

# Pokini

## ROBUST. LÜFTERLOS. SPRITZWASSERGESCHÜTZT.

### Das Pokini TAB A10



Befestigungspunkte

Langzeitverfügbarkeit

IP65 (Schmutz und Spritzwasser geschützt)

auch als 8" Variante erhältlich

sturzsicher aus 1 Meter Höhe

desinfizierbar

optional mit  
Schutzrahmen für  
noch mehr Fallschutz

- 10,1" (25,65 cm) kapazitives 10 Finger Multitouch-Display mit Corning-Gorilla-Glas (1.920 x 1.200 Px)
- Intel Atom BayTrail Z3795 4-Kern-Prozessor (bis zu 2.39 GHz, 2 MB L2 Cache)
- Intel HD Graphics mit DirectX 11
- Windows 10 Pro / Android
- bis zu 4 GB Arbeitsspeicher LPDDR3 (fest verlötet)
- bis zu 128 GB EMMC stromsparender Flash-Speicher
- Micro-SD Kartensteckplatz bis 2 TB
- WLAN, Bluetooth, GPS/GLONASS, RFID
- LTE modem (optional)
- 8 MP Kamera mit Blitz (Rückseite)
- 2 MP Kamera (Vorderseite)
- Sensoren: Elektronischer Kompass, Beschleunigung, Umgebungslicht, Annäherung
- USB 2.0, Audio (3,5 mm), Micro-USB (für Ladegerät), Kensington Lock
- 269 x 180,7 x 12,5 mm (B x H x T)
- ca. 758 g Gewicht
- austauschbarer Lithium Polymer Akku mit Ladezustands-LED
- sehr niedriger Stromverbrauch von 3,5 - 4 Watt  
Akkulaufzeit: ca. 8-10 Stunden (unter Last)
- Fallschutz aus bis zu 1,8 Meter (optional Stable Frame)
- 1 Jahr Bring-In (Garantieverlängerung auf bis zu 3 Jahre optional)
- lüfterlos, Kühlung erfolgt rein passiv über die Gehäuseoberfläche



sturzsicher



wasserabweisend



staubresistent



- sehr geringe Wärmeentwicklung
- Video LED-Anzeige über dem Display
- "Smart Back-Cover"-Konzept für verschiedene Besonderheiten: z.B. optional MSR, SmartCard-Reader, Barcode, seriell, LAN, ... weitere Infos unter [www.pokini.de/bce](http://www.pokini.de/bce)
- Befestigungspunkte auf der Rückseite

#### Betriebsbedingungen

- Betrieb: - 10°C bis +50°C
- Lagerung: - 20°C bis +60°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%

#### optionales Zubehör

- Dockingstation mit 3x USB 3.0, LAN, Kensington Lock, Ladekontakten
- gummierte Schutzhülle (Rubber Case)
- Stift
- Handschlaufe
- Schultergurt
- Back-Cover Extension
- Halterung
- Tasche

