

# Panther

full rugged

# DE13

7" Tablet



## Technische Spezifikation

<b>Display</b>	7" WXGA (1280 x 800) LCD - sonnenlichtlesbar bis zu 1000 cd/m <sup>2</sup> - resistiver Multi-Touchscreen	<b>Zertifizierung</b>	CE/FCC, WEEE, REACH, RoHS2.0, IP66, MIL-STD-810G (1.2M drop test), MIL-STD-461F
<b>Chipsatz</b>	Intel® Kaby Lake-Y Platform	<b>Gehäuse</b>	CNC gefrästes Aluminium
<b>CPU</b>	Intel® 7th Gen. Intel® Core™i7-7Y75 (4 MB Cache, up to 3.6 GHz)	<b>Farbe</b>	schwarz, NATO grün
<b>Grafik</b>	Intel® HD Graphics 615	<b>Abmessungen (WxHxD)</b>	142 x 238 x 26,0 mm 144 x 250 x 30,5 mm (mit Gummischutzecken)
<b>Speicher</b>	8 - 16 GB LPDDR3	<b>Weight</b>	1,1 kg
<b>Festplatte</b>	M.2 2280 SSD 128 - 265 GB I-Temp	<b>Options</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• WiFi: Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 BT 2.1+EDR, 3.0+HS, 4.0, 4.1, BLE, 4.2</li><li>• GPS: Ublox M8N (GPS/GLONASS)</li><li>• Kamera (Vorder- und Rückseite)</li><li>• TPM1.2 Modul</li><li>• Invisible Mode</li><li>• 2. Akku 7.4 V 3900 mAh Lithium-Ionen</li><li>• 2. Akku 7.4 V 7800 mAh Lithium-Ionen</li><li>• erw. Temperaturbereich -30°C Betrieb</li><li>• zusätzliche Sensoren: AMG Sensor Modul (Beschleunigungs-, Magnet- und Gyroscope Sensor)</li><li>• Optionale MIL Fischer Anschlüsse wähle 2 aus 6: 1x USB 2.0, 1x DP, 1x GLAN, 1x Audio, 1x COM (1x RS232/1x RS422), 1x Headset (Kopfhörer+Mic)</li></ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HD Audio und Mono Lautsprecher</li><li>• integriertes Digitales Mikrofon</li></ul>		
<b>Tasten</b>	Power Button, Volume +/-		
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12~32V mit BVA &amp; Überspannungsschutz</li><li>• AC-Adapter 36 W, 100-240 V, 50/60 Hz</li><li>• Lithium-Ionen Akku 7,4 V, 4400 mAh</li></ul>		
<b>Anschlüsse</b>	1x mini DisplayPort, 1x USB3.0, 1x GLAN 1x DockLite Anschluss, 2x ext. ANT Signal		
<b>Sensoren</b>	Lichtsensor		
<b>Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kensington Lock,</li><li>• Password Sicherheit (supervisor password, user password)</li></ul>		
<b>MIL-STD 810G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur: in Betrieb -20°C to +60°C storage -40°C to +70°C</li></ul>		

PRELIMINARY



Landstraße 6  
77839 Lichtenau, Germany  
www.roda-computer.com

Tel.: +49 (0) 72 27 / 95 79 - 0  
Fax: +49 (0) 72 27 / 95 79 - 20  
mail@roda-computer.com

roda computer GmbH reserves the right to update the information at any time without notice

**roda**  
solid IT-solutions