

## Pokini Tab M10

VOLLER EINSATZ IM MEDIZINISCHEN BEREICH



Hot-Swap  
Akku



Robust und sturzsicher



Schutz gegen Staub  
und Strahlwasser



Handschuhbedienbar



antimikrobiell



# Pokini Tab M10

## Display

<b>Größe</b>	10,1" (25,65 cm)
<b>Auflösung</b>	1.920 x 1.200 px
<b>Typ</b>	IPS-Panel, kapazitiv, 10 Finger Multitouch
<b>Helligkeit</b>	400 cd/m <sup>2</sup> oder 800 cd/m <sup>2</sup>
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dragontrail™ Display stabil, flexibel kratzfest</li><li>• Digitizer Funktion</li></ul>

## Technische Daten

<b>Betriebssystem</b>	Windows® 10 Pro 64-bit
<b>Prozessor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® Core™ i5-7Y54 (2x 1,20 GHz bis 3,20 GHz)</li><li>• Intel® Pentium® N4200 (4x 1,10 GHz bis zu 2,50 GHz)</li><li>• Rockchip RK3399 (2x 1,80 GHz)</li></ul>
<b>Arbeitsspeicher</b>	bis zu 16 GB (LPDDR3 PC1866)
<b>Festplatte</b>	bis zu 1 TB m.2 SSD
<b>Kamera</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frontseite: 2,0 Megapixel</li><li>• Rückseite: 5,0 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 4.2</li></ul>
<b>Sensoren</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Accelerometer (G-Sensor)</li><li>• eCompass</li><li>• Gyrometer (Kreisaelsensor)</li><li>• Light Sensor (Lichtsensor)</li></ul>
<b>Akku</b>	Lithium-Ionen Akku, ca. 3.700 mAh (Hot-Swap), bis zu 9 h Laufzeit
<b>Schnittstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.0 Type-A™ (projektbasiert mit 2,0 A Stromstärke)</li><li>• HDMI</li><li>• LAN (1 Gbs)</li><li>• Docking-Anschluss</li></ul>

## Weitere Daten

<b>Maße</b>	280 x 256 x 22 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 1.100 g
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Jahre Bring-In (Akku 6 Monate)</li><li>• 5 Jahre Bring-In (optional)</li><li>• 5 Jahre Pokini Protect Service (optional)</li></ul>
<b>Imagestabilität</b>	Verfügbar bis 2024
<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></ul>

## Besonderheiten

<b>Umgebung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: -20 °C bis +50 °C</li><li>• Lagerung: -20 °C bis +60 °C</li><li>• Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %</li></ul>
<b>Schutzart &amp; Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP65</li><li>• MIL-STD 810G</li><li>• EN 60601-1-2 (weiße Variante)</li></ul>
<b>Spezielle Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• desinfizierbar</li><li>• Hot-Swap-Akkufunktion</li><li>• VESA 75 Befestigungsmöglichkeiten</li><li>• Hard Handle</li><li>• Fingerabdruckleser (optional)</li><li>• antimikrobiell beschichtetes Gehäuse und Display</li></ul>

## Verfügbares Zubehör

- Dockingstation mit 2x USB 3.0, 1x HDMI, 1x Slot für den Akku, 1x RJ45, 1x RS232, DC-IN
- passiver Stift oder Digitizer
- KFZ-/Fahrzeughalterung, abschließbar (aktiv)
- Displayschutzfolie
- Tasche mit 2-Punkt oder 4-Punkt Schultergurt