

Artikel-Nr.: 150118

DURABOOK S14I

i5, 8GB, 256GB, W11 Pro

Eine Stufe besser als semi-rugged

Das rundum neue Durabook S14I bietet aktuellste Intel®-Prozessoren der 11. Generation, branchenführende Fallfestigkeit (1,2 m) und IP53-Einstufung – und definiert Semi-Robustheit damit neu. Das S14I ist ein Spezialist für alle Fälle: robust nach Militärvorgaben, praxisorientierte Ausstattung, überragende Rechenleistung und langlebiger Akku zum Dauereinsatz; auch an Stellen, an denen kräftiger Regen und reichlich Staub zum Alltag zählen. Für Arbeitskräfte in der herausfordernden und sich dynamisch verändernden Arbeitswelt von heute ist das S14I wirklich eine eigene Klasse.

Technische Daten

Rugged Notebook

Hersteller	DURABOOK
Prozessor	Intel®
Bezeichnung	Core™ i5
Typ	1135G7
Anzahl der Kerne	4
Anzahl der Threads	8
Taktfrequenz	2,40 GHz
max. Taktfrequenz mit Intel® Turbo-Boost-Technik	4,20 GHz
Cache	8 MB
Bit-Satz	64 Bit
max. TDP	28 Watt
Prozessorgrafik	Intel® Iris® Xe Graphics
Intel® Virtualization Technology (VT-x)	ja
Betriebssystem	
installiertes Betriebssystem	Windows® 11 Pro 64-bit
optionale Betriebssysteme	Windows® 10 IoT
Arbeitsspeicher	
Anzahl	1
Größe	8 GB
Maximale Größe	64 GB
Steckplätze	2
Technologie	DDR4 SO-DIMM
Formfaktor	SO-DIMM
Festplatte	
Speicherkapazität	256 GB
Typ	M.2 2280 NVMe® PCIe®3.0x4
Laufwerk	



Highlights

- optionale dedizierte NVIDIA® GeForce GTX1050
- Robustes Gehäuse
- Aktuelle Hardwareplattform
- Verfügbar bis 2026



Artikel-Nr.: 150118

DURABOOK S14I

i5, 8GB, 256GB, W11 Pro

optisches Laufwerk	optional
Hinweis	Erweiterungsoption 1: optisches Laufwerk (ultra-slimline + Bracket) Erweiterungsoption 2: 2,5" SSD
Display	
Displaygröße	14,0" (35,6 cm)
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (FHD)
Seitenverhältnis	16:9
Displaytechnologie	View Anywhere® Outdoor-Display mit Digitizer-Unterstützung
Helligkeit	1.000 cd/m ²
Touchscreen	Projected Capacitive Touch (P-Cap)
Touch-Bedienung	Multi-Touch (10 Finger), Digitizier
Stifteingabe	ja
Fingereingabe	ja
Handschuheingabe	ja
Grafik	
Grafik	Intel® Iris® Xe Grafik
Hersteller	Intel®
optionale Grafikkarte	NVIDIA® GeForce GTX1050 4 GB GDDR5 VRAM
Features	
DirectX	12.1
max. Bildschirmauflösung	7.680 x 4.320 (@60Hz)
OpenGL	4.6
OpenCL	3.0
Kommunikation	
WLAN	Intel® Wi-Fi 6 AX201
Hinweis zur WLAN Nutzung	Im 5-GHz-Band für WLAN ist der Bereich von 5150 MHz bis 5350 MHz nur für die Nutzung in geschlossenen Räumen bestimmt.
WLAN Chipsatz	Intel® Wi-Fi 6 AX201
WLAN Übertragungsstandard	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
mobiles Breitband	optional
GPS	optional
Bluetooth	ja (V5.2)
Bluetoothstandard	5.2
Audio/Kamera	
Audio Chipsatz	Intel®
Webkamera	2.0 Megapixel (optional 5 MP IR Kamera für Windows Hello)
Lautsprecher	2 integrierte Lautsprecher



Artikel-Nr.: 150118

DURABOOK S14I

i5, 8GB, 256GB, W11 Pro

Schnittstellen

USB 3.2 Gen2 Type-A™	2
USB 3.2 Gen2 Type-C™	1
USB 2.0	1
VGA	1
HDMI	1
LAN (RJ-45)	1
Audio	Line-in, Line-out
seriell	1
DC-In	ja

Erweiterungen

RFID Leser	optional
-------------------	----------

Sicherheit

Fingerabdruckleser	optional
Trusted Platform Modul (TPM)	ja
Kensington Lock	ja

Eingabegeräte

Eingabegeräte	Tastatur, Touchpad, Digitizer
----------------------	-------------------------------

Allgemein

Abmessungen (BxHxT)	350 x 38 x 282 mm
Gewicht	2,3 kg

Besonderheit

Militärnorm	MIL-STD 810H
Schutzart	IP 53

Stromversorgung

Akkutyp	Lithium-Ionen
Kapazität	ca. 4.700 mAh
Hinweis	6 Monate Garantie auf Akku
Akkulaufzeit	ca. 10,0 Stunden (MobileMark 2014) (Die tatsächliche Laufzeit ist abhängig von Ihrer Hardware und Software-Konfiguration)
Akkulaufzeiterweiterung	ca. 10,0 Stunden (MobileMark 2014) (Die tatsächliche Laufzeit ist abhängig von Ihrer Hardware und Software-Konfiguration)
Netzteil	90 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz

Service

Garantie	3 Jahre
-----------------	---------

System

Lieferumfang	inkl. Akku, Netzteil, Stylus Pen
---------------------	----------------------------------

Artikel-Nr.: 150118

DURABOOK S14I

i5, 8GB, 256GB, W11 Pro

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)

Zertifizierungen

Konformität	CE
--------------------	----