

DURABOOK

Prepared for the Unexpected



Vorstellung des robusten DURABOOK-Produktsortiments

FÜR DIE EXTREMSTEN UND GEFÄHRLICHSTEN UMGEBUNGEN.

Einige Umgebungen erfordern robuste Produkte, die nahezu unzerstörbar sind. Wenn Sie mobile Computing-Lösungen benötigen, auf die auch in extremen Umgebungen Verlass ist, ist Robustheit ein Muss. Beständigkeit, Leistung und Zuverlässigkeit sind entscheidend, und zwar in jeder Umgebung und unter allen Bedingungen. Zur Erfüllung der gesteigerten Anforderungen von Industriekunden bietet das beispiellose robuste Produktsortiment von DURABOOK alles, was Sie benötigen.

ROBUST FÜR DIE REALE WELT.



DURABOOK-INNOVATION. ROBUSTE DOMINIERUNG.



Durch unabhängige Drittanbieter nach MIL-STD-810H und IP-Bewertungen sowie ANSI/UL 121201 und MIL-STD-416G/416F zertifiziert.



Hält Sturztests aus bis zu 182 cm Höhe sowie strengen Vibrations- und Stoßtests stand.



Der einzige Hersteller robuster Geräte, der sowohl funktionsgeladene hochleistungsfähige Laptops als auch Tablets mit lüfterloser Thermolösung anbietet.



DynaVue®-Technologie verbessert die Anzeigeklarheit und bietet einen 23 % breiteren Betrachtungswinkel, während der Bildschirm für Wetter- und Lichtbedingungen im Freien konzipiert und produziert ist.



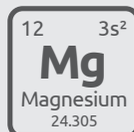
Führendes robustes Design zur Steigerung der Produktivität und Effizienz bei jeglichen Bedingungen.



Eigensicherheit zertifiziert für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen und explosiven Atmosphären.



Spitzenleistung bei extremen Temperaturen, ob bei eiskalten -29 °C oder extrem heißen 63 °C.



Für vollständigen Schutz von Grund auf mit hochleistungsfähigen Materialien konzipiert.

