

Pokini FS12-K, 128GB, 4GB, W10 Pro, LTE, GPS

Robustes 12,2" Tablet für raue Umgebungen und Extremsituationen

- hochauflösendes 12,2" Gorilla Glass 3 Display
- IP65, MIL-STD-810G
- bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit
- optional mit NFC und 1D/2D Barcode Scanner
- inkl. 4G LTE und U-blox GPS
- 2x serielle Schnittstelle (RS-232/485)
- USB 3.1 Type-C™ Schnittstelle für schnelle Datenübertragung
- mit VESA 100 Befestigungsmöglichkeit
- optional mit Dockingstation



Das 12,2" Zoll große Gerät ist 23,4 mm dick und bringt ganze 1.500 g auf die Waage. Dafür sind die Ecken des Pokini FS12 mit Kunststoffpolstern geschützt. Sie sollen die Stoßenergie beim Fallen absorbieren und so den Bildschirm schützen. Darüber hinaus besteht das Display des Geräts aus gehärtetem Gorilla®-Glas. Bestätigt wird die Schutzklasse durch IP65 und MIL-STD-810G. Demnach sollten Stürze aus Fallhöhen von bis zu 1,2 m keinen Schaden anrichten. Ebenso hält das Pokini FS12 heftigen Regenschauern stand oder einem unfreiwilligen Bad in einer Pfütze. Damit weder Wasser noch Staub in das Gehäuse eindringen, wurden sämtliche Anschlüsse mit Gummilaschen geschützt.

Im Inneren arbeitet ein Intel Core Prozessor m3-7Y30 mit bis zu 2,60 GHz. Zusammen mit dem 4 GB großen Arbeitsspeicher sorgt der Vierkernprozessor für eine ordentliche Leistung. Erfreulich ist ferner, dass der Speicher mit einer microSD-Karte (SDHC & SDXC) um bis zu 128 GB erweitert werden kann. Positiv hervorzuheben sind darüber hinaus die zahlreichen Anschlüsse, die das robuste Tablet bietet: 1x USB 3.1, 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x microUSB 2.0, microHDMI, LAN, Audio, 2x seriell sowie einem Docking-Anschluss. Ferner sind Bluetooth 4.0 und GPS an Bord. Für den drahtlosen Zugang zum Internet steht WLAN (802.11 a/b/g/n) sowie 4G LTE zur Verfügung. Das IPS-Display liefert eine Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel und zeigt recht kräftige Farben und scharfe Bilder. Dafür bietet das Pokini FS12 optional einen NFC Reader sowie einen 1D/2D Barcode-Scanner, der schnell über eine eigene Taste aktiviert und einsatzbereit ist.

Fazit: Mit Extremsituationen kommt das Pokini FS12 sehr gut zurecht. Das strapazierfähige Tablet kann auf Baustellen ruhig mal auf den Boden fallen. Die gut geschützten Anschlüsse verhindern das Eindringen von Wasser oder Staub. Die verbaute Technik ist solide und der optional integrierte Barcode-Scanner ein echtes Highlight. Das taffe Tablet läuft mit Android- oder Windows als Betriebssystem und lässt sich somit in die unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen einbinden.

Hersteller	Pokini
Prozessor	Intel® Core™ m3-7Y30 (2x 1,00 GHz bis zu 2,60 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, HD 615, 4M Cache)
Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit
Displaygröße	12,2" (30,99 cm)
Displaytechnologie	IPS
Auflösung	1.920 x 1.200 Pixel (WUXGA)
Display-Schutzglas	Corning® Gorilla®-Glas 3
Touchscreen	kapazitiv
Touch-Bedienung	Multi-Touch (10 Finger)
Arbeitsspeicher (fest verlötet)	4 GB DDR3L
Festplatte	128 GB eMMC Flash
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n
WWAN	LTE
GPS	ja
Bluetooth	4.0
Barcode Leser	optional
RFID Leser	nein
NFC	optional
Schnittstellen	1x USB 3.1 Type-C™, 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x microUSB 2.0, microHDMI, LAN, Audio, 2x seriell, Docking-Anschluss



hohe Bruch- und Kratzfestigkeit durch Gorilla-Glas



Militärstandard MIL 810 G



staubdicht und Schutz gegen Wasserstrahlen



Handschuhbedienung möglich



serielle Schnittstelle



1x LAN RJ45



USB 3.1 Type-C



100 x 100 mm VESA



U-blox GPS



Weitbereichsbluetooth (bis zu 100 m)



LTE



austauschbarer Akku

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

Erhältlich bei Ihrem exone Partner:

Data Service Paretz GmbH
Abt. Dresden
Enderstr. 59 / Haus B
01277 Dresden
dsp-dresden@dsp-agrosoft.de

Card Reader	microSD (SDHC & SDXC, max. 128 GB)
Kamera Frontseite	2,0 Megapixel
Kamera Rückseite	5,0 Megapixel
Militärnorm	MIL-STD 810G
Schutzklasse	IP 65
Akkulaufzeit bis zu	6 Stunden
Netzteil	48 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz Output: 12V DC / 4A
Gewicht	1.500 g
Abmessungen (BxHxT)	319,6 x 216 x 23,4 mm
Paketinhalt	Tablet-PC und Netzteil
Garantie	1 Jahr Bring-In
Garantie Akku	6 Monate
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist