

Pokini Rugged Notebook N14 STD, i5, 8GB, 240GB, LTE, GPS


Der robuste Begleiter im kompakten Format

- brillantes Full-HD-Display
- leistungsstarker Intel® Core™ Prozessor
- bis zu 32 GB Arbeitsspeicher und 1 TB SSD
- widerstandsfähig gegen Stoß, Vibration und Flüssigkeit
- optional mit RFID*, 2. Akku, DVD-Laufwerk, PCMCIA und Express Card 54
- inkl. serieller Schnittstelle, RJ45, HDMI, VGA, Smart Card Reader,...
- optionales Sunlight Readable Outdoor-Display inkl. Touch-Funktion
- Betriebstemperatur von -20°C bis +60°C
- weitere Optionen: beleuchtete Tastatur und Embedded Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- 3 Jahre Bring-In Garantie
- *auf Anfrage



Das Pokini Rugged Notebook N14 ist ein stabiles 14" Notebook für den professionellen Einsatz bei Rettungsdiensten, im militärischen Bereich, Außeneinsätzen, im Transportgewerbe oder bei Anwendungen in der Energieversorgung. Ausgestattet mit IP53, MIL-810G Schutzat und Schutzkappen für alle Anschlüsse, ist das N14 gewappnet für alle Herausforderungen des Alltags und mehr! Das Gerät überzeugt durch hohe Rechen- und Grafikleistung, flexible drahtlose Verbindungen und lange Akkulaufzeiten bei einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Displaygröße und Gewicht.

 **Full HD 1080p Display**

 **1x LAN RJ45**

 **LTE**

 **USB 3.0**

 **serielle Schnittstelle**

 **erweiterbarer Speicher über microSD**

 **Smart Card Reader**

Hersteller	Pokini
Prozessor	Intel® Core™ i5-8250U (4x 1,60 GHz bis zu 3,40 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, UHD 620, 6M Cache)
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit
optionale Betriebssysteme	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Arbeitsspeicher installiert	8 GB
Arbeitsspeicher max.	2x DDR4 PC2400, max. 32 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
Festplatte installiert	240 GB SSD 2,5" SATA3 mit 6 Gb/s
optisches Laufwerk	optional
Display	14,0" (35,6 cm) Full HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (FHD)
Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit	350 cd/m ²
Grafik	Intel® UHD Graphics 620
optionale Grafikkarte	NVIDIA® GeForce GTX1050 4 GB GDDR5 VRAM
Netzwerk	10/100/1000 MBit/s
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac
mobiles Breitband	LTE Modul integriert
GPS	ja



Kensington Lock



inkl. Touchpad



robust



Militärstandard MIL-STD-810G



staubdicht und Schutz gegen Sprühwasser bis 60°



bis zu 8,5 Stunden Akkulaufzeit



Temperaturbereich von -20° - 60°C

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

Bluetooth	ja (V5.0)
Audio	Intel® High Definition Audio
Webkamera	2.0 Megapixel
Lautsprecher	2 integrierte Lautsprecher
Schnittstellen	2x USB 3.1, 2x USB 2.0, VGA, HDMI, LAN, Audio, 1x seriell, Smart Card Reader, SD-Card Slot, SIM-Slot, DC-In
Erweiterungen	Smart Card Reader
Kartenleser	1x SDXC Kartenleser
Eingabegeräte	Tastatur, Touchpad
Abmessungen (BxHxT)	350 x 38 x 282 mm
Gewicht	2,3 kg
Geräteeigenschaft	schmutz- und spritzwassergeschütztes Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Magnesium (A- und D-Cover)
Militärnorm	MIL-STD 810G
geprüfte Sturzhöhe	1,22 m
Schutzart	IP 53
Akku	Li-Ionen Akku, ca. 4.700 mAh (6 Monate Garantie)
Akkulaufzeit	ca. 12,0 Stunden (MobileMark 2014) (Die tatsächliche Laufzeit ist abhängig von Ihrer Hard- und Software-Konfiguration)
Netzteil	65 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz Output: 19V DC / 3,42A
Garantie	3 Jahre Bring-In
Lieferumfang	inkl. Akku und Netzteil
Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Konformität	CE
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist