# MEMOR™ 10

# **CDATALOGIC**



#### MEMOR™ 10 - IM DESIGN EINES SMARTPHONES -ENTWICKELT FÜR UNTERNEHMEN

Der PDA Memor 10 ist die robuste Lösung für alle die ein Smartphone ähnliches Gerät für den professionellen Einsatz suchen.

Er kombiniert neueste Smartphone-Technologie und das anwenderfreundliche Betriebssystem Android™ mit einem leistungsstarken 1D/2D Barcodescanner und kann damit sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

#### LEISTUNGSSTARK

Ausgestattet mit einer Octa-Core Plattform getaktet auf 2 GHz und Android 8.1 (Oreo) mit Google Mobile Services (GMS) löst er auch komplexe Anwendungen schnell und einfach.

Der Memor 10 ist außerdem im Rahmen des "Android Enterprise Recommended" Programms von Google ausgezeichnet.

#### KONTAKTLOSES LADEN MIT WECHSELAKKU

Der PDA verfügt als erstes Industriegerät über eine kontaktlose Ladetechnologie. Damit entfällt das Reinigen von Kontakten sowohl am Gerät als auch an der Ladestation. Er verfügt zusätzlich über einen Wechselakku und sichert so den reibungslosen Einsatz auch über mehrere Schichten.

#### KOMMUNIKATION

Damit der Memor 10 sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden kann ist er mit einem kompletten Set an Mobiltechnologien ausgestattet: Dualband Wi-Fi mit dem neuesten 802.11ac Standard, Bluetooth® v4.2 mit BLE für schnelle und energiesparende Verbindungen, NFC für einfaches Pairing und LTE-Advanced/4G+ Generation für mobile Sprach- und Datenkommunikation.

NOTE: The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

### **EIGENSCHAFTEN**

- · Sehr ergonomisch, kompakt und robust
- 5"kapazitives Multi-Touch HD-Display mit Dragontrail™ Hartglas
- Android 8.1 (Oreo) mit Google Mobile Services
- Kontaktlose Ladetechnologie eliminiert alle Kontakte am Gerät und der Ladestation
- Robust mit Fallschutz bis zu 1.5m Höhe auf Beton und IP65 Schutzklasse
- Dualband Wi-Fi mit neuestem 802.11ac Standard und 802.11r/k für' fast roaming'
- Komplettes Set für mobile Sprach- und Datenkommunikation inklusive LTE-Advanced/4G+
- Assisted GPS für navigationsbasierende Apps
- Bluetooth v4.2 "short range" Funktechnologie
- NFC für Nahbereich-Kommunikation
- Innovativer schmaler 2D Imager mit Datalogic patentierter Green Spot Technologie für visuelle Lesebestätigung
- Datalogic's SoftSpot™ Technologie zur Triggerauslösung über das Touch-Display
- Chemisch resistentes Kunststoffgehäuse hält täglicher Reinigung mit rauen Desinfektionsmitteln stand
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

### **BRANCHE-ANWENDUNGEN**

- Handel:
  - Verkaufsassistenz
  - Inventur
  - Zugangskontrolle
  - Verkaufsfläche
  - Mobile Kasse
- T&I:
  - Routenplanung
  - Direct Store Lieferungen
  - Einsatzplanung
  - Kurierservices
- Herstellende Industrie:
  - · Produktions- und Qualitätskontrolle
  - Intralogistik
  - Inventuren
  - Servicearbeiten
- Gesundheitswesen:
  - Stationspflege Apotheken
  - Inventurmanagement
  - Labore















#### MEMOR™ 10

## **TECHNISCHE DATEN**

FUNKKOMMUNIKA <sup>-</sup>	ION
	IEEE 802.11 a/b/q/n/ac und 802.11 k/r/v;
WLAN = Wireless Local Area Network	Frequenzbereich: Länder abhängig, typisch 2.4 GHz und 5 GHz Bänder
Personal Area Network (WPAN)	Bluetooth Funktechnologie v4.2 (Klassische Bluetooth Funktechnologie und BLE)
NFC Kommunikation	Unterstützt folgende Standards: ISO14443-4 (type-A, type-B); ISO15693; Mifare; Felica
WWAN / Mobile	LTE-Advanced / 4G+; Cat 6 • EMEA und ROW Konfiguration: GSM: Quad band; CDMA: BC0; WCDMA: B1/5/8; FDD_LTE:B1/3/5/7/8/20/28; TDD_LTE:B38/39/40/41 • Nordamerika Konfiguration (PTCRB zertifiziert): GSM: Quad band; CDMA: BC0/1; WCDMA: B1/2/4/5/8; FDD_LTE:B2/4/5/7/12/13/17/25/26; TDD_LTE:B38/39/40/41
Global Positioning System (GPS)	Assisted GPS (A GPS) integriert; Unterstützte Typen: GPS, GLONASS, BeiDou
DEKODIERFÄHIGKE	ITEN
1D / Linearcodes	Erfasst alle Standard 1D Codes inklusive GS1 DataBar™ Linear- codes.
2Dcodes	Aztec Code, Data Matrix, HanXin Code, MaxiCode, MicroQR Code, QR Code, UPU FICS, USPS Intelligent Mail
Post-Codes	Australische Post, Japanische Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC)
Stapel-Codes	Micro-PDF417, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
ELEKTRIK	
Akku	LI-POL-Wechselakku; 3.8v; 4,100 mAh (15.6 Watt-Stunden)
Kontaktloses Laden	Qi Kompatibel; 10 Watt Schnell-Ladung
Kontaktloses Laden UMGEBUNG	Qi Kompatibel; 10 Watt Schnell-Ladung
	Qi Kompatibel; 10 Watt Schnell-Ladung  Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.
UMGEBUNG	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G
UMGEBUNG  Fallschutz	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen
UMGEBUNG  Fallschutz  Aufprall	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen aus 0,5 m stand (ohne Gummimantel) per IEC 600-2-32
UMGEBUNG  Fallschutz  Aufprall  Staub- und Wasserschutz	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen aus 0,5 m stand (ohne Gummimantel) per IEC 600-2-32 IP65  Resistent gegen chemische und industrielle Reinigungsmittel (sowohl Standard als auch Modelle für Gesundheitswesen)  Isopropyl Alkohol, Hydrogen Peroxide Clorox®, Chlor; gilt sowohl für das Gerät als auch die Ladestation
Fallschutz  Aufprall  Staub- und Wasserschutz  Chemishce Resistenz  Reingungsmittel  Temperatur	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen aus 0,5 m stand (ohne Gummimantel) per IEC 600-2-32 IP65  Resistent gegen chemische und industrielle Reinigungsmittel (sowohl Standard als auch Modelle für Gesundheitswesen)  Isopropyl Alkohol, Hydrogen Peroxide Clorox®, Chlor; gilt
Fallschutz  Aufprall  Staub- und Wasserschutz  Chemishce Resistenz  Reingungsmittel	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen aus 0,5 m stand (ohne Gummimantel) per IEC 600-2-32 IP65  Resistent gegen chemische und industrielle Reinigungsmittel (sowohl Standard als auch Modelle für Gesundheitswesen)  Isopropyl Alkohol, Hydrogen Peroxide Clorox®, Chlor; gilt sowohl für das Gerät als auch die Ladestation  In Betrieb: -20 bis 50 °C
Fallschutz  Aufprall  Staub- und Wasserschutz  Chemishce Resistenz  Reingungsmittel  Temperatur	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen aus 0,5 m stand (ohne Gummimantel) per IEC 600-2-32 IP65  Resistent gegen chemische und industrielle Reinigungsmittel (sowohl Standard als auch Modelle für Gesundheitswesen)  Isopropyl Alkohol, Hydrogen Peroxide Clorox®, Chlor; gilt sowohl für das Gerät als auch die Ladestation  In Betrieb: -20 bis 50 °C
Temperatur  SCHNITTSTELLEN	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen aus 0,5 m stand (ohne Gummimantel) per IEC 600-2-32 IP65  Resistent gegen chemische und industrielle Reinigungsmittel (sowohl Standard als auch Modelle für Gesundheitswesen)  Isopropyl Alkohol, Hydrogen Peroxide Clorox®, Chlor; gilt sowohl für das Gerät als auch die Ladestation  In Betrieb: -20 bis 50 °C  Lager/Transport: -30 bis 70 °C
Fallschutz  Aufprall  Staub- und Wasserschutz  Chemishce Resistenz  Reingungsmittel  Temperatur  SCHNITTSTELLEN  Schnittstellen	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen aus 0,5 m stand (ohne Gummimantel) per IEC 600-2-32 IP65  Resistent gegen chemische und industrielle Reinigungsmittel (sowohl Standard als auch Modelle für Gesundheitswesen)  Isopropyl Alkohol, Hydrogen Peroxide Clorox®, Chlor; gilt sowohl für das Gerät als auch die Ladestation  In Betrieb: -20 bis 50 °C  Lager/Transport: -30 bis 70 °C
Fallschutz  Aufprall  Staub- und Wasserschutz  Chemishce Resistenz  Reingungsmittel  Temperatur  SCHNITTSTELLEN  Schnittstellen  SENSOREN	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen aus 0,5 m stand (ohne Gummimantel) per IEC 600-2-32 IP65  Resistent gegen chemische und industrielle Reinigungsmittel (sowohl Standard als auch Modelle für Gesundheitswesen)  Isopropyl Alkohol, Hydrogen Peroxide Clorox®, Chlor; gilt sowohl für das Gerät als auch die Ladestation  In Betrieb: -20 bis 50 °C  Lager/Transport: -30 bis 70 °C
Fallschutz  Aufprall  Staub- und Wasserschutz  Chemishce Resistenz  Reingungsmittel  Temperatur  SCHNITTSTELLEN  Schnittstellen  SENSOREN  Vibration	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen aus 0,5 m stand (ohne Gummimantel) per IEC 600-2-32 IP65  Resistent gegen chemische und industrielle Reinigungsmittel (sowohl Standard als auch Modelle für Gesundheitswesen)  Isopropyl Alkohol, Hydrogen Peroxide Clorox®, Chlor; gilt sowohl für das Gerät als auch die Ladestation  In Betrieb: -20 bis 50 °C  Lager/Transport: -30 bis 70 °C  High Speed USB 2.0 Host und Client mit USB Type C Stecker
Tallschutz  Aufprall  Staub- und Wasserschutz  Chemishce Resistenz  Reingungsmittel  Temperatur  SCHNITTSTELLEN  Schnittstellen  SENSOREN  Vibration  Accellerometer	Hält Fall aus 1,5 m Höhe auf Beton stand (mit Gummimantel); Hält Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand (ohne Gummimantel) Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 68-2-32 Methode 2 und MIL STD 810G Transit Falltest.  Hält 1000 Stürzen aus 0,5 m stand, 250 Stürze aus 1,0 m per IEC 600-2-32 mit Gummimantel; Hält 600 Stürzen aus 0,5 m stand (ohne Gummimantel) per IEC 600-2-32 IP65  Resistent gegen chemische und industrielle Reinigungsmittel (sowohl Standard als auch Modelle für Gesundheitswesen)  Isopropyl Alkohol, Hydrogen Peroxide Clorox®, Chlor; gilt sowohl für das Gerät als auch die Ladestation  In Betrieb: -20 bis 50 °C  Lager/Transport: -30 bis 70 °C  High Speed USB 2.0 Host und Client mit USB Type C Stecker  Länge und Intensität Software gesteuert  3-Achsen Aaccelerometer zur automatischen Displaydrehung

PHYSICHE DATEN	
Abmessungen	15,5 x 7,8 x 1,87 cm
Display	5" IPS HD Auflösung 720 x 1280; LED hintergrundbeleuchtet; 5-Punkte kapazitiver Multi- Touch Screen mit Dragontrail Hartglas
Physische Tasten	2 Scantasten an der Seite. Power On/ Off; Volume Up/Down; 3 programmierbare Tasten
Gewicht	Mit Akku: 285,0 g
LESELEISTUNG	
Kamera	Auflösung: 13 Megapixel; programmierbare LED- Beleuchtung; Linsen: Autofocus
Scan Engine	Schmaler 2D Area Imager (liest 1D / 2D Codes); Patentierte 'Green Spot' Technologie für visuelle Lesebestätigung; Tiefenschärfe: 8,5 bis 50 cm abhängig von Barcodeauflösung und Type Auflösung: VGA (640 x 480 pixels); Beleuchtung: Weiße LEDs: 650nm VLD; Feldschärfe: 48°H x 34°V
Druckkontrast (Minimum)	25%
Minimale Elementenbreite	1D Linear: 0,0762 mm / 4 mils PDF: 0,127 mm / 6,6 mils Data Matrix: 0,195 mm / 7,5 mils
SICHERHEIT & ZUL	ASSUNGEN
Zulassungen	Das Produkt entspricht den für seinen Einseitzbereich geltenden Sicherheits- und Richtlinienangaben
Umweltauflagen	Entspricht EU RoHS
SOFTWARE	
Anwendungen	Datalogic's SoftSpot Technologie für konfigurierbares Soft-Triggern; Unterstützt Datalogic's Queue Busting App; vorlizensierte Geräte- und Browserr-Sicherung powered by 42Gears; Enterprise Class PTT von Zello
Provisioning	Android Zero Touch enrollment und QR Code oder NFC Bump provisioning
Konfiguration und Wartung	D . I . D.VII . O I I I
	Datalogic DXU zur Gerätekonfiguration und Entwicklung, Firmwareupgrade über PC
Development Development	
	Firmwareupgrade über PC
Development  MDM  Terminalemulation	Firmwareupgrade über PC  Java und Xamarin SDK erhätlich  SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Wavelink
Development  MDM	Firmwareupgrade über PC  Java und Xamarin SDK erhätlich  SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM  StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity
Development  MDM  Terminalemulation  SYSTEM  Erweiterung	Firmwareupgrade über PC  Java und Xamarin SDK erhätlich  SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM  StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity  Micro-SD Kartensteckplatz: kompatibel mit Micro SD-HC Karten; Datentransfer bis zu 48 Mbps; frei zugänglich
Development  MDM  Terminalemulation  SYSTEM  Erweiterung  Speicher	Firmwareupgrade über PC  Java und Xamarin SDK erhätlich  SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM  StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity  Micro-SD Kartensteckplatz: kompatibel mit Micro SD-HC Karten; Datentransfer bis zu 48 Mbps; frei zugänglich  System RAM: 3 GB; eMMC Flash: 32 GB
Development  MDM  Terminalemulation  SYSTEM  Erweiterung  Speicher  Mikroprozessor	Firmwareupgrade über PC  Java und Xamarin SDK erhätlich  SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM  StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity  Micro-SD Kartensteckplatz: kompatibel mit Micro SD-HC Karten; Datentransfer bis zu 48 Mbps; frei zugänglich  System RAM: 3 GB; eMMC Flash: 32 GB  2 GHz Octa-core
Development  MDM  Terminalemulation  SYSTEM  Erweiterung  Speicher  Mikroprozessor  Betriebssystem	Firmwareupgrade über PC  Java und Xamarin SDK erhätlich  SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM  StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity  Micro-SD Kartensteckplatz: kompatibel mit Micro SD-HC Karten; Datentransfer bis zu 48 Mbps; frei zugänglich  System RAM: 3 GB; eMMC Flash: 32 GB  2 GHz Octa-core Android v8.1 mit GMS
Development  MDM  Terminalemulation  SYSTEM  Erweiterung  Speicher  Mikroprozessor  Betriebssystem  Echtzeithhr	Firmwareupgrade über PC  Java und Xamarin SDK erhätlich  SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM  StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity  Micro-SD Kartensteckplatz: kompatibel mit Micro SD-HC Karten; Datentransfer bis zu 48 Mbps; frei zugänglich System RAM: 3 GB; eMMC Flash: 32 GB  2 GHz Octa-core Android v8.1 mit GMS  Zeit—und Datumsangabe Software gesteuert
Development  MDM  Terminalemulation  SYSTEM  Erweiterung  Speicher  Mikroprozessor  Betriebssystem	Firmwareupgrade über PC  Java und Xamarin SDK erhätlich  SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM  StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity  Micro-SD Kartensteckplatz: kompatibel mit Micro SD-HC Karten; Datentransfer bis zu 48 Mbps; frei zugänglich  System RAM: 3 GB; eMMC Flash: 32 GB  2 GHz Octa-core  Android v8.1 mit GMS  Zeit—und Datumsangabe Software gesteuert

# KUMAIDENT

Immer eine ID besser



+49 711 901188-0 www.kumaident.de

# ZUBEHÖR

## **Basisstationen/Ladegeräte**



94A150095 Einfach Ladestation



94A150096 Ladestation 3-Slot Dock



94ACC0192 Akkulader



94A150097 Fahrzeug-Cradle



94ACC0201 Griffoption



94ACC0193 Gummimantel