

Pokini Rugged Notebook N15b i7, 8GB, 240GB, W10

Nicht einfach nur ein Notebook

- brillantes Full-HD-Display
- leistungsstarker Intel® Core™ Prozessor der 8. Generation
- schlankes und extrem robustes Gehäusedesign
- sturzsicher aus bis zu 91 cm
- Aluminium-Magnesium-Legierung
- wasserresistente Tastatur (optional mit Beleuchtung)
- praktischer Tragegriff
- optional mit LTE, GPS und RFID (NFC 13,56 MHz)*
- inkl. serieller Schnittstelle, RJ45, HDMI, VGA, Smart Card Reader,...
- Betriebstemperatur von -20°C bis +60°C
- 3 Jahre Bring-In Garantie
- *auf Anfrage



Das Pokini Rugged Notebook N15b ist ein Full Rugged Notebook und überzeugt durch sein elegantes und dennoch robustes Gehäuse. Durch die Aluminium-Magnesium-Legierung ist es perfekt für den Einsatz in rauen Umgebungen geeignet. Kompromisslose Mobilität und barrierefreies Arbeiten, das bietet Ihnen das N15b ohne dabei schwer ins Gewicht zu fallen. Die sehr flache Bauweise und das kaum merkliche Gesamtgewicht lassen es mit dem praktischen Tragegriff zu dem mobilen Begleiter werden, der einen nicht im Stich lässt.

 **entspiegeltes Display**


 **Full HD 1080p Display**

 **federleichte 2,6 kg**









 **sehr flache Bauweise**

 **extrem robust**

 **USB 3.0**

 **1x LAN RJ45**

Hersteller	Pokini
Prozessor	Intel® Core™ i7-8565U (4x 1,80 GHz bis zu 4,60 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, UHD 620, 8M Cache)
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit
optionale Betriebssysteme	Windows® 10 IoT, Ubuntu Linux 20.04
Arbeitsspeicher installiert	8 GB DDR4 PC2400 SO-DIMM
Arbeitsspeicher max.	2x SO-DIMM DDR4 PC2400, max. 32 GB
Festplatte installiert	240 GB SSD 2,5" SATA3 mit 6 Gb/s
optisches Laufwerk	optional (siehe Hinweis)
Hinweis	Erweiterungsoption 1: optisches Laufwerk (ultra-slimline + Bracket) Erweiterungsoption 2: 2,5" SSD
Display	15,6" (39,6 cm) entspiegeltes Full HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (FHD)
Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
Grafik	Intel® UHD Graphics 620
Netzwerk	10/100/1000 MBit/s
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac
mobiles Breitband	optional
GPS	optional

	serielle Schnittstelle
	Smart Card Reader
	erweiterbarer Speicher über microSD
	Kensington Lock
	inkl. Touchpad
	Militärstandard MIL-STD-810G
	Geschützt gegen Staub in schädigender Menge
	bis zu 13 h Akkulaufzeit
	inkl. 3 Jahre Garantie
	Temperaturbereich von -20° - 60°C

Irrtum und Änderungen vorbehalten.
Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Erhältlich bei Ihrem Pokini Advanced Partner:

PK Computer GmbH 
Industrie-PCs und individuelle PC-Lösungen
www.pkcomputer.de

PK Computer GmbH
Staufenstraße 25
65817 Eppstein
06198 5803 30
GS Ingolstadt: 0841 98 15 93 60
info@pkcomputer.de
www.pkcomputer.de

Bluetooth	integriert
Audio	High Definition Audio
Webkamera	2.0 Megapixel
Lautsprecher	2 integrierte Stereo-Lautsprecher
Schnittstellen	2x USB 3.1 Gen1 Type-A™, 1x USB 3.1 Gen2 Type-A™, 1x USB 3.1 Type-C™, VGA (D-Sub, 15-polig), HDMI Type-A™, LAN (10/100/1.000 MBit/s), Audio, 1x seriell (RS-232, D-Sub, 9-polig), SD-Card Slot, SIM-Slot, DC-In
Erweiterungen	Smart Card Reader
RFID Leser	optional
Hinweis	nur eine Erweiterungsoption möglich: Smart Card Reader oder RFID Leser
Kartenleser	1x SD Kartenleser
Sicherheit	Kensington Lock, Trusted Platform Module (TPM)
Eingabegeräte	Tastatur, Touchpad
Abmessungen (BxHxT)	375 x 273 x 29,5 mm
Gewicht	2,6 kg
Geräteeigenschaft	magnesiumlegiertes Gehäuse wasserresistente Tastatur wasserresistentes Touchpad & Buttons wasserresistentes Display I/O Staubschutzabdeckung
Militärnorm	MIL-STD 810G
geprüfte Sturzhöhe	0,91 m
Schutzart	IP 5X
Akku	Lithium Polymer Akku, ca. 7.600 mAh (6 Monate Garantie)
Akkulaufzeit	ca. 13,5 Stunden (MobileMark 2014) (Die tatsächliche Laufzeit ist abhängig von Ihrer Hard- und Software-Konfiguration)
Netzteil	65 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz / 1,5A Output: 19V DC / 3,42A
Garantie	3 Jahre Bring-In (1 Jahr Display, 6 Monate Akku)
Lieferumfang	inkl. Akku und Netzteil
Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Konformität	CE