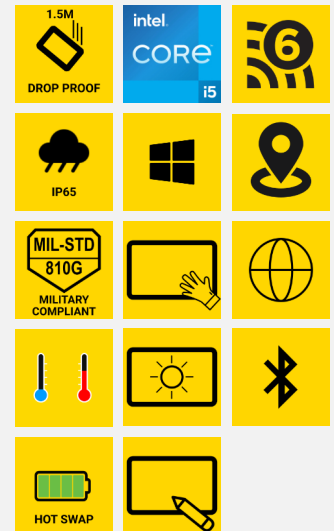


Robustes High Power Industrietablet für den Außeneinsatz


Maximale Performance

Leistungsstarker Intel® Core™ i5 Raptor Lake Prozessor

Ultrarobust auf Miliärniveau

Getestet für 1,5 m Stürze auf Beton, sowie 40 Stürze aus 1 m Höhe

IP65 Schutz

Für draußen gebaut: Komplett wasser- und staubdicht nach Schutzklasse IP65

Helles High-End Display

Unter Sonnenlicht lesbares 10,1" Display mit 800 nits Helligkeit & Digitizer-Funktion

Pausenloses Arbeiten

Akku für bis zu 8 Stunden Laufzeit, Hot-Swap-Wechsel, 65 W USB PD Laden

- » Robustes 10,1" Industrietablet für den professionellen Einsatz
- » Intel® Core i5 Prozessor der 13. Generation mit Intel® Iris® Xe-Grafikkarte
- » Unter Sonnenlicht lesbares Display mit 800 cd/m2 Helligkeit und WUXGA-Auflösung
- » Kratzfester 10-Punkt Multi-Touchscreen, auch mit Handschuhen bedienbar
- » Genaueste Bedienung über Digitizer möglich
- » Übertrifft Schock-, Vibrations- und Sturz-Resistenz nach MIL-STD-810G
- » Ideal für raue Umgebungen, da wasser- und staubdicht nach IP65
- » Übersteht Stürze aus 1,5 m Höhe
- » Wechselbarer 64 Wh Hot-Swap-Akku für bis zu 8 Stunden Laufzeit
- » Windows 11 Pro oder IoT Enterprise
- » 16 GB LPDDR5 RAM und 1 TB interner Speicher
- » Full Size USB 3.1 Typ A und zwei USB C Anschlüsse
- » 2x2 MU-MIMO 802.11ax Tri-Band WLAN (WiFi 6E zertifiziert)
- » Nahtloses Roaming verschiedener Funkzellen dank 802.11r
- » Bereit für modernste Anwendungen dank Bluetooth® 5.3
- » Micro SDXC-Kartenslot – Speicher bis 512 GB erweiterbar
- » Hochauflösende Kameras für gestochen scharfe Bilder
- » Optional inklusive Highend 2D Barcodescanner & 4G LTE-Highspeed-Internetanbindung mit bis zu 300 Mbps
- » Dockingstationen und weiteres Zubehör erhältlich
- » Klimaneutrales Produkt: Alle Treibhausgasemissionen aus Produktion und Transport kompensiert

Robustes High Power Industrietablet für den Außeneinsatz



Kommunikation

| | |
|-----------|---|
| WLAN | Intel® AX211 Tri-Band Wi-Fi 6E 2x2 MU-MIMO |
| WWAN* | 4G LTE Highspeed Internet bis zu 300 MBps Download, 50 MBps Upload; DFOTA Support, DTMF Support, MIMO, Varianten für verschiedene Regionen erhältlich* (EMEA/Australia/Brazil Standard) |
| Bluetooth | Bluetooth 5.3 |
| Ethernet | 1 x RJ45 10/100/1000 Mbit/s LAN mit PXE-Support |

Multimedia

| | |
|--------|--|
| Audio | Integrierter 2W Lautsprecher, 2 x integrierte Mikrofone, 3,5 mm Headsetanschluss |
| Kamera | 2 Megapixel Frontkamera, 8 MP Autofokus Rückkamera mit Blitz |

Datenerfassung

| | |
|-----------------|--|
| NFC | optional* |
| Barcodescanner* | <p>Highend 2D Barcodescanner mit erweitertem Funktionsumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Extrem hohe Scanperformance ■ Standard Range bis zu 80 cm Lesentfernung ■ Fortschrittliche rote Laserzielvorrichtung ■ Liest alle gängigen 1D und 2D Barcodes ■ OCR |



Physische Merkmale

| | |
|--------------------|--|
| Abmessungen | 293 x 192 x 17 mm |
| Gewicht | 1150 g |
| Gehäuse | Schwarzes PC-ABS-Gehäuse, nicht rutschend, Kühlung durch IP65-Lüfter, Anschlüsse mit gummierten Schutzabdeckungen, Vorrichtungen für Handschlaufe, Tragegriff sowie Halterungen, Kensington Lock |
| Batterie | Wechselbarer 7,68 V / 8.340 mAh (64 Wh) Lithium-Ionen-Akku zzgl. 7,4V/80 mAh (0,6 Wh) Lithium-Ionen-Akku, Laufzeit bis zu 8 Stunden abhängig von der Benutzung, Hot-Swap-Fähig, |
| Eingangsspannung | 20 V DC / 3,25 A (65 W) max. Ladestrom, Eingangsnetzteil USB-C PowerDelivery 20V/3,25A max. |
| Tasten | Power Button, Lautstärketasten, Reset Loch, 2 programmierbare Funktionstasten |
| Statusanzeigen | Power LED, Batteriestatus LED, Funkstatus LED |
| Betriebstemperatur | -20° C – +60° C |
| Lagertemperatur | -20° C – +60° C |
| Luftfeuchtigkeit | 95%, nicht kondensierend |
| Versiegelung | IP65 Staub- und wasserdicht |
| Sturzfestigkeit | Übertrifft MIL-STD-810G Falltest, 26 Stürze aus 1,5 m sowie 40 Stürze aus 1,0 m |

