

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

LTPS (2160 x 1080) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser
- (2D-Imager) - USB-Host - NFC - Bluetooth - 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.	944850005



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 35x - 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
RAM	6 GB
Mobilfunktechnologie	5G
Mobilfunkprotokolle	GSM, WCDMA, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, Bluetooth 5.2 LE, 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

Allgemein	
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 13
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, fingerabdruckbeständig, optischer Kontakt, Corning Gorilla Glass 5, wasserbeständig, Stylus-Touchmodus, mit Handschuhen bedienbar
Prozessor	
Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Arbeitsspeicher	
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Kommunikationsformen	
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Mobilfunktechnologie	5G
Mobilfunkprotokolle	GSM, WCDMA, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2, Bluetooth 5.2 LE, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 802.11d/h/i/k/r/v/w/mc
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	10 m
	RFID
RFID Specification	Mifare, Felica, ISO/IEC 15693, ISO 14443A, ISO 14443B
	Software
Vorinstallierte Software	SOTI MobiControl, Google Mobile Services, Scan2Deploy Studio, Ivanti Wavelink, VMWare Workspace ONE UEM, OEMConfig, 42Gears SureMDM, Ivanti Avalanche, Microsoft Intune
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C
USB-Host	Ja
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4680 mAh
	Verschiedenes
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
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IEC 60068-2-32, IP68, IP65, IEC 60529, EU RoHS, MIL-STD-810H
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.86 cm
Tiefe	1.77 cm
Höhe	16.76 cm
Gewicht	312 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.