

## Pokini Tab K11B

Das sturzsichere Profi-Tablet



Hot-Swap  
Akku



Robust und sturzsicher



Schutz gegen Staub  
und Strahlwasser



# Pokini Tab K11B

## Display

<b>Größe</b>	11,6" (29,46 cm)
<b>Auflösung</b>	1.920 x 1.200 px
<b>Typ</b>	DynaVue® Sunlight Readable Outdoor-Display mit optionaler Digitizer Funktion
<b>Helligkeit</b>	230 cd/m <sup>2</sup> oder 1000 cd/m <sup>2</sup>
<b>Besonderheiten</b>	robustes Corning® Gorilla®-Glas

## Technische Daten

<b>Betriebssystem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® 11Pro</li><li>• Windows® 10 Pro 64-bit</li><li>• Windows® 10 IoT</li></ul>
<b>Prozessor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® Core™ i5-10210Y (bis zu 4x 4,00 GHz)</li><li>• Intel® Core™ i5-10310Y vPro™ (bis zu 4x 4,10 GHz)</li><li>• Intel® Core™ i7-10510Y vPro™ (bis zu 4x 4,50 GHz)</li></ul>
<b>Arbeitsspeicher</b>	bis zu 16 GB (LPDDR3 PC1866)
<b>Festplatte</b>	bis zu 2 TB m.2 SSD
<b>Kamera</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frontseite: 2,0 Megapixel</li><li>• Rückseite: 8,0 Megapixel</li></ul>
<b>Wireless</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac</li><li>• 4G LTE</li><li>• GPS (u-blox)</li><li>• Bluetooth® 5.0</li></ul>
<b>Sensoren</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Accelerometer (G-Sensor)</li><li>• Light Sensor (Lichtsensor)</li></ul>
<b>Akku</b>	Lithium-Ionen Akku, ca. 4.800 mAh (Hot-Swap), bis zu 13,5 h Laufzeit
<b>Schnittstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x USB 3.2 Gen1™ (Type-A)</li><li>• 1x USB 3.2 Gen1™ (Type-A) (optional durch 1D/2D Barcode Scanner oder serielle Schnittstelle RS232 ersetzbar)</li><li>• Audio</li><li>• MicroSD-Karte</li><li>• LAN (10/1000/1000)</li><li>• HDMI</li><li>• Dockinganschluss</li></ul> <p>* 1x USB durch 1D/2D Barcode Scanner oder serielle Schnittstelle RS232 ersetzbar</p>

## Weitere Daten

<b>Maße</b>	317 x 215 x 23,8 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 1.390 g
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Jahre Bring-In (Akku 1 Jahr)</li><li>• 5 Jahre Pokini Protect Service (optional)</li></ul>
<b>Imagestabilität</b>	Verfügbar bis 2023
<b>Mögliche Erweiterungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1D/2D Barcode-Reader</li><li>• RFID-Reader</li><li>• NFC</li><li>• Smart Card Reader</li><li>• erweiterter Akku für längere Akkulaufzeit</li></ul>

## Besonderheiten

<b>Umgebung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: -20 °C bis +60 °C</li><li>• Lagerung: -40 °C bis +71 °C</li><li>• Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %</li></ul>
<b>Schutzart &amp; Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP65</li><li>• MIL-STD 810H, MIL-STD-461G</li></ul>
<b>Spezielle Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stealthmode</li><li>• optionaler Fingerabdruck-Scanner</li><li>• TPM 2.0</li><li>• Kensington Lock</li></ul>

## Verfügbares Zubehör

- Mobile Keyboard (Tastatur)
- Ersatzakku, erweiterter Akku
- Docking- / Ladestation (2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x RJ45, 1x HDMI, 1x VGA, 1x Seriell RS232, Kopfhörer, MIC, DC-In)
- Tasche mit integrierter (kabelloser) Tastatur
- Schulter- und Tragegurt
- Fahrzeughalterung (aktiv/passiv)
- Handle- und Rotate Hand Strap
- KFZ Adapter (12/24V)
- 2- und 8-Bay Akkuladegerät