

PAR//NER

CARE . TRUST . RESPONSIBILITY

Mobile Terminal OT-310 Android Handheld



Das OT-310 ist eines der weltweit führenden Android Handhelds, welches mit einer Vielzahl von Funktionalitäten und Optionen ausgestattet ist. Es besticht neben dem ergonomischen und dennoch robusten Design durch die kurze Ladezeit der Li-Ion Batterie, die 5MP Kamera und das 4.3" LCD Display. Der effiziente Dual Core 1.5GHz Prozessor garantiert dabei maximale Leistung bei besonders geringem Energieverbrauch.

Verschiedene Funktionen wie MSR Kartenleser, Barcode Scanner, NFC, RFID oder IC Card garantieren ein weites Einsatzgebiet. Ob im Gastgewerbe, im Transportwesen oder in der Logistik, im öffentlichen Sektor oder Handel - das OT-310 bietet die perfekte Unterstützung im Geschäftsalltag.

Besonderheiten

Hochleistungs Dual Core 1.5GHz CPU

Android™ 4.2

WLAN 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0 + LE

WWAN GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA+

Integrierter NFC Leser 13.56MHz

Integriertes GPS + GLONASS

Sensoren für Beschleunigung/e-compass/Gyroscope/
Umgebungslicht und Annäherung

5MP Kamera mit LED Flash

Austauschbare Batterie, unterstützt Hot-swap

Sonnenlicht lesbares Display, Gorilla Glas class II
Touchscreen

IP65 Schutzklasse, 1,5m Fallschutz (mit MSR/
IC Card Leser IP54)

Optional

Integrierter MSR oder IC Card Leser

1D Laser oder 2D Imager Scanner

OT-310

Technische Daten

Modell	OT-310	
ARM CPU	Qualcomm MSM8960 Dual Core 1.5GHz	
LCD	4.3" TFT-LCD Display 800 x 480 pixels	
Touch	Kapazitiver 5-Finger Touch (Sonnenlicht lesbar), Gorilla Glas Class II	
ROM / RAM	NAND flash 8GB, low power DDRII 1GB	
Kommunikation	WiFi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0 + LE GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz WCDMA: 850/1700 (AWS)/1900/2100 MHz	
Betriebssystem	Android™ 4.2	
Schnittstellen	1x Micro USB OTG (mit Auflade-Funktion) 1x SIM 1x Micro SD 1x Kopfhörer Anschluss 1x Cradle	
Tasten/Schalter	1x Ein-/Aus Schalter 2x Lautstärke Schalter 2x Scanner Taste 1x Home Taste (Touch Panel) 1x Menü Taste (Touch Panel) 1x Back Taste (Touch Panel) 1x Such Taste (Touch Panel)	
Batterie	Li-Ion Batterie 2860mAh, Batterie Hot-swap (3 min.) Backup durch Li-Ion Batterie 3.7V, 100mAh	
Sensoren für	Beschleunigung, Umgebungslicht, Gyroskop, Vibration, Stand-alone & A-GPS, GLONASS, e-Kompass	
Kamera	5MP mit LED Flash	
Industrielles Design	Rahmenloses Design Fallschutz 1.5m, MIL-STD-810G IP65 (IP54 mit MSR/IC Card Leser)	
RFID (NFC)	13.56MHz, ISO14443 A/B (MIFARE, FeliCa open Tag), ISO15963	
Anzeigen/ Vibrationsmelder	1x Rot/Grün LED für Power & System 1x Grün LED für Funk Verbindung (3G, WiFi, BT) 1x Grün LED für 1D & 2D, NFC, MSR oder IC Card Vibrator, Audio	
Scanner (Option)	1D Laser Auflösung ≥ 5mil Scan-Tiefe 50 - 650mm Scan-Geschwindigkeit 100 Scans/Sek. 2D Imager Auflösung ≥ 5mil Scan-Tiefe 55 - 300mm Scan-Geschwindigkeit 60 Frames/Sek.	
Größe	147 x 77 x 19.9mm	
Gewicht	240g (mit Batterie)	
Betriebsumgebung	Betrieb	Lagerung
	Temperatur	-10°C ~ +50°C
	Feuchtigkeit	5% ~ 95%
		-20°C ~ +70°C
		5% ~ 95%
Verpackung	AC-Adapter mit USB Ladekabel, Quick Start Anleitung, Kopfhörer, Stromkabel	
Optionen/Zubehör	1D Laser oder 2D Imager Scanner, IC Card Leser ISO7816 oder 3-Spur-MSR ISO7811, Zusatzbatterie, Cradle (Laden/Kommunikation)	



Power Taste
Barcode Scanner



Auslöser und Micro USB



Kopfhörer Anschluss, Barcode Scanner
und Lautstärkereger



5MP, flash LED,
Lautsprecher, NFC



LEDs indikator, Aufnahme,
4.3" TFT-LCD Display,
Tasten, Mikrofon