DURABOOK-PRODUKTSORTIMENT - SCHNELLREFERENZANLEITUNG

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN UND LEISTUNGSFUNKTIONEN



**Z14I
Laptop**



**S14I
Laptop**



**S15
Laptop**

Betriebssystem	Windows® 11 Pro, 64 Bit	Windows® 11 Pro, 64 Bit	Windows® 11 Pro, 64 Bit
Prozessor	Intel® Core™ Ultra 5/7	Intel® Core™ i5-1135G7 (i7 / i3 optional)	Intel® Core™ i5-1235U (i7 optional)
Grafik	Intel® Iris® Xe Graphics Optional NVIDIA® RTX A500 ¹³	Intel® Iris® Xe Graphics (i3: UHD Graphics) Optional NVIDIA® GEFORCE® GTX 1050 ³	Intel® Iris® Xe Graphics
Arbeitsspeicher	8-64 GB (5600MHz DDR5)	8-64 GB (2400-3200MHz DDR4)	8-64 GB (4800MHz DDR5)
Lagerung	256-GB-NVME-PCI-E-SSD Optionale 512-GB/1-TB/2-TB-PCI-E-SSD Optionale OPAL-2.0-SSD • Optionale 2./3. SSD	256-GB-NVME-PCI-E-SSD Optionale OPAL-2.0-SSD Optionale 2./3. SSD	256-GB-NVME-PCI-E-SSD Optionale 512GB/1TB/2TB PCIE SSD Optionale 2./3. SSD
Anzeige	14,0 Zoll, FHD (1920 x 1080) mit 1200 Nits, DynaVue®-Technologie	14,0 Zoll, FHD (1920 x 1080) Optional mit 1000 Nits, DynaVue®-Technologie	15,6 Zoll FHD (1920 x 1080) Optional mit 1000 Nits, DynaVue®-Technologie
Touchscreen	Multitouch	Optionales Multitouch	
Kamera	2,0 MP mit Blendendesign Optionale IR-Kamera für Windows Hello	Optional 2.0 MP mit Blendendesign Optionale IR-Kamera für Windows Hello	2,0-MP/Optionale 5,0-MP-Infrarotkamera für Windows Hello
Zusätzliche Tasten	2 (nutzerdefinierbar)	2 (nutzerdefinierbar)	2 (nutzerdefinierbar)
Sicherheit	Intel® vPro™-Technologie • Secured-Core PC TPM 2.0 • Einfach entfernbare SSD Stealth-Modus Smartcard-Leser-Standard Nachtsicht-Modus Optionales Windows Hello Optionaler Fingerabdruckscanner Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser	Intel® vPro™-Technologie TPM 2.0 • Einfach herausnehmbare SSD Stealth-Modus Optionales Windows Hello Optionaler Smartcard-Leser ¹² Optionaler Nachtsicht-Modus ¹⁰ Optionaler Fingerabdruckscanner Optionaler HF-RFID (NFC)-Leser ¹²	Intel® vPro™-Technologie Secured-Core PC • TPM 2.0 Stealth-Modus Optionaler Smartcard-Leser Optionaler Nachtsicht-Modus ¹⁰ Optionaler Fingerabdruckscanner Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser Optionaler Windows Hello
I/O-Schnittstellen	Thunderbolt 4 (Type C) x 2 USB 3.2 Gen2 (Type A) x 1 USB 3.2 Gen1 (Type A) x 1 USB 2.0 (Type A) x 1 Audioeingang/-ausgang x 1 • RJ-45 x 2 • Serieller Anschluss x 2 HDMI-Anschluss x 1 • VGA-Anschluss x 1 Docking-Anschluss x 1 • Gleichspannungseingang x 1 Dual-SIM (Nano-SIM und eSIM) microSD-Karte (microSDXC) x 1 Smartcard-Leser x 1 ExpressCard 54 x 1	USB 3.2 Gen 2 (Type A) x 2 USB 3.2 Gen 2 (Type C) x 1 (unterstützt DP) USB 2.0 (Type A) x 1 Audioeingang/-ausgang x 1 • RJ-45 x 1 HDMI-Anschluss x 1 • VGA-Anschluss x 1 Serieller Anschluss x 1 (Unterstützung von RS-422 / RS-485) Optionaler Docking-Anschluss x 1 SIM-Karte x 1 • SD-Karte (SDXC) x 1 Optionaler Smartcard-Leser x 1 ¹² Gleichspannungseingang x 1	Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 Gen 2 (Type A) x 2 • USB 3.2 Gen 2 (Type C) x 1 (unterstützt DP) Audioeingang/-ausgang x 1 • RJ-45 x 1 HDMI-Anschluss x 1 • VGA-Anschluss x 1 Serieller Anschluss x 1 (Unterstützung von RS-422/RS-485) • Nano-SIM-Karte x 1 Optionaler Docking-Anschluss x 1 microSD-Karte (microSDXC) x 1 Optionaler Smartcard-Leser x 1 Gleichspannungseingang x 1
Kabellose Konnektivität	Wi-Fi 7 BE200 / Bluetooth® V5.4 Optional dediziertes GPS und 4G LTE	Wi-Fi 6 AX201 / Bluetooth® V5.2 Optional dediziertes GPS und 4G LTE	Wi-Fi 6E AX211 / Bluetooth® V5.3 Optional GPS und 4G LTE Optional 5G
Medienschacht / Erweiterungssteckplatz	Optionales DVD-Supermulti-Laufwerk Optionaler 2. Akku • Optionaler 3. Speicher Optional PCI-Express 3.0 (2 Steckplätze) ¹³ Optionale separate VGA ¹³ Optionale Speichererweiterung ¹³ Optionale militärische Anschlüsse	Optionales DVD-Supermulti-Laufwerk Optionaler 2. Akku Optionaler Medienschacht-Speicher Optionale ExpressCard 54 x 1 oder PCMCIA Typ II x 1 ¹³ Optional 2. RJ-45 und 2. RS-232 ³	Optionales DVD-Supermulti-Laufwerk Optionaler 3. SSD Optionale ExpressCard 54 ¹³ Optionales separates VGA Optional 2. RJ45 x 1 + 2. RS232 x 1 ¹³
Netzteil	Netzteil: 100 bis 240V, 50Hz bis 60Hz, 90W Optionales Netzteil (100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 120 W), mit NVIDIA® VGA	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 90 W Optionales Netzteil (100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 120 W), mit NVIDIA® VGA	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 90 W
Akkulaufzeit ¹	12.5 (bis zu 21.5 Stunden mit optionalem 2. Akku)	10 (bis zu 20 Stunden mit optionalem 2. Akku)	12
Swap-fähiger Akku	Optional	Optional	
Betriebstemperatur	-29°C bis 63°C / - 20°F bis 145°F	-20°C bis 60°C / - 4°F bis 140°F	-20°C bis 60°C / - 4°F bis 140°F
Lagerungstemperatur	-51°C bis 71°C / -60°F bis 160°F	-51°C bis 71°C / -60°F bis 160°F	-51°C bis 71°C / -60°F bis 160°F
Abmessungen	356 mm (L) x 280 mm (W) x 50 mm (H) ⁴ 14,02 Zoll (L) x 11,02 Zoll (W) x 1,97 Zoll (H) ⁴	350 mm (L) x 282 mm (W) x 38 mm (H) ⁴ 13,78 Zoll (L) x 11,1 Zoll (W) x 1,5 Zoll (H) ⁴	375 mm (L) x 273 mm (W) x 29,5 mm (H) 14,76 Zoll (L) x 10,75 Zoll (W) x 1,16 Zoll (H)
Gewicht ⁵	3,6 kg / 7,93 lb	2,3 kg / 5,07 lb	2,6 kg / 5,73 lb

