



ACTURION
BEST of MOBILE-IT

Pokini Tab K10B

Outdoor Tablet

ab 2.464,00 EUR zzgl. MwSt + Versandkosten

Schutzklassen

MIL-STD 810G

1,5m Fallhöhe

IP 65



Fall



Staub



Frost



Hitze



Sonne



Wasser

TECHNISCHE DATEN

BASISINFORMATIONEN

CPU	Intel® Core™ i5 - 8th-Gen. (8250U - mit Intel® Turbo-Boost-Tech, 4 Kerne, 1,6 GHz - 3,4 GHz, 6 MB Cache)
Grafik	Intel® UHD Graphics 620
Betriebssysteme	Microsoft® Windows™ 11 Pro 64-Bit Microsoft® Windows™ 10 Pro 64-Bit Microsoft® Windows™ 10 IoT
Bildschirm	Outdoor-Display 10,1 " 25,65 cm, Auflösung 1920 x 1200 Pixel, Helligkeit 1.000 cd/qm robustes Corning® Gorilla®-Glas , kapazitiver 10-Finger-Touch, Sonnenlicht lesbar, Handschuh tauglich, Digitizer Pen
Verfügbarer Arbeitsspeicher	8 GB DDR4

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Stand 04/2024. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle vorhergehenden Versionen verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Pokini Tab K10B
Seite 1



ACTURION

BEST of MOBILE-IT

Verfügbare Festplattengrößen	128 GB (SSD) 256 GB (SSD) 512 GB (SSD)
------------------------------	--

SCHNITTSTELLEN

Physikalische Schnittstellen	1x USB 3.1 Type-A™ 1x USB 3.1 Type-C™ 1x HDMI - micro 1x LAN RJ45 (1Gbs) 1x RS232 COM 1x HF Pass-through Anschluss (für WLAN, GNSS, WWAN) 1x Docking-Anschluss 1x Audio In-Out 1x SIM - Micro 1x Smart Card Reader Full (Option)
------------------------------	---

Kommunikation	WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz) 4G LTE (Option) Bluetooth 4.x NFC Reader (Option) integr. Lautsprecher UHF RFID Reader (Option)
---------------	---

Kamera	8MP Back-Kamera 2MP Front-Kamera (inkl. Autofokus und Blitz)
--------	---

Navigation	GPS (u-blox NEO-M8N) GALILEO GLONASS BEIDOU
------------	--

Barcode	1D/2D Barcode Reader (Honeywell N6603 bis 41 cm / Option)
---------	---

Sensoren	Accelerometer (G-Sensor), eCompass, Gyrometer (Kreiselsensor), Light Sensor (Lichtsensor)
----------	---

SCHUTZ

Schutzklassen	MIL-STD 810G 1,5m Fallhöhe IP 65
---------------	--

Feuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)
--------------	----------------------------------

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Stand 04/2024. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle vorhergehenden Versionen verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Pokini Tab K10B
Seite 2



ACTURION

BEST of MOBILE-IT

Umgebungstemperatur -20 °C - +60 °C (Arbeitstemperatur)
-30 °C - +70 °C (Lagertemperatur)

WEITERE DATEN

Abmessungen 280 mm x 195 mm x 23 mm

Gewicht 1.360 g

Ladegerät AC-Netzteil (65W) (Input 100 - 240V AC 50/60 GHz, Output 19V DC, 3,42 A)

Akku Lithium-Ionen Akku (Hot-Swap), 4.500 mAh
Laufzeit 11 Std.

– ODER –

Lithium-Ionen Akku (Hot-Swap), 9.000 mAh
Laufzeit 22 Std.

BESONDERHEITEN

Sicherheitsfunktionen Kensington Lock

Zertifizierungen CE, FCC Class B

Lieferumfang Tablet-PC, Digitizer Pen, AC-Netzteil, Hauptakku

Garantie 3 Jahre Bring-In Garantie (Akku 6 Monate), optional: Garantieverlängerung auf bis zu 5 Jahre, Pokini Protect Bring-In Service (3 Jahre)

ALLGEMEIN

Ursprungsland Taiwan

Statistische Warennummer 84713000

Imagestabilität verfügbar bis Ende 2026



ACTURION

BEST of MOBILE-IT



ZUBEHÖR

203882	Pokini Tastatur Tab K10
203883	Netzteil - Pokini
203884	KFZ-/Fahrzeugdock mit Zigarettenanzünderstecker - Pokini
203875	Standard-/Ersatzakku Pokini K10
203886	Handle (Tragegriff) - Pokini
203887	Akkuladegerät für 4 Akkus - Pokini
203888	Desktop-/Office-Dock (7. Gen.) - Pokini
203873	D-Ring-Set - Pokini
201283	4-Punkt-Schultergurt-Mobilis-Schutzschalen
203876	2-Fach Akkuladegerät - Pokini
204150	Handstrap/Backstrap - Pokini
204198	KFZ-Netzteil für Fahrzeugdock - Pokini
204200	2-Punkt Schultergurt - Pokini
204372	Stift passiv - Pokini
203885	Erweiterter Akku - Pokini
204199	KFZ-Halterung passiv - Pokini
204201	UHF RFID Reader - Pokini
204197	KFZ-Halterung mit Litzenkabel - Pokini
204165	KFZ-Halterung/Slim Docking - Pokini
204202	VESA-Halterung - Pokini
204517	Digitizer / Aktiver Stift - Pokini
203961	2-Punkt-Schultergurt-Mobilis - Pokini
204608	Schutzfolie Anti-Glare-Anti-Scratch (AGS) - Pokini
204976	Mobilis Tragetasche- Pokini
204977	RAM Mount Set
204975	Hard Handle / Griff