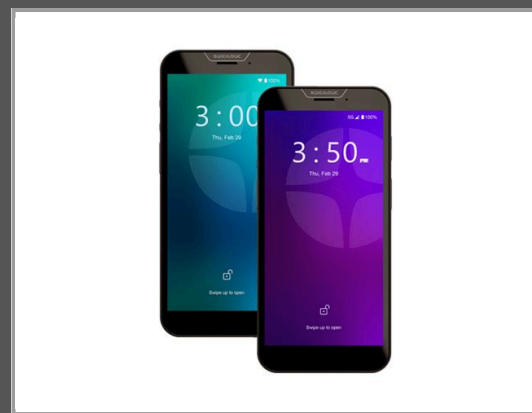


Datalogic Memor 35 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 13 oder höher - 128 GB UFS card - 15.2 cm (6")

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.	944850012

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 oder höher - 128 GB - 15.2 cm (6") - 5G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 13 oder höher
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	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Mobilfunktechnologie	5G
Mobilfunkprotokolle	FR1, 5G NR, LTE Advanced, FDD LTE, GSM, TDD LTE, WCDMA
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
Hinterere 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	314 g
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	EMEA, Restliche Welt

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 13 oder höher
Bildschirm	
Typ	15.2 cm (6") LTPS - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2160 x 1080
Touchscreen	Multi-Touch
Seitenverhältnis des Bildes	18:9
Helligkeit	500 cd/m ²
Merkmale	5-Punkt-Multi-Touch, Handschuhmodus, optischer Kontakt, Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen, Stylus-Touchmodus, Fingertouch-Modus, Scan Trigger Key, Videokommunikation
Prozessor	
Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Arbeitsspeicher	
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
Kommunikationsformen	
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Mobilfunktechnologie	5G
Mobilfunkprotokolle	FR1, 5G NR, LTE Advanced, FDD LTE, GSM, TDD LTE, WCDMA
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

	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Fokuseinstellung	Fester Fokus
	Navigationssystem
Receiver	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
	Multimedia
Audio	Zwei Mikrofone mit Rauschunterdrückung, Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen, Sprechtaaste, 2 seitliche Scan-Tasten
	Barcodes
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	1000 cm
	RFID
RFID Specification	Mifare, Felica, ISO/IEC 15693, ISO 14443A, ISO 14443B
	Software
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
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1 1 x USB-C 2.0
USB-Host	Ja
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4680 mAh
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Magnetometer, Vibrationssensor, 3-Achsen-Beschleunigungsmesser und Gyroskop
Leistungsmerkmale	Voice over Long-Term Evolution (VoLTE), wasserfest, Green Spot-Technologie, fallsicher, unterstützt kabelloses Aufladen, chemikalienbeständig, Qi Wireless Charging, beständig gegen Fingerabdrücke, Standard-Range Imager, Staubschutz, SafeSwap-

Technologie, ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), Wi-Fi 6 Technology, 2x2 MU-MIMO Technology

Kennzeichnung	IEC 60068-2-32, IP68, IP65, Qi, IEC 60529, GMS, EU RoHS, MIL-STD-810H
Lokalisierung	EMEA, Restliche Welt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.86 cm
Tiefe	1.77 cm
Höhe	16.76 cm
Gewicht	314 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.