



R10 2-in-1 PC

NEU DEFINIERTE VIELSEITIGKEIT. VERSTÄRKTEN INTELLIGENZ.

Wenn Flexibilität Ihre Arbeit definiert, ist die 2-in-1-Lösung Durabook R10 darauf ausgelegt, sich anzupassen. Egal, ob Sie die Produktivität eines vollständigen Laptops mit abnehmbarer Tastatur und umfassender Konnektivität oder die Portabilität eines Tablets für mobile Aufgabenbewältigung benötigen: R10 liefert. Sein nahtloser Wechsel zwischen Laptop- und Tablet-Modus gewährleistet Vielseitigkeit, Mobilität und Funktionalität zur Erfüllung der Anforderungen beliebiger Umgebungen.

- **10,1"-LCD DynaVue®-Display, sonnenlichttauglich, mit 1000 Nits und kapazitivem Touchscreen**
- **Intel® Core™ Ultra-Prozessor mit integriertem NPU-AI bis zu 48 TOPS**
- **Robuster Griff für komfortables Tragen**
- **Duale SIM 4G LTE/5G, Wi-Fi 7 und Bluetooth® V5.4**
- **Flexible Akkuoptionen, einschließlich Hochleistungs- und Hot-Swap-Bridge-Akku**
- **Schmales Design mit reaktionsfähiger Tastatur**



(Nur Tablet)



