

ROCKBOOK X130



Rockbook X130

Der perfekte Laptop für fordernde Umgebungen

Highlights

- Robustes Notebook für den professionellen Einsatz
- Stabiles Magnesiumgehäuse mit komfortablem Tragegriff
- Hintergrundbeleuchtete Tastatur
- Ideal für raue Umgebungen, da wasser- und staubdicht nach IP65
- 1,2m Fallschutz nach US-Militärstandard MIL-STD-810H
- Bis zu 2 TB M.2 Solid State Drive (durch den Nutzer tauschbar)
- Ultrakompaktes Design – nur 2,7 cm dick und 2,1 kg leicht
- 13,3" Full-HD Display mit optionalem Touchscreen
- Leistungsstarker Intel® Core™ i5-11357G Quad-Core Prozessor mit bis zu 4,20 GHz
- Bis zu 32 GB DDR4L Arbeitsspeicher
- Inklusive Windows 11 Pro
- Intelligente Sicherheit dank integriertem Manipulationsschutz TPM 2.0
- Einfaches Login mit Windows Hello Fingerabdrucksensor
- 2 x 31 Wh Hot-Swap-fähige Akkus für unterbrechungsfreies Arbeiten
- 2x2 MU-MIMO 802.11ax Dual-Band WLAN (WiFi 6 zertifiziert)
- Bluetooth 5.1
- Optionale 4G LTE-Verbindung und GPS-Empfänger
- Zahlreiche Anschlüsse inklusive Gigabit Ethernet, RS232 und Thunderbolt 4
- 2 Megapixel Webcam
- Erweiterter Temperaturbereich zwischen -20° C bis +60° C
- Klimaneutrales Produkt: Alle Treibhausgasemissionen aus Produktion und Transport kompensiert

Rockbook X130 - Technische Daten

Der perfekte Laptop für fordernde Umgebungen

Physische Merkmale

Abmessungen	332 x 233 x 26 mm
Gewicht	2,1 kg
Gehäuse	Robustes Gehäuse aus Magnesium-Legierung, schwarz, Tragegriff, verstärkte Kanten
Batterie	Akkulaufzeit bis zu 10 Std. 2 x 31 Wh Lithium-Ionen-Akku, wechselbar, Hot-Swap-Funktionalität
Eingangsspannung	19 V DC / 3,42 A, Netzteil 100-240 VAC
Tasten	Power Button, 1 Funktionstaste (Bildschirm Sperre), Touchpad (deaktivierbar)
Tastatur	Tastatur mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung, Intl. QWERTY-Layout, andere Layouts auf Projektbasis
Statusanzeigen	1 x LED blau Betriebsanzeige, 1 x Multicolor LED Ladestatus, 1 x rote LED Feststelltaste
Betriebstemperatur	-20° C – 60° C
Lagertemperatur	-30° C - +70° C
Luftfeuchtigkeit	95%, nicht kondensierend
Versiegelung	IP65 Staub- und wasserdicht
Vibrationsfestigkeit	MIL-STD-810G 514.7
Sturzfestigkeit	MIL-STD-810H 1,22 m

Systemeigenschaften

Betriebssystem	Windows 10 Pro*, Windows 11 Pro, Windows 10 IoT Enterprise*, Windows 10 Enterprise*
Prozessoroptionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Intel® Core™ i5-1135G7 Quad-Core bis zu 4,2 Ghz, 8 MB Cache ■ Intel® Core™ i7-1165G7 Quad-Core bis zu 4,7 Ghz, 12 MB Cache ■ Andere Prozessoren der 11. Generation Tiger Lake UP3 auf Projektbasis
Grafikprozessor	Intel® Iris Xe Graphics
Systemspeicher	256, 512 GB, 1 TB oder 2 TB PCIe M.2 SSD, erweiterbar über SD-Kartenslot um bis zu 512 GB
Arbeitsspeicher	8, 16 oder 32 GB Dual Channel DDR4 RAM 2133 MHz
Display	13,3" 16:9 LED Display, 400 cd/m2 Helligkeit, 1920x1080 Pixel Auflösung, 800:1 Kontrast, 85° Blickwinkel aus allen Achsen, 180° aufklabbares Display
Touchscreen*	Kapazitiver Multi-Touchscreen mit 10 Touchpunkten, Corning Gorilla Glass 3, Handschuhbedienung
I/O	3 x USB 3.0, Thunderbolt 4, 1 x HDMI, 1 x SIM, 1 x Headsetanschluss, 1 x SD-Kartenslot, 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x SIM-Karte

Kommunikation

WLAN	Intel® AX200 Wi-Fi 6, 802.11 a/b/g/n/AC/AX
WWAN*	4G LTE (Kategorie 4 max. 150 MBit Download / 50 MBit Upload), LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28A LTE TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900MHz
Bluetooth	Bluetooth® 5.1
Ethernet	1 x RJ45 10/100/500/1000 Mbit LAN; IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding, 802.1Q VLAN tagging, 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3az-2010 (EEE), 802.3x

Multimedia

Lautsprecher	Zwei eingebaute Lautsprecher an Gehäusevorderseite
Mikrofon	Zwei eingebaute Noise Cancelling Mikrofone
Kamera	2 MP Frontkamera mit Aktivitäts-LED

Weitere Spezifikationen

Innovative Funktionen	Adaptix™, AES New Instructions, AVX2, AVX-512, Boot Guard, Control-Flow Enforcement Technology, DL Boost, High Definition Audio, Hyper-Threading-Technik, MBE, Microsoft AOAC, OFDMA, OS Guard, Smart Sound Technologie, Speed Shift, SSE4.1, SSE4.2, Turbo-Boost-Technik 2.0, USB-C Power Delivery, VMD, VT-d, VT-x mit EPT, VT-x, Wake on Voice, Windows Hello (Login über Fingerabdruckscanner)
Sicherheits-Features	TPM 2.0, Kensington Lock, Fingerabdruckscanner
Positionserkennung*	GPS / QZSS, GLONASS; Optional mit Anschluss für externe GPS-Antenne
Mitgeliefertes Zubehör	Netzteil
Optionales Zubehör	Siehe Zubehörcatalog
Gewährleistung	2 Jahre Gewährleistung, erweiterte Garantie verfügbar



* = Optional