Systemeigenschaften

| | |
|-------------------|--|
| Betriebssystem | Windows 11 Pro (Standard), Windows 11 IoT Enterprise (Optional) |
| Prozessoroptionen | <ul style="list-style-type: none"> ■ Intel® Core i5-1335U 10-Kern-Prozessor (Bis zu 4,6 GHz) ■ Andere Prozessoren auf Projektbasis |
| Grafikprozessor | ■ Intel® Iris® Xe Graphics |
| Systemspeicher | Wechselbare M.2 NVMe 256, 512 GB oder 1 TB , erweiterbar über Micro SD Karte bis 256 GB |
| Arbeitsspeicher | 16 GB LPDDR5 (Alternativ 8 oder 32 GB*) |
| Display | 10,1" IPS LCD-Display, 16:10, 800 cd/m2 Helligkeit bei Sonnenlicht lesbar, 1920x1200 Pixel Auflösung |
| Touchscreen | Kapazitiver Multi-Touchscreen mit 10 Touchpunkten, kratzfest, Digitizer-Stift kompatibel, Handschuhmodus, Regenmodus |
| I/O | Pogo Pin, 1 x USB 3.1 Gen2 (Typ A, 10 Gb), 1 x USB 3.1 Gen3 (Typ C) mit DP Alt Support, 1 x USB 2.0 (Typ C) mit Powerdelivery, 1 x RJ45, Micro SD Kartenleser, Nano-SIM-Kartenlot, 3,5 mm Headsetanschluss |

Robustes High Power Industrietablet für den Außeneinsatz



Weitere Spezifikationen

| | |
|------------------------|---|
| Innovative Funktionen | DirectX 12.1, Execute Disable Bit, Intel® Adaptix™ Technology, Intel® AES New Instructions, Intel® Boot Guard, Intel® Control-Flow Enforcement Technology, Intel® Deep Learning Boost, Intel® Gaussian & Neural Accelerator 3.0, Intel® Hardware Shield Eligibility, Intel® High Definition Audio, Intel® Hyper-Threading Technology, Intel® Image Processing Unit 6.0, Intel® OS Guard, Intel® QuickAssist Software Acceleration, Intel® Smart Sound Technology, Intel® Speed Shift Technology, Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2, Intel® Standard Manageability (ISM), Intel® Thread Director, Intel® Threat Detection Technology (TDT), Intel® Trusted Execution Technology, Intel® Virtualization Technology (VT-x), Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel® Volume Management Device (VMD), Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel® Wake on Voice, MIPI SoundWire 1.2, Mode-based Execute Control (MBEC), MPP 2.0, Open CL 3.0, Open GL 4.6, PowerDelivery Charging, Secure Key, Thermal-Monitoring-Technologies, TPM 2.0 (optional dTPM 2.0*), Windows Hello Login (Kamera*) |
| Positionserkennung | GPS, Galileo ⁴ , GLONASS |
| Sensoren | Beschleunigungsmesser, Gyroskop, E-Kompass, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor |
| Mitgeliefertes Zubehör | Netzteil |
| Optionales Zubehör | Siehe Zubehörkatalog |
| Gewährleistung | 2 Jahre Gewährleistung, erweiterte Garantie verfügbar |

Bestellnummern

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|---|
| U210P-9RN006X | Rocktab U210 Pro, 16 GB RAM, 256 GB SSD, Core i5, W11IoT |
| U210P-9RL006X | Rocktab U210 Pro, 16 GB RAM, 256 GB SSD, Core i5, LTE, W11IoT |
| U210P-9RN046X | Rocktab U210 Pro, 16 GB RAM, 256 GB SSD, Core i5, 2D, W11IoT |
| U210P-9RL046X | Rocktab U210 Pro, 16 GB RAM, 256 GB SSD, Core i5, LTE, 2D, W11IoT |

Servicepakete

| Artikelnummer | Beschreibung |
|----------------|------------------------|
| SRV-U210P-C3NX | 3 Jahre Gewährleistung |
| SRV-U210P-P3NX | 3 Jahre Premium Care |
| SRV-U210P-W3NX | 3 Jahre Warranty Plus |
| SRV-U210P-C5NX | 5 Jahre Gewährleistung |
| SRV-U210P-P5NX | 5 Jahre Premium Care |
| SRV-U210P-W5NX | 5 Jahre Warranty Plus |



Warranty Plus

Wir bieten Ihnen auf unsere physischen Produkte eine Gewährleistung von 24 Monaten. Mit Warranty Plus ist Ihr Produkt rundum geschützt. Es ist Ihr Vollkaskoschutz, der sie zusätzlich auch vor Materialbeschädigungen durch normale Benutzung, Verschleiß und Unfälle absichert. Selbst Diebstahl und Feuerschäden sind von unserer Gewährleistung abgedeckt. Bei Verlust oder Totalschaden des Geräts ist ein Komplettaustausch möglich.

Klimaneutrales Produkt

Dieses Produkt ist klimaneutral. Die Produktion und Logistik des Rocktab U210 Pro verursacht **457,6 kg** an CO₂e-Emissionen. Diese nicht vermeidbaren Emissionen werden durch Gold-Standard-Projekte vollständig und großzügig ausgeglichen. Weitere Informationen über unsere Bemühungen zum Umweltschutz finden Sie unter <https://www.werocktools.com/de/unternehmen/umweltschutz/>



⁴ = Auf Projektbasis; Mindestabnahmemenge erforderlich