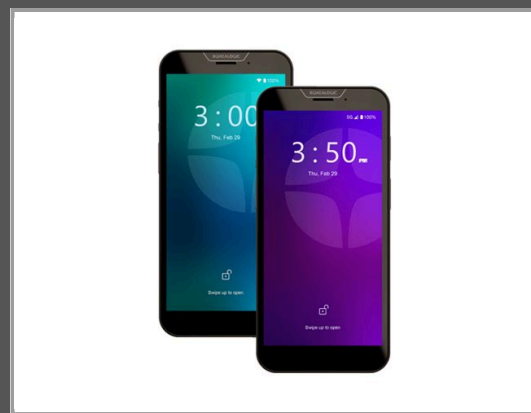


# Datalogic Memor 35 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 13 - 128 GB UFS card - 15.2 cm (6")

LTPS (2160 x 1080) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser  
- (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Bluetooth - Wi-Fi  
6E - 802.11 d/h/i/k/r/v/w/mc - 5G - Schwarz



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	944850002

## 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 35 - Datenerfassungsterminal - Android 13 - 128 GB - 15.2 cm (6") - 5G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 13
Bildschirm	15.2 cm (6") LTPS - LED-Hintergrundbeleuchtung - 2160 x 1080 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Mobilfunktechnologie	5G
Mobilfunkprotokolle	GSM, WCDMA, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 802.11 d/h/i/k/r/v/w/mc
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel - fester Fokus
Navigationssystem	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)

Barcodes	Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, UPC-A, Interleaved 2 von 5, Data Matrix, GS1 DataBar-14, EAN-8, EAN-13, GS1-128, ECC200
RFID Specification	Mifare, Felica, ISO/IEC 15693, ISO 14443A, ISO 14443B
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.86 cm x 1.77 cm x 16.76 cm
Gewicht	312 g
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 13
<b>Bildschirm</b>	
Typ	15.2 cm (6") LTPS - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2160 x 1080
Touchscreen	Multi-Touch
Seitenverhältnis des Bildes	18:9
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Merkmale	5-Punkt-Multi-Touch, Handschuhmodus, optischer Kontakt, Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen, Stylus-Touchmodus, Fingertouch-Modus, Scan Trigger Key, Videokommunikation
<b>Prozessor</b>	
Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
<b>Kommunikationsformen</b>	
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Mobilfunktechnologie	5G
Mobilfunkprotokolle	GSM, WCDMA, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 802.11 d/h/i/k/r/v/w/mc
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WPA3-Enterprise, MIMO Technology
<b>Hintere Kamera</b>	

Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
<b>Vordere Kamera</b>	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Fokuseinstellung	Fester Fokus
<b>Navigationsystem</b>	
Receiver	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
<b>Multimedia</b>	
Audio	Zwei Mikrofone mit Rauschunterdrückung, Lautsprecher
<b>Eingabegerät</b>	
Typ	Touchscreen, Sprechaste, 2 seitliche Scan-Tasten
<b>Barcodes</b>	
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Barcodes	Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, UPC-A, Interleaved 2 von 5, Data Matrix, GS1 DataBar-14, EAN-8, EAN-13, GS1-128, ECC200
Max. Gebrauchsdistanz	10 m
<b>RFID</b>	
RFID Specification	Mifare, Felica, ISO/IEC 15693, ISO 14443A, ISO 14443B
<b>Software</b>	
Vorinstallierte Software	Launcher, SOTI MobiControl, Zello, Google Mobile Services, Enterprise Browser, DataWedge, Xamarin SDK, Java SDK, Ivanti Velocity, Stay-Linked SmartTE, Scan2Deploy Studio, Datalogic SoftSpot, VMWare Workspace ONE UEM, OEMConfig, 42Gears SureMDM, Datalogic Shield, Ivanti Avalanche, Microsoft Intune
<b>Erweiterung und Konnektivität</b>	
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1 1 x USB-C 2.0
USB-Host	Ja
<b>Batterie</b>	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4680 mAh
<b>Verschiedenes</b>	
Farbe	Schwarz
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Vibrationssensor, Luftdrucksensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser, Gyroskop, eCompass
Leistungsmerkmale	Green Spot-Technologie, Hot-Swap-fähiger Akku, fallsicher, unterstützt kabelloses Aufladen, chemikalienbeständig, Qi Wireless Charging, Echtzeituhr, Support von Digimarc, SafeSwap-Technologie, 2x2 MU-MIMO Technology
Vibrationsalarm	Ja

Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IEC 60068-2-32, IP68, IP65, IEC 60529, EU RoHS, MIL-STD-810H
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7.86 cm
Tiefe	1.77 cm
Höhe	16.76 cm
Gewicht	312 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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