BESTÄNDIGKEIT	<ul style="list-style-type: none"> MIL-STD-810H-zertifiziert (Stürze, Stöße, Vibrationen, Regen, Staub, Höhe, Frost/Tau, hohe/niedrige Temperaturen, Temperaturschock, Feuchtigkeit, explosive Atmosphäre, Salznebel) MIL-STD-461F-zertifiziert (Leitfähigkeit, Strahlung, Störanfälligkeit bei Abgabe/Aufnahme) Optional ANSI/UL 121201, Klasse I, Abschnitt 2 Sturzresistant bis 1,8m IP 66-zertifiziert Gehäuse aus Magnesium-Legierung Anschlussabdeckungen Bei Sonnenlicht ablesbares Display Optionale austauschbare Batterietechnologie 	SICHERHEIT	<ul style="list-style-type: none"> Intel® vPro®-Technologie (je nach CPU-Option) Secured-core PC TPM 2.0 NIST-BIOS-konform IR-Kamera (unterstützt Windows Hello) Unsichtbarkeitsmodus Kensington-Schloss Nachtsichtmodus Optionaler Fingerabdruck-Scanner² Optionaler Smartcard-Leser⁴ Optional LF/HF-RFID (NFC) reader⁴ Optional UHF-RFID (NFC) reader^{2, 4}
BETRIEBSYSTEM	Windows® 11 Pro, 64 Bit	E/A-SCHNITTSTELLEN	<p>Tablet:</p> <ul style="list-style-type: none"> Thunderbolt 4 (Type-C) x 1 USB 3.2 Gen2 (Type-A) x 1 microSD-Karte (microSDXC) x 1 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1 Docking-Anschluss (20-polig, Pogo) x 1 Dual-SIM (Nano-SIM und eSIM) Audioeingang/-ausgang (Kombianschluss) x 1 Gleichspannungseingang x 1 Optionaler USB 3.2 Gen1 (Type-C) x 1³ Optionaler USB 3.2 Gen1 (Type-A) x 1³ Optionaler serieller Anschluss (RS-232, 422 und 485: D-Sub, 9-polig) x 1³ Optionaler 1D/2D-Strichcode-Leser x 1³ Optionales zweiter 10/100/1000 Ethernet (RJ45) x 1³ Optionaler Smartcard-Leser x 1⁴ Optionales HF-Antennen-Durchschleifen für GPS, WWAN und WLAN <p>Tablet + Tastatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen1 (Type-A) x 2 Gleichspannungseingang x 1 Optionaler USB 3.2 Gen1 (Type-A)⁷ x 1 + LAN (RJ45) x 1 Optionaler HDMI-Anschluss⁷ x 1 + LAN (RJ45) x 1
PROZESSOREN	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro Enterprise (32 GB RAM, 12 MB Cache, bis zu 5,0 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro Enterprise (16 GB RAM, 12 MB Cache, bis zu 5,0 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 258V (32 GB RAM, 12 MB Cache, bis zu 4,8 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 256V (16 GB RAM, 12 MB Cache, bis zu 4,8 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro Enterprise (32 GB RAM, 8 MB Cache, bis zu 4,7 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro Enterprise (16 GB RAM, 8 MB Cache, bis zu 4,7 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 228V (32 GB RAM, 8 MB Cache, bis zu 4,5 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 226V (16 GB RAM, 8 MB Cache, bis zu 4,5 GHz, 8 Kerne, 8 Threads mit Intel® AI Boost NPU bis zu 40 TOPS) 	ERWEITERUNGS-STECKPLATZ	<ul style="list-style-type: none"> Optionaler Magnetstreifen-Leser Optionaler Smartcard-Leser⁴ Optionaler Smartcard-Leser mit LF/HF-RFID (NFC)⁴ Optionaler LF/HF-RFID (NFC) Leser⁴ Optionaler UHF-RFID (NFC) Leser^{2, 4}
GRAFIK	Intel® Arc™ 140V GPU (für Intel® Core™ Ultra 7 CPU) Intel® Arc™ 130V GPU (für Intel® Core™ Ultra 5 CPU)	STROM VERSORGUNG	<p>Netzteil: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 65 W</p> <p>Hauptakku: Lithium-Ionen, 11,4 V, 4400 mAh, 8,5 Stunden⁵</p> <ul style="list-style-type: none"> Optionaler Hochkapazitätsakku: Lithium-Ionen, 11,4 V, 8700 mAh, 17 Stunden⁵ Optionaler Überbrückungsakku: 1 Minute Tauschzeit⁶
ARBEITSPEICHER	16 GB bis zu 32 GB im Package (LPDDR5X)	UMGEBUNG	<ul style="list-style-type: none"> Temperatur Betrieb: -29°C bis 63°C Aufbewahrung: -51°C bis 71°C Feuchtigkeit: 5% bis 95%
DATENSPEICHER	256GB NVMe PCIe SSD <ul style="list-style-type: none"> Optionale NVMe PCIe SSD mit 512GB/1TB/2TB Optionale SSD OPAL 2.0 	ABMESSUNGEN UND GEWICHT	<p>Tablet:</p> <ul style="list-style-type: none"> 265 mm x 189,5 mm x 21,2 mm (L x B x H) 1,2 kg <p>Tablet + Tastatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> 276 mm x 225 mm x 47,5 mm (L x B x H) 2,2 kg
DISPLAY	10,1"-TFT-LCD WUXGA (1920 x 1200) <ul style="list-style-type: none"> 1000 Nits DynaVue® sonnenlichttaugliches Display mit kapazitivem Multi-Touchscreen Optional mit Digitalisierer Vom Nutzer wählbarer Berührungsmodus für programmierbare Funktion Finger/Wasser, Handschuh oder Stylus Unterstützung der Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51 Active-Pen-Funktion 	GARANTIE	Standardmäßig 3 Jahre eingeschränkte Garantie
AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> Integriertes Mikrofon x 2 Mit Intel® High Definition Audio konform Integrierter Lautsprecher x 1 Tasten für Lautstärke- und Stumm-Regelung 	<ol style="list-style-type: none"> Dediziertes GPS, 4G LTE und 5G schließen sich gegenseitig aus. Fingerabdruck-Scanner und UHF-RFID (NFC)-Leser schließen sich gegenseitig aus. Schließen sich gegenseitig aus. Schließen sich gegenseitig aus. Getestet mit dem Akkulaufzeit-Vergleichsindex MobileMark 2014. Ergebnisse können je nach Situation, wozu Hardware-Konfiguration, Software, Betriebsbedingungen, Energieverwaltungseinstellungen und andere Faktoren zählen, variieren. Das System bleibt weitere 60 Sekunden im Betrieb, während der Nutzer den Akku tauscht. USB-3.2-Gen1- (Type-A) und HDMI-Anschluss sind sich wechselseitig ausschließende Optionen. 	
KAMERA	<ul style="list-style-type: none"> Integrierte 5,0-MP-IR-Kamera für Windows Hello mit dynamischem Verschlussdesign Integrierte 11,0-MP-Rückkamera mit Autofokus, Blitz und dynamischem Verschlussdesign 		
TASTATUR UND EINGABE	7 Tasten (4 nutzerdefinierbare Tasten)		
KOMMUNIKATION	<ul style="list-style-type: none"> Integriertes 10/100/1000 Ethernet Intel® Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be) Bluetooth® V5.4 Optionales dediziertes GPS-Modul (UBLOX-NEO-M9N)¹ Optionales 4G LTE Multi-Carrier-Mobilfunk-Breitband mit integriertem GPS¹ Optionales 5G mit integriertem GPS¹ Optionales Pass-Through von HF-Antenne für GPS, WWAN und WLAN 		

