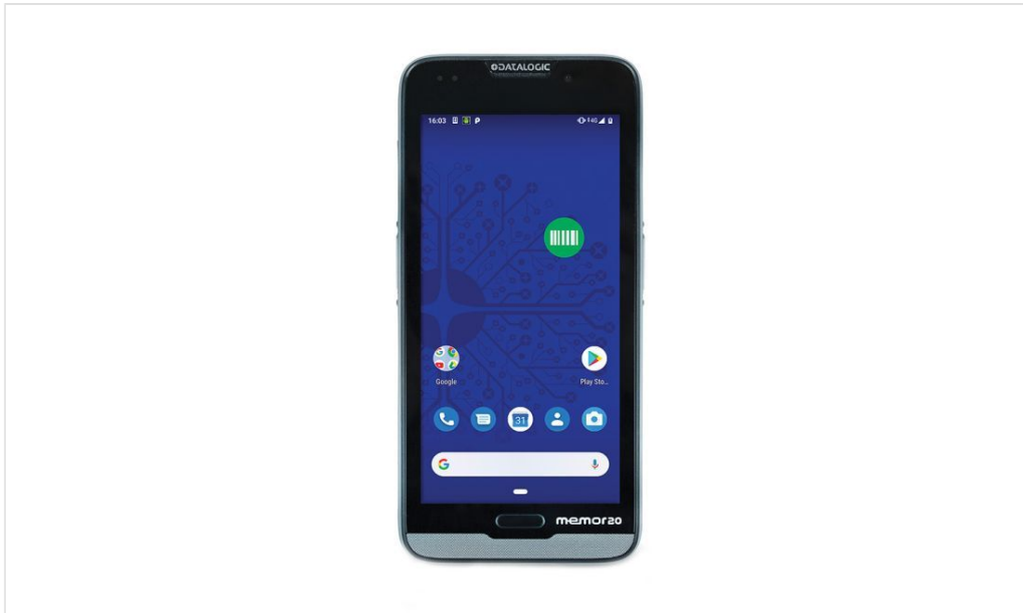


Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: [Datalogic Memor 11](#)



## Mit 5,7 Zoll Bildschirm bereit für die größten Herausforderungen

- ✓ Kompakte Scan-Engine für optimale Scan-Ergebnisse in allen Umgebungen
- ✓ Hohe Sicherheit und Qualität mit Android Enterprise Recommended Zertifikat
- ✓ Zahlreiche Verbindungsmöglichkeiten wie 4G, WLAN und Bluetooth
- ✓ Robustes Gehäuse mit IP65 & IP67-Schutz gegen Flüssigkeiten und Staub
- ✓ Wireless Charging und smarte Dockingstation mit Fingerabdruck-Scan

## Eigenschaften

**Display:** 5,7 Zoll, 1080 x 2160 px, Gorilla Glass

**Tasten:** 3 programmierbare Tasten, 2 Auslöser

**Betriebssystem:** Android 11, Android Enterprise Recommended

**Lesbare Codes:** 1D, 2D, Post, Stapel, Digimarc

**Leseabstand:** 4 - 90 cm

**Akku:** 4100 mAh, Wireless Charging

**Drahtlose Schnittstellen:** WLAN, Bluetooth, 4G, NFC

**Zusätzliche Features:** Soft Spot, POLED Zusatzdisplay, Fingerabdruck-Sensor, GPS, 13MP Kamera, 8MP Frontkamera, Bewegungs- und Lagesensoren

**Schutz:** IP65/IP67, desinfizierbar, bis 1,8 m sturzsicher

**Betriebstemperatur:** -20 - 50 °C

**Abmessungen (B x L x H):** 79,7 x 170 x 19,2 mm

**Gewicht:** 295 g

## Zubehör

**Rubber Boot**

**4-fach Akkuladestation**

**1- & 3-fach Dockingstation**

**Gungrip**

**Fahrzeughalterung**

## FUNKKOMMUNIKATION

<b>Local Area Network (WLAN)</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac and 802.11 d/e/h/k/r/v/w; Frequenzbereich: Länderabhängig, üblicherweise 2,4 GHz und 5 GHz Bänder; 2 x 2 MIMO Technologie für höheren Durchsatz und Abdeckung (nur Wi-Fi Modelle)
<b>Personal Area Network (WPAN)</b>	Bluetooth Funktechnologie v5.0 (Klassische Bluetooth-Funktechnologie und BLE)
<b>NFC Kommunikation</b>	Unterstützt folgende Standards: ISO14443-4 (type-A, type-B); ISO15693; Mifare; Felica
<b>Zusätzliches WWAN / Mobilfunk</b>	LTE-Advanced / 4G+; CAT 9; Dual Nano SIM • <b>EMEA und ROW Konfiguration:</b> GSM: Quad band; WCDMA: B1/2/5/8; FDD_LTE: B1/3/5/7/8/20/28 • <b>Nordamerika Konfiguration</b> (AT&T und Verizon zertifiziert): GSM: Quad band; WCDMA: B1/2/4/5/8; FDD_LTE: B1/2/4/5/7/12/13/17/25/26/30; VoLTE enabled
<b>Zusätzliches Global Positioning System (GPS)</b>	Integriertes Assisted-GPS (A-GPS) Unterstützte Typen: GPS, GLONASS, BeiDou

## DEKODIERFÄHIGKEIT

<b>1D- / Linearcodes</b>	Automatische Identifizierung aller Standard 1D-Codes einschließlich GS1 DataBar™ Linearcodes.
<b>2D-Codes</b>	Aztec Code, Data Matrix, HanXin Code, MaxiCode, MicroQR Code, QR Code, Dotcode
<b>Post Codes</b>	Australische Post, Japanische Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC), UPU FICS, USPS Intelligent Mail
<b>Stapel-Codes</b>	Micro-PDF417, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
<b>Digitale Wasserzeichen-Codes</b>	Digimarc® Barcode

## ELEKTRIK

<b>Akku</b>	Austauschbarer Akkusatz mit wiederaufladbaren Li-Ion Akkus; 3,85V; Nennwert 3,900 mAh, 15 Wattstunden (typischerweise 4,100 mAh); ‚SafeSwap‘ für den Schutz von Anwendungsdaten
<b>Kontaktloses Laden</b>	WPC Qi EPP-kompatibel; 15W Schnellladung

## UMGEBUNG

<b>Fallschutz</b>	Hält Stürzen aus Höhen von bis zu 1,80 m auf Beton stand (mit Gummihülle); Hält Stürzen aus Höhen von bis zu 0,50 m auf Beton stand (ohne Gummihülle). Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 60068-2-32 Methode 1 und MIL STD 810G Transit-Falltest.
<b>Aufprall</b>	Hält 1000 Stürzen aus 1,0 m Höhe stand (mit Gummihülle), hält 600 Stürzen aus 0,5 m Höhe stand, per IEC 60068-2-32 Methode 1 ohne Gummihülle
<b>Schutzklasse</b>	IP65 und IP67
<b>Chemische Resistenz</b>	Resistent gegenüber chemischen und industriellen Reinigungsmitteln (sowohl Standard- als auch Healthcare-Modelle)
<b>Reinigungsmittel</b>	Isopropyl Alcohol, Hydrogen Peroxide, Clorox® Bleach; anwendbar bei Gerät und Ladestation
<b>Temperatur</b>	In Betrieb: -20 bis 50 °C; Lager/Transport: -30 bis 70 °C

## SCHNITTSTELLEN

<b>Schnittstellen</b>	USB-C: Hochgeschwindigkeits-USB 3.1 gen1 Host und Client; Gigabit-Ethernet-Konnektivität (über 3-Slot-Dock)
-----------------------	---

## SENSOREN

<b>Vibration</b>	Software programmierbar für Dauer und Intensität
<b>Accelerometer</b>	3-Achsen-Accelerometer zur automatischen Displaydrehung
<b>Gyroscope</b>	Erkennt Winkelfrequenz
<b>Umgebungslicht</b>	Automatische Anpassung der Displaybeleuchtung
<b>Naherkennung</b>	Deaktiviert Display automatisch bei zu kurzem Abstand zu einem Gesicht
<b>Biometrische Daten</b>	Kapazitiver Fingerabdrucksensor; 5 Fingerabdrücke pro Benutzer, bis zu 5 Benutzer

## PHYSISCHE DATEN

<b>Abmessungen</b>	17,0 x 7,97 x 1,92 cm
<b>Haupt-Display</b>	5,7"-LTPS im Format 18:9, FHD mit Auflösung 1080 x 2160; LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Zusätzliches Display</b>	Zweites Display auf der Oberseite des Geräts als Benachrichtigungsanzeige: 0,7" POLED
<b>Tasten</b>	Physische Tasten: 2 Scantasten an der Seite; Power On/ Off; Volume Up/Down; 3 programmierbare Tasten; Fingerabdrucksensor
<b>Touchscreen</b>	Kapazitiver 5-Punkt-Multitouchscreen mit gehärtetem Gorilla™-Glas 3; bedienbar mit Handschuhen und Touchscreen-Stift
<b>Gewicht</b>	Mit Akku: 295 g

## LESELEISTUNG

<b>Kamera</b>	Rückkamera: Auflösung: 13 Megapixel; Beleuchtung: Benutzerkontrollierbarer LED-Blitz; Objektiv: Autofokus; Frontkamera: Auflösung: 8 Megapixel; Fixfokus-Objektiv
<b>Scan Engine</b>	Halogen™ DE2102 Scan-Modul: Ultraschmaler 2D-Area-Imager (liest 1D- / 2D-Codes); Patentierte 'Green Spot'-Technologie für visuelle Lesebestätigung; Tiefenschärfe: 4 bis 90 cm, abhängig von Auflösung und Typ des Barcodes; Auflösung: Megapixel (1280 x 800 Pixel); Beleuchtung: weiße und rote LEDs (für Digimarc); Zieleinrichtung: 650nm VLD; Sichtfeld: 42°H x 26°V
<b>Druckkontrast (Minimum)</b>	25%
<b>Minimale Elementbreite</b>	1D Linear: 0,0635 mm / 2,5 mils PDF: 0,0762 mm / 3 mils Data Matrix: 0,152 mm / 6 mils

## SICHERHEIT & ZULASSUNGEN

<b>Zulassungen</b>	Das Produkt erfüllt die erforderlichen Sicherheits- und Zulassungsvorschriften für seinen vorgesehenen Einsatzbereich
<b>Umweltauflagen</b>	Entspricht EU RoHS

## SOFTWARE

<b>Anwendungen</b>	Datalogics SoftSpot-Technologie für konfigurierbares Soft-Trigger; unterstützt Datalogics Queue Busting App; vorlizenzierte Geräte- und Browser-Sicherung powered by 42Gears; Enterprise Class PTT von Zello
<b>Provisioning</b>	Android Zero-Touch, QR Code enrollment, NFC Bump provisioning
<b>Konfiguration und Wartung</b>	Scan2Deploy für Konfiguration über Scanning; Datalogic DXU zur Gerätekonfiguration und Entwicklung; OEMConfig für Firmwareupgrade über PC
<b>Software Wartung</b>	Datalogic Shield: regelmäßige Security Patches, Firmware-Updates und Betriebssystem-Upgrades
<b>Development</b>	Java, Cordova- und Xamarin-SDK erhältlich
<b>Kompatibilität MDM</b>	SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Ivanti Avalanche, 42Gears SureMDM, Microsoft Intune
<b>Kompatibilität Terminal Emulation</b>	StayLinked SmartTE, Ivanti Velocity

## SYSTEM

<b>SIM-Karten-Slots</b>	Dualer SIM-Slot: Nano-SIM
<b>Speicher</b>	System RAM: 4 GB; eMMC Flash: 64 GB
<b>Mikroprozessor</b>	2,2 GHz Qualcomm SD660 Octa-Core
<b>Betriebssystem</b>	Android v9.0 (Pie) GMS
<b>Echtzeituhr</b>	Zeit- und Datumsangabe softwaregesteuert

## GEWÄHRLEISTUNG

<b>Gewährleistung</b>	1 Jahr Herstellergarantie
-----------------------	---------------------------