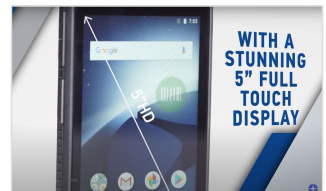


Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: [Datalogic Memor 11](#)



Universell einsetzbar

- ✓ Großer 5 Zoll HD-Bildschirm für einfache Bedienung
- ✓ Leistungsstarke Scan-Engine mit großer Lesedistanz
- ✓ WLAN, Bluetooth und LTE für Datenanbindung im Innen- und Außeneinsatz
- ✓ Kontaktlose Ladetechnologie und intelligentes Lademanagement
- ✓ Widerstandsfähiges Design und Android Enterprise Recommended-Gütesiegel

Eigenschaften

Display: 5 Zoll, 720 x 1280 px, Asahi Dragontrail Glass

Tasten: 3 programmierbare Tasten, 2 Auslöser

Betriebssystem: Android 10, Android Enterprise Recommended

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

Leseabstand: 4 – 90 cm

Akku: 4100 mAh, Wireless Charging, wechselbar

Drahtlose Schnittstellen: WLAN, Bluetooth, LTE, NFC

Zusätzliche Features: Soft Spot, GPS, 13MP Kamera, Bewegungs- und Lagesensoren

Schutz: IP65, desinfizierbar, bis 1,5 m sturzsicher

Betriebstemperatur: -20 – 50 °C

Abmessungen (B x L x H): 78 x 155 x 18,7 mm

Gewicht: 285 g

Optionales Zubehör

1-fach Dockingstation

3-fach Dockingstation

Fahrzeughalterung

Rubber Boot

Pistolengriff

Akkuladestation

Wearable Holder

FUNKKOMMUNIKATION

WLAN = Wireless Local Area Network	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac und 802.11 k/r/v; 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

DEKODIERFÄHIGKEITEN

1D / Linearcodes	Erfasst alle Standard 1D Codes inklusive GS1 DataBar™ Linear-codes.
Digitale Wasserzeichen-Codes: Digimarc Barcode	Digimarc® Barcode
2D-Codes	Aztec Code, Data Matrix, HanXin Code, MaxiCode, MicroQR Code, QR Code, Dotcode
Post-Codes	Australische Post, Japanische Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC), UPU FICS, USPS Intelligent Mail
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

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.
Aufprall	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
Staub- und Wasserschutz	IP65
Chemische Resistenz	Resistent gegen chemische und industrielle Reinigungsmittel (sowohl Standard als auch Modelle für Gesundheitswesen)
Reinigungsmittel	Isopropyl Alkohol, Hydrogen Peroxide Clorox®, Chlor; gilt sowohl für das Gerät als auch die Ladestation
Temperatur	In Betrieb: -20 bis 50 °C Lager/Transport: -30 bis 70 °C

SCHNITTSTELLEN

Schnittstellen	USB-C: High Speed USB 2.0 Host und Client
-----------------------	---

SENSOREN

Vibration	Länge und Intensität Software gesteuert
Accellerometer	3-Achsen Accelerometer zur automatischen Displaydrehung
Gyroskop	Erkennt Winkelfrequenz
Umgebungslicht	Automatische Anpassung der Displaybeleuchtung
Naherkennung	Deaktiviert Display automatisch bei zu kurzem Abstand zu einem Gesicht

PHYSISCHE 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	Schmalere 2D Area Imager (liest 1D / 2D Codes); Patentierte 'Green Spot' Technologie für visuelle Lesebestätigung; Halogen™ DE2101 Scan Engine: Tiefenschärfe: 8.5 bis 50 cm abhängig von Barcode Auflösung und Type; Auflösung: VGA (640 x 480 pixel); Beleuchtung: Weiße LEDs, Zieleinrichtung: LED; Sichtfeld: 48°H x 34°V Halogen™ DE2102 Scan Engine: Tiefenschärfe: 4 bis 90 cm abhängig von Barcode Auflösung und Type; Auflösung: Megapixel (1280 x 800 pixel); Beleuchtung: weiße und rote LED's (für Digimarc); Zieleinrichtung: 650nm VLD; Sichtfeld: 42°H x 26°V
Druckkontrast (Minimum)	25%
Minimale Elementenbreite	Halogen™ DE2101 scan engine: 1D Linear: 0,0762 mm / 4 mils; PDF: 0,127 mm / 6.,mils; Data Matrix: 0,195 mm / 7,5 mils Halogen™ DE2102 scan engine: 1D Linear: 0,0635 mm / 2,5 mils; PDF: 0,0762 mm / 3 mils; Data Matrix: 0.152 mm / 6 mils

SICHERHEIT & ZULASSUNGEN

Zulassungen	Das Produkt entspricht den für seinen Einsatzbereich geltenden Sicherheits- und Richtlinienangaben
Umweltauflagen	Entspricht EU RoHS

SOFTWARE

Anwendungen	Datalogic's SoftSpot Technologie für konfigurierbares Soft-Trigger; Unterstützt Datalogic's Queue Busting App; vorlizenzierte 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	Datalogic DXU zur Gerätekonfiguration und Entwicklung, Firmwareupdate über PC; Scan2deploy für Konfiguration über Scanning
Software Wartung	Datalogic Shield: regelmäßige Security Patches, Firmware Updates, und OS Upgrades.
Development	Java und Xamarin SDK erhältlich
MDM	SOTI MobiControl, VMware AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM
Terminalemulation	StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity

SYSTEM

Erweiterung	Micro-SD Kartensteckplatz: kompatibel mit Micro SD-HC Karten; Datentransfer bis zu 48 Mbps; frei zugänglich
SIM-Kartensteckplatz	MicroSIM Standardgröße
Speicher	System RAM: 3 GB; eMMC Flash: 32 GB
Mikroprozessor	2 GHz Octa-core
Betriebssystem	Android v8.1 mit GMS (aktualisierbar auf Windows ?)
Echtzeithhr	Zeit- und Datumsangabe Software gesteuert