

Datalogic Skorpio X5 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 10 - 32 GB - 10.9 cm (4.3")

Farbe TFT (800 x 480) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (Linear-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC - Bluetooth

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	943500003



Beschreibung

Der Skorpio X5 ist Datalogics leistungsstarke Serie tastenbasierter Android-Mobilcomputer für Unternehmen aus den Bereichen Handel, Transport und Logistik, Fertigung Industrie und Gesundheitswesen. Leicht, ergonomisch, robust, leistungsstark und mit vielen verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten meistert der Skorpio X5 