

IP 65



# DURIOS

## Q10W

### TECHNISCHE DATEN



WATER



DUST



FROST



HEAT



SHOCK



DROP

#### Prozessor:

- Intel CherryTrail(Quad-core), Z8350 1,44-1,92 Ghz

#### Betriebssysteme:

- Microsoft® Windows™ 10 Pro

#### Bildschirm:

- 10,1" mit kapazitivem Touchscreen (Multitouch 10 Finger) und LED Hintergrundbeleuchtung, Spezialfrontglas gehärtet, kratzfest und bruchsicher
- 1.280 x 800 (IPS), 400 cd/m<sup>2</sup> Format 16:10

#### Grafik:

- Intel® HD Graphics

#### Verfügbarer Arbeitsspeicher:

- 4GB DDR3L Standard

#### Verfügbare Festplattengrößen:

- 64GB eMMC Standard

#### Physikalische Schnittstellen:

- 1 x USB Host, USB 2.0
- 1 x Audio Out 3,5mm
- 1 x HDMI 1.4a
- 1 x SIM-Card Reader
- 1 x Docking-Anschluss
- 1 x RS232
- 1 x RJ45
- 1 x SDHC/SDHX Support

- 1 x Kamera Rückseite 5.0 MP, Autofocus, Blitz, barcodetfähig
- 1 x Kamera Frontseite 2.0 MP
- 1 x 5VDC Eingang

#### Kommunikation:

- WiFi 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth 4.0
- GPS

#### Netzteil/Akkus:

- Interner Akku: 10.000mAh
- EU AC-Netzteil: Eingang: 100 - 240VAC

#### Umweltdaten:

- -20°C bis +60°C Arbeitstemperatur
- -30°C bis +70°C Lagertemperatur
- Luftfeuchtigkeit 10% - 95%, nicht kondensierend (Betrieb und lagernd)
- IP65

#### Abmessungen:

- 272 x 195 x 22 mm

#### Gewicht:

- 1,1kg (ohne Zubehör)

#### Zertifizierungen:

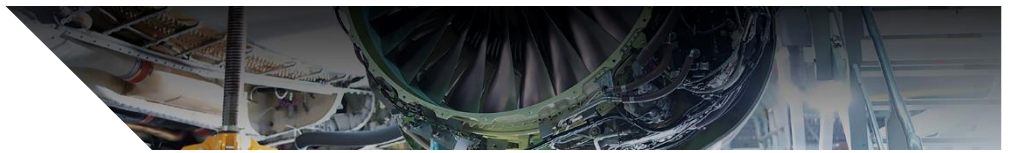
- CE, RoHS, Falltest aus 120cm auf den Boden
- Garantie: 1 Jahr (auf Akkus 6 Monate)

#### Lieferumfang:

- Tablet-PC
- AC-Netzteil
- Montagepunkte für Zubehör
- Hauptakku



# ACTURION



## Geräteoptionen:

- 203067 2D Barcode Scanner eingebaut Motorola
- 203624 Kabylake m3-7Y30 4GB - 128GB - GPS - 4G LTE  
4G LTE/WWAN Modem

## Optionales Zubehör:

- 203152 2-Punkt Schultergurt
- 203154 Fahrzeughalterung (ABS+PC)
- 203155 4-Punkt Schultergurt
- 203153 Autoladegerät 12-24V
- 203151 Kapazitiver Stift
- 203150 Handschlaufe
- 203068 Tisch Dockingstation
- 202497 Universal Tablet PC Halterung mit Saugnapf
- 203069 Ersatz-Akku
- 203064 AR Film Displayschutzfolie



Tisch-Dockingstation



Barcode Scanner