ROBUSTE MERKMALE

MIL-STD-810H-zertifiziert ²	810H	810H	810H
MIL-STD-461G/F-zertifiziert ²	461G		
Sturzbewertung/IP-zertifiziert ²	6 ft / IP 66	4 ft / IP 53	4 ft / IP 5X
ATEX Zone 2/22-zertifiziert			
ANSI/UL 121201	●		
Abnehmbarer Schnelfreigabespeicher	●	●	
Gehäuse aus Al-Mg-Legierung	●	●	●
Coolfinity™ Lüfterloses Design	●		
3 Jahre Garantie	●	●	●



**UIII
Tablet**



**R11
Tablet**



**R11L
Tablet**



**R8
Tablet**



**UIII-EX
Tablet**



**R8-EX
Tablet**

Windows® 11 Pro, 64 Bit	Windows® 11 Pro, 64 Bit	Windows® 11 Pro, 64 Bit	Windows® 11 Pro, 64 Bit	Windows® 11 Pro, 64 Bit	Windows® 11 Pro, 64 Bit
Intel® Core™ i5-1230U (i7 optional)	Intel® Core™ i5-1235U (i7 optional)	Intel® Pentium® Gold 8505	Intel® Core™ i5-1230U (i7 optional) Intel® Pentium® Gold 8500	Intel® Core™ i5-1230U (i7 optional)	Intel® Core™ i5-1230U (i7 optional) Intel® Pentium® Gold 8500
Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics
Integrierte 8 GB - 32 GB (LPDDR4x)	8-32 GB (4800MHz DDR5)	8 GB (4800MHz DDR5)	Integrierte 8 GB - 16 GB (LPDDR4x)	Integrierte 8 GB - 32 GB (LPDDR4x)	Integrierte 8 GB - 16 GB (LPDDR4x)
256 GB-NVME-PCIE-SSD Optionale OPAL-2.0-SSD	256 GB-NVME-PCIE-SSD	128 GB-NVME-PCIE-SSD	128 GB-NVME-PCIE-SSD	256 GB-NVME-PCIE-SSD	128 GB-NVME-PCIE-SSD
11,6 Zoll FHD (1920 x 1080) Optional mit 1000 Nits, DynaVue®-Technologie	11,6 Zoll FHD (1920 x 1080) Optional mit 1000 Nits, DynaVue®-Technologie	11,6 Zoll FHD (1920 x 1080) Optional mit 1000 Nits, DynaVue®-Technologie	8,0-Zoll-LCD (1280 x 800) bei Sonnen- licht ablesbarem Display mit 800 Nits	11,6 Zoll FHD (1920 x 1080) Optional mit 1000 Nits, DynaVue®-Technologie	8,0-Zoll-LCD (1280 x 800) bei Sonnen- licht ablesbarem Display mit 800 Nits
Multitouch, optional mit Digitalisierer	Multitouch	Multitouch	Multitouch, optional mit Digitalisierer	Multitouch, optional mit Digitalisierer	Multitouch, optional mit Digitalisierer
Vorderseite: 2,0 MP/ Rückseite: optional 8,0 MP, Optionale IR-Kamera für Windows Hello	Vorderseite: 2,0 MP Rückseite: optional 8,0 MP	Vorderseite: 2,0 MP Rückseite: optional 8,0 MP	Vorderseite: 2,0 MP Rückseite: optional 8,0 MP	Vorderseite: 2,0 MP/ Rückseite: optional 8,0 MP, Optionale IR-Kamera für Windows Hello	Vorderseite: 2,0 MP Rückseite: optional 8,0 MP
5 (2 nutzerdefinierbar)	6 (2 nutzerdefinierbar)	6 (2 nutzerdefinierbar)	3 (1 nutzerdefinierbar)	5 (2 nutzerdefinierbar)	3 (1 nutzerdefinierbar)
Intel® vPro™-Technologie • Secured-Core PC TPM 2.0 • Einfach herausnehmbare SSD Stealth-Modus Optionaler Smartcard-Leser × 1 oder × 2 ⁹ Optionaler Nachtsicht-Modus ¹⁰ Optionaler Fingerabdruckscanner Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser ⁹ Optionaler Windows Hello	Intel® vPro™-Technologie TPM 2.0 NIST-BIOS-konform Unsichtbarkeitsmodus Kensington-Schloss Optionaler Nachtsicht-Modus ¹⁰ Optionaler Smartcard-Leser ⁷ Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser ⁷	TPM 2.0 NIST-BIOS-konform Unsichtbarkeitsmodus Kensington-Schloss Optionaler Nachtsicht-Modus ¹⁰ Optionaler Smartcard-Leser ⁷ Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser ⁷	Intel® vPro™-Technologie TPM 2.0 Stealth-Modus Nachtsicht-Modus Optionaler Smartcard-Leser ¹³ Optionaler LF/HF-RFID (NFC)-Leser ¹³ Optionaler UHF-RFID (NFC)-Leser ¹³	Intel® vPro™-Technologie Secured-Core PC TPM 2.0 Stealth-Modus Optionaler Smartcard-Leser × 1 Optionaler Nachtsicht-Modus ¹⁰ Optionaler Fingerabdruckscanner Optionaler Windows Hello	Intel® vPro™-Technologie TPM 2.0 Stealth-Modus Nachtsicht-Modus
Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 Gen1 (Type A) × 1 or 2 ⁸ Optionaler USB 3.2 Gen2 (Type C) x 1 Optionaler USB 2.0 (Type A) × 1 Audioeingang/-ausgang × 1 microSD-Karte (microSDHC, microSDXC) × 1 RJ45 × 1 Nano-SIM-Karte × 1 Docking-Anschluss × 1 Optionaler Smartcard-Leser × 1 or 2 ⁹ Gleichspannungseingang × 1	Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 Gen2 (Type A) x 1 Audioeingang/-ausgang x 1 Micro HDMI x 1 microSD-Karte (microSDXC) x 1 Docking-Anschluss x 1 Nano-SIM-Karte x 1 Gleichspannungseingang x 1 Optionales RJ-45 x 1 ⁷ Optionaler Smartcard-Leser x 1 ⁷ Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser x 1	Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 Gen2 (Type A) x 1 Audioeingang/-ausgang x 1 Micro HDMI x 1 microSD-Karte (microSDXC) x 1 Docking-Anschluss x 1 Nano-SIM-Karte x 1 Gleichspannungseingang x 1 Optionales RJ-45 x 1 ⁷ Optionaler Smartcard-Leser x 1 ⁷ Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser x 1	Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 Gen2 (Type C) x 1 Audioeingang/-ausgang x 1 microSD-Karte (microSDXC) x 1 Docking-Anschluss x 1 Nano-SIM-Karte x 1 Gleichspannungseingang x 1 Optionaler USB 3.2 Gen1 (Type A) x 1 ¹³ Optionales RJ-45 x 1 ¹³ Optionaler serieller Anschluss (RS-232) x 1 ¹³	Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 Gen1 (Type A) × 1 or 2 ⁸ Optionaler USB 3.2 Gen2 (Type C) x 1 Optionaler USB 2.0 (Type A) × 1 Audioeingang/-ausgang × 1 microSD-Karte (microSDHC, microSDXC) × 1 RJ45 × 1 Nano-SIM-Karte × 1 Docking-Anschluss × 1 Optionaler Smartcard-Leser × 1 Gleichspannungseingang × 1	Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 Gen2 (Type C) x 1 Audioeingang/-ausgang x 1 microSD-Karte (microSDXC) x 1 Docking-Anschluss x 1 Nano-SIM-Karte x 1 Gleichspannungseingang x 1 Optionaler USB 3.2 Gen1 (Type A) x 1 ¹³
Wi-Fi 6E AX211 / Bluetooth® V5.3 Optional dediziertes GPS ¹⁴ Optional 4G LTE ¹⁴ / Optional 5G ¹⁴	Wi-Fi 6E AX211 / Bluetooth® V5.3 Optional dediziertes GPS ⁶ Optional GPS und 4G LTE (Kombi) ⁶	Wi-Fi 6E AX211 / Bluetooth® V5.3 Optional dediziertes GPS ⁶ Optional GPS und 4G LTE (Kombi) ⁶	Wi-Fi 6E AX211 / Bluetooth® V5.3 Optional dediziertes GPS ¹⁴ Optional GPS und 4G LTE (Kombi) ¹⁴	Wi-Fi 6E AX211 / Bluetooth® V5.3 Optional dediziertes GPS ¹⁴ Optional 4G LTE ¹⁴ / Optional 5G ¹⁴	Wi-Fi 6E AX211 / Bluetooth® V5.3 Optional dediziertes GPS ¹⁴ Optional GPS und 4G LTE (Kombi) ¹⁴
