



## moCCA.mobile 10"

Das mobile Kassensystem moCCA.mobile mit 10,1" Touch-Display ist aufgrund der Abmessungen von 268 x 176 x 35,5 mm und dem geringen Gewicht von nur 930 g ideal für den flexiblen Einsatz im Betriebsrestaurant geeignet.

Die Tablet-Kasse ist sowohl als Handheld mit Handschleufe als auch mit einer Dockingstation nutzbar.

moCCA.mobile kann mit gängigen drahtlosen Netzwerken (WLAN, 3G) betrieben werden und ist somit bestens gewappnet für sämtliche Anforderungen in der Gemeinschaftsgastronomie.



Abbildung 1 – moCCA.mobile 10"

# Technische Daten

**mocca.mobile 10"**

Prozessor	Intel® Bay-Trail Z3735F 1,83 GHz
LCD	10,1", Auflösung 1920 x 1200 (WUXGA), Helligkeit 370 cd/m <sup>2</sup>
Touchscreen	P-CAP 5 Punkte Multi-Touch
Systemspeicher	2GB LPDDR3
Speichermedium	32 GB eMMC (embedded MultiMedia Card)
Drahtlose Vernetzung	WLAN 802.11 a/b/g/n, 2,4 GHz / 5 GHz Bluetooth 4.0+LE, Class 2 (Bluetooth® Low Energy) NFC 3G (optional)
I/O Schnittstelle	1 x Micro-SD-Buchse (Unterstützung bis zu 64 GB) 1 x Gleichstromeingang 6-polig 1 x Ein-/Aus Netzschalter
Lautsprecher	2 x 1W Lautsprecher
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
Energieversorgung	Batterie 8000 mAh, 3,7 V, 29,6 Wh Batterie, 10W / 5V Netzteil, Micro-USB 2.0 x 1 (OTG) Dockingstation-Anschluss
Maße	268 mm (B) x 176 mm (H) x 35,3 mm (T), 930g, max. 990g (mit allen Peripheriegeräten)
Umgebung	Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C, 20% - 80% relative Luftfeuchtigkeit Lagertemperatur: -10°C ~ 45°C, 10% - 90% relative Luftfeuchtigkeit
Gehäuse	schwarz
Zertifizierungen	CE, FCC, RoHS, UL
Fall-Sicherheit	IP54 (displayseitig), 1,2 m Fall, 1 Fall pro Seite bei 25°C
Power-Taste	1
Sensor	G-Sensor, Umgebungslightsensor (ohne GPS)
Vibration	eingebauter Vibrationsmotor
LED-Anzeige	1 (Batteriestatusanzeige)
Kamera	5 Megapixel (Rückseite)

# Komponenten



Abbildung 2 - moCCA.mobile Rückansicht mit Erklärung der optional verbauten Komponenten

# Abmessungen

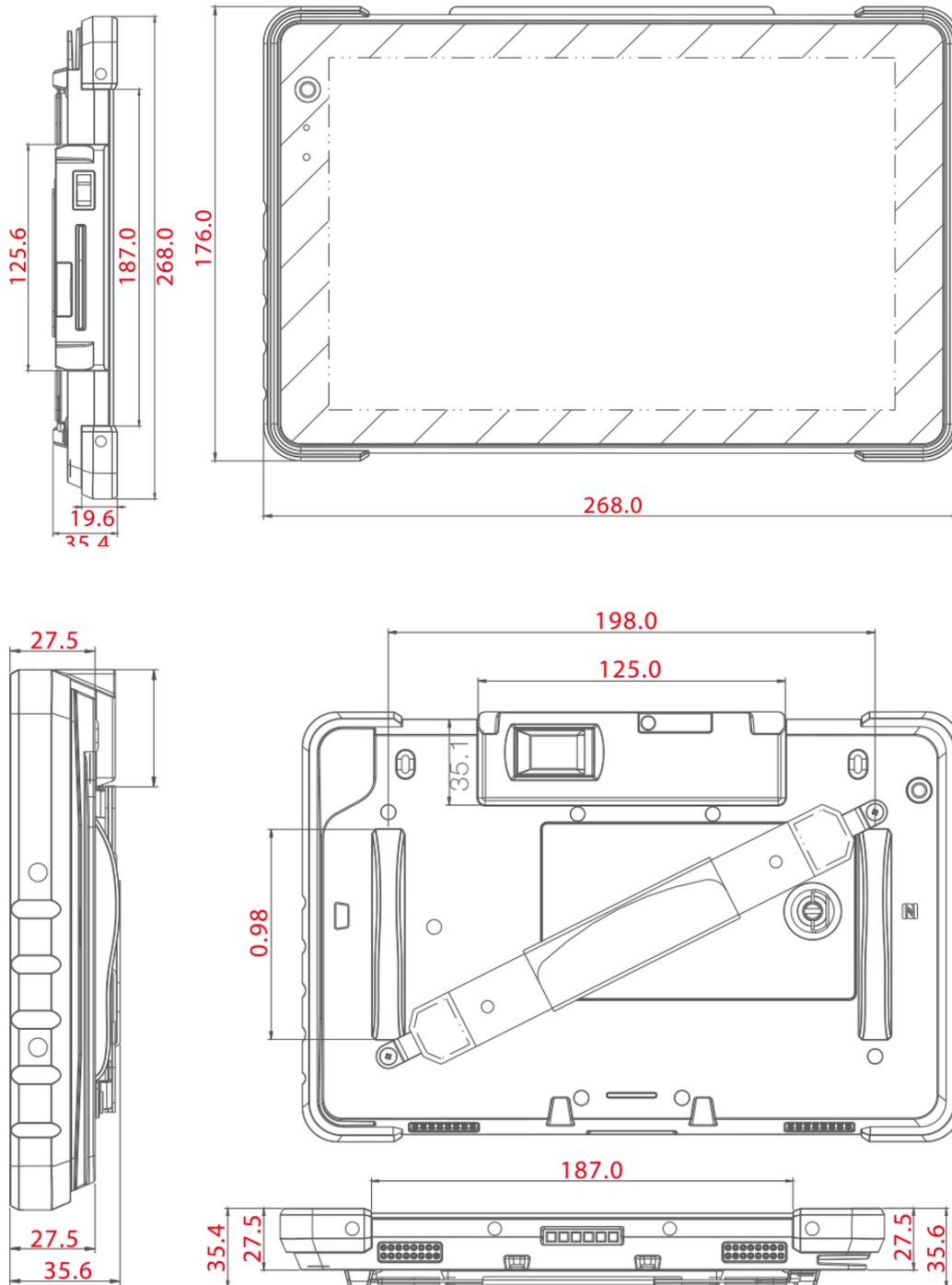


Abbildung 3 und 4 – Abmessungen mocca.mobile 10"

# Zubehör



Abbildung 5 - Kleine Ladeschale für moCCA.mobile



Abbildung 6 - Große Dockingstation für moCCA.mobile

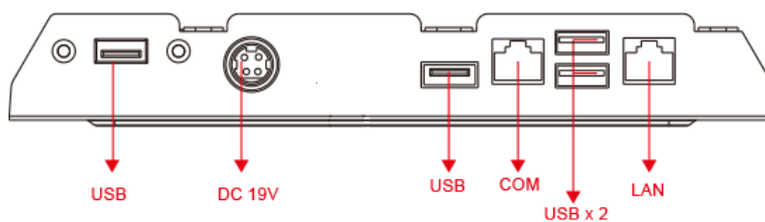


Abbildung 7 - Beschreibung I/O der großen Dockingstation