra 7 155U (12MB Cache, up to 4.8 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel[®] Al Boost NPU) Intel[®] Core[™] Ultra 5 135U (12MB Cache, up to 4.4 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel[®] Al Boost NPU) Intel[®] Core[™] Ultra 5 125U (12MB Cache, up to 4.3 GHz, 12 cores, 14 threads with Intel[®] Al Boost NPU)
GRAFIK	Intel [®] Graphics Optional NVIDIA [®] RTX A500 ¹
ARBEITSSPEICHER	2 Steckplätze 16 GB max. 64 GB (5600 MHz DDR5)
DATENSPEICHER	Optionale 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 x1080) 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 Hello¹
TASTATUR UND EINGABE	2 nutzerdefinierbare Tasten (P1/P2) Standard-Membrantastatur mit optionaler LED-Hintergrundheleuchtung

SICHERHEIT	• Intel [®] vPro™ Technology
	• Secured-Core PC ¹
	• 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)-Leser ¹
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 ³
	 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 ³
	• Dual-SIM (Nano-SIM und eSIM)
	• Gleichspannungseingang x 1
	• Optionaler Smartcard-Leser x 1 ³
	• Optionale ExpressCard 54 x 1 ³
	• Optionaler Docking-Anschluss (41-polig, Pogo) x 1
	• Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS,
	WWAN und WLAN
ERWEITERUNGSSCHACHT	Optionaler Smartcard-Leser
(nur eine Option)	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
STROPIN ERBORGOTTA	• Optionales Netzteil (100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 120 V
	mit NVIDIA® VGA
	Hauptakku Lithium-Ionen, 10,8 V, 6900 mAh, 16 Stund
	• Optionaler 2. Akku Lithium-Ionen, 10,8 V, 6900 mAh,
	Stunden ⁴ mit Hot-Swapping-fähiger Dualakkutechno
UMGEBUNG	• Temperatur
J. I JEDONA	Betrieb: -29 bis 63 °C
	Aufbewahrung: -51 bis 71 °C
	• Feuchtigkeit: 5% bis 95%
ADMECCINCEN	• 250 mm (I) v 202 mm (D) v 20 mm (LI)5
ABMESSUNGEN	• 350 mm (L) x 282 mm (B) x 38 mm (H) ⁵
UND GEWICHT	• 2,37 kg ⁵

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
- 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
- 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.

Standardmäßig 3 Jahre eingeschränkte Garantie

5. Gewicht variiert je nach Optionen. Abmessung mit optionalem separatem VGA beträgt 61 mm (H).



DURABOOK Prepared for the Unexpected

www.durabook.com Sep. 2025_V6

GARANTIE