Optionaler serieller Anschluss (RS-232, 422 und 485 : D-Sub, 9-polig) oder USB 3.2 Gen2 (Type C) oder 2. USB 3.2 Gen1 (Type A) oder USB 2.0 oder 1D/2D-Strichcode-Leser ⁸ Optionale ExpressCard 54 oder LF/HF-RFID (NFC) oder 2. Smartcard-Leser ⁹	Optionales RJ-45 x 1 oder LF/HF-RFID (NFC) oder Smartcard-Leser oder MSR+Smartcard-Leser oder RJ-45/RS-232/Smartcard-Leser ⁷	Optionales RJ-45 x 1 oder LF/HF-RFID (NFC) oder Smartcard-Leser oder MSR+Smartcard-Leser oder RJ-45/RS-232/Smartcard-Leser ⁷	Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser ¹³ Optionaler Magnetstreifen-Leser ¹³ Optionaler Smartcard-Leser mit LF/HF-RFID (NFC) oder UHF-RFID (NFC) oder RS-232/RJ-45/USB 3.2 Gen1 (Type A) ¹³	Optionaler serieller Anschluss (RS-232, 422 und 485 : D-Sub, 9-polig) oder USB 2.0 oder 2. USB 3.2 Gen1 (Type A) oder 1D/2D-Strichcode-Leser ⁸	Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser ¹³
Netzteil: 100 bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 65 W	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 65 W	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 65 W	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 65 W	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 65 W	Netzteil: 100 bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 65 W
10 (bis zu 20 Stunden mit optionalem hochkapazitivem Akku)	8,5 (bis zu 15 Stunden mit optionalem hochkapazitivem Akku)	8,5 (bis zu 15 Stunden mit optionalem hochkapazitivem Akku)	8,5 (bis zu 17 Stunden mit optionalem hochkapazitivem Akku)	10 (bis zu 20 Stunden mit optionalem hochkapazitivem Akku)	8,5 (bis zu 17 Stunden mit optionalem hochkapazitivem Akku)
Optional			Optional	Optional	Optional
-20°C bis 60°C / - 4°F bis 140°F	-20°C bis 60°C / - 4°F bis 140°F	-20°C bis 60°C / - 4°F bis 140°F	-20°C bis 60°C / - 4°F bis 140°F	-20°C bis 60°C / - 4°F bis 140°F	-20°C bis 60°C / - 4°F bis 140°F
-51°C bis 71°C / -60°F bis 160°F	-40°C bis 71°C / -40°F bis 160°F	-40°C bis 71°C / -40°F bis 160°F	-46°C bis 71°C / -51°F bis 160°F	-51°C bis 71°C / -60°F bis 160°F	-46°C bis 71°C / -51°F bis 160°F
317mm (L) × 215mm (W) × 24 mm (H) 12,48 Zoll (L) × 8,46 Zoll (W) × 0,94 Zoll (H)	299 mm (L) × 192 mm (W) × 20 mm (H) 11,73 Zoll (L) × 7,56 Zoll (W) × 0,78 Zoll (H)	299 mm (L) × 192 mm (W) × 20 mm (H) 11,73 Zoll (L) × 7,56 Zoll (W) × 0,78 Zoll (H)	227 mm (L) × 150 mm (W) × 20,5 mm (H) 8,94 Zoll (L) × 5,91 Zoll (W) × 0,81 Zoll (H)	317mm (L) × 215mm (W) × 24 mm (H) 12,48 Zoll (L) × 8,46 Zoll (W) × 0,94 Zoll (H)	227 mm (L) × 150 mm (W) × 20,5 mm (H) 8,94 Zoll (L) × 5,91 Zoll (W) × 0,81 Zoll (H)
1,39 kg / 3,06 lb	1,2 kg / 2,65 lb	1,2 kg / 2,65 lb	0,86 kg / 1,9 lb	1,49 kg / 3,29 lb	0,88 kg / 1,94 lb

