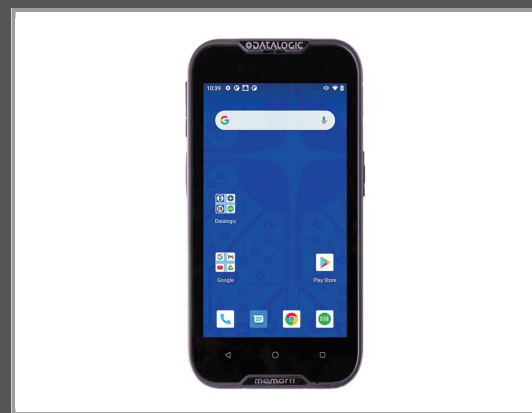


Datalogic Memor 11 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 32 GB eMMC - 12.7 cm (5")

IPS (720 x 1280) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC - Bluetooth - 802.11 d/h/i/k/r/v/w - Schwarz



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	944900006
EAN/UPC	5715063167847

Beschreibung

Der Datalogic Memor ist klein, schlank und eignet sich dank hervorragender Ergonomie für einhändiges Benutzen. Der Datalogic Memor ist ein wahrhaft innovatives Produkt auf dem Markt. Die robuste Bauweise des Datalogic Memor ist gegen zufälliges Herabstürzen, Wasser und Staub geschützt. Das farbige TFT QVGA Display mit Touch Screen und eine handyähnliche, numerische Tastatur erfüllen alle Anforderungen mobiler Applikationen. Der Datalogic Memor wird mit einem Netzstecker und Mini USB Kabel geliefert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Memor 11 - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 32 GB - 12.7 cm (5")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
Bildschirm	12.7 cm (5") IPS LED-Hintergrundbeleuchtung - 720 x 1280 - Multi-Touch
Prozessor	(8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Speicherkapazität	32 GB eMMC
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0, 802.11 d/h/i/k/r/v/w
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Navigationsystem	GPS/GLONASS/BeiDou
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Barcodes	GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, DotCode, Han Xin, Digimarc Barcode, OCR, USPS Intelligent Mail
Besonderheiten	USB-Host

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.8 cm x 1.87 cm x 15.5 cm
Gewicht	285 g
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	EMEA, Restliche Welt

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
	Bildschirm
Typ	12.7 cm (5") IPS - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	720 x 1280
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	5-Punkt-Multi-Touch
	Prozessor
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	32 GB eMMC
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC
	Kommunikationsformen
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0, 802.11 d/h/i/k/r/v/w
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WPA3
Bluetooth-Profile	Low Energy
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
	Navigationssystem
Receiver	GPS/GLONASS/BeiDou
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager

Barcodes	GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, DotCode, Han Xin, Digimarc Barcode, OCR, USPS Intelligent Mail
Max. Gebrauchsdistanz	90 cm
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Software	
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services, Xamarin SDK, Java SDK, Scan2Deploy Studio, Cordova SDK, Datalogic SoftSpot, OEMConfig
Erweiterung und Konnektivität	
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C
USB-Host	Ja
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4100 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Fast Wireless Charging
Verschiedenes	
Farbe	Schwarz
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Vibrationssensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser, Gyroskop
Leistungsmerkmale	Ein-/Ausschalter, Green Spot-Technologie, fallsicher, chemikalienbeständig, ölbeständig, Scantaste, Vibration, IP65-Schutz, 3 programmierbare Tasten, SafeSwap-Technologie, Fallfestigkeit 1.5 m auf Beton, Lautstärketaste
Zubehör im Lieferumfang	Dock mit einem Steckplatz, Stromversorgung für Docks & Ladegeräte, Gummimanschette, Triggergriff
Enthaltene Kabel	USB-Kabel
Kennzeichnung	Bluetooth Class 2, MIL-STD 810G, IEC 60068-2-32, ISO 15693, PTCRB, IP65, FeliCa, ISO/IEC 14443-4 Type A/B, GMS, EU RoHS, MIFARE
Lokalisierung	EMEA, Restliche Welt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.8 cm
Tiefe	1.87 cm
Höhe	15.5 cm
Gewicht	285 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C

Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.