

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 Unterstützung von RAID 0 und RAID 1
- GPS und 5G/4G LTE WWAN
- Optionaler eingebautes Smart Card-Lesegerät











\$15 Spezifikationen

• MIL-STD-810H-zertifiziert (Stürze, Stöße,

BESTÄNDIGKEIT



Intel[®] vPro[™]-Technologie

Secured-Core PC¹TPM 2.0

NIST-BIOS-konformUnsichtbarkeitsmodusKensington-Schloss

SICHERHEIT

BESTANDIGKETT	Vibrationen, Staub, Höhe, hohe/niedrige Temperaturen, Feuchtigkeit) Sturzresistent bis 1,2m IP 53-zertifiziert (optional) Gehäuse aus Magnesium-Legierung Anschlussabdeckungen Ausbau von Akku mit Schnellfreigabe Optional bei Sonnenlicht ablesbares Display Optionale Technologie zum Akkuwechsel
BETRIEBSSYSTEM	Windows [®] 11 Pro, 64 bit
PROZESSOREN	 Prozessor Intel[®] Core[™] i7-1255U (12. Gen.) mit vPro[™] (12 MB Cache, bis 4,7 GHz, 2 Leistungs- und 8 Effizienzkerne) Prozessor Intel[®] Core[™] i5-1235U (12. Gen.) mit vPro[™] (12 MB Cache, bis 4,4 GHz, 2 Leistungs- und 8 Effizienzkerne)
GRAFIK	Intel [®] Iris [®] Xe Graphics ⁶ Intel [®] UHD Graphics • Optional NVIDIA [®] RTX A500 ¹
ARBEITSSPEICHER	2 Steckplätze 8 GB max. 64 GB (4800 MHz DDR5)
DATENSPEICHER	 256GB NVMe PCIe SSD Optionale PCIe SSD mit 512GB/1TB/2TB Optionaler zweiter Speicher M.2 SATA oder NVMe PCIe SSD¹ Optionaler dritter Speicher M.2 SATA SSD¹
DISPLAY	15,6 Zoll FHD (1920 x1080) Optionales bei Sonnenlicht ablesbares DynaVue [®] -Display mit 1000 Nits
AUDIO	 Integriertes Mikrofon Mit Intel[®] High Definition Audio konform Integrierter Lautsprecher x 2 Tasten für Lautstärke- und Stumm-Regelung
KAMERA	 Optionale integrierte 2,0-MP-Webcam Optionale 5,0-MP-Infrarotkamera für Windows Hello¹
TASTATUR UND EINGABE	2 nutzerdefinierbare Tasten (P1/P2) Standard-Membrantastatur mit Ziffernfeld und optionaler LED-Hintergrundbeleuch- tung
KOMMUNIKATION	 Integriertes 10/100/1000 Ethernet Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) Bluetooth[®] V5.3 Optionales GPS und 4G LTE Breitband Optionales 5G¹ Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN

Thunderbolt 4 x 1USB 3.2 Gen2 (Type A) x 2
 USB 3.2 Gen2 (Type-C) x 1 (unterstützt DP) Audioeingang/-ausgang (Kombianschluss) x 1 microSD-Karte (microSDXC) x 1 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1 VGA-Anschluss (D-Sub,15-polig) x 1 HDMI-Anschluss (Type-A) x 1 Serieller Anschluss (RS-232, 422 & 485: D-Sub, 9-polig) x 1 Nano-SIM-Karte x 1 Gleichspannungseingang x 1 Optionaler Docking-Anschluss (41-polig, Pogo) x 2 Optionales HF-Antennen-Passthrough für GPS, WWAN und WLAN
 Optionales DVD-Super-Multi-Laufwerk Optionale dritte SSD¹ Optionale ExpressCard 54¹.³
 Optionales separates VGA¹ Optional 2. RJ45 x 1 + 2. RS232 x ^{1,3}
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, 7,4 V, 7600 mAh, 12 Stunden ⁴ Optionaler Überbrückungsakku: 5 Minuten Tauschzeit ⁵
• Temperatur Betrieb: -20 bis 60 °C Lagerung: -51 bis 71 °C • Feuchtigkeit: 5 bis 95 %
• 375 mm (L) x 273 mm (B) x 29,5 mm (H) • 2,6 kg
Standardmäßig 3 Jahre eingeschränkte Garantie



6. Geräte mit Dual-Channel-Speicher sind mit Intel® Iris® Xe Graphics ausgestattet.

Ergebnisse können je nach Situation, wozu Hardware-Konfiguration, Software, Betriebsbedingungen, Energieverwaltungseinstellungen und

DURABOOKPrepared for the Unexpected

www.durabook.com Sep. 2025_V5