1. Die Akkulaufzeit basiert, sofern nicht anders angegeben, auf MobileMark. Ergebnisse können in verschiedenen Situationen variieren, abhängig von Hardware-Konfiguration, Software, Betriebsbedingungen, Energieverwaltungseinstellungen und anderen Faktoren.
2. Getestet von einem nationalen, unabhängigen Drittanbieter-Labor gemäß den Standards MIL-STD-810H, MIL-STD-461G, MIL-STD-461F und IEC 60529.
3. Nicht verfügbar in Kombination mit Intel® Core™ i3 CPU.
4. Die tatsächliche Höhe kann je nach optionaler separater VGA variieren.
5. Das tatsächliche Gewicht kann je nach Konfiguration variieren.
6. GPS und WWAN sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
7. RJ-45, Smartcard-Leser und RFID sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
8. 2. USB-3.2-Type-A-Anschluss, RS-232 und 1D/2D-Strichcode-Leser schließen sich gegenseitig aus. Sich ausschließende Optionen. USB 2.0 oder USB 3.2 Type C sind projektbasierte Funktionen.
9. ExpressCard, RFID und 2. Smartcard-Leser sind Optionen, die sich gegenseitig ausschließen.
10. Nachtsicht-Modus ist nur bei einem bei Sonnenlicht ablesbarem Display verfügbar.
11. Nur Werksoption. Unterstützt RAID 0 und RAID 1.
12. RFID und Smartcard-Leser schließen sich gegenseitig aus.
13. Sich gegenseitig ausschließende Optionen.
14. Dediziertes GPS mit 4G LTE und 5G sind sich gegenseitig ausschließende Optionen.

810H	810H	810H	810H	810H	810H
461G	461F	461F	461G		
6 ft / IP 66	4 ft / IP 66	4 ft / IP 66	6 ft / IP 66	6 ft / IP 66	6 ft / IP 66
●	●	●	●	●	●
●					
●	●	●	●	●	●
●				●	●
●	●	●	●	●	●

DURABOOK

Prepared for the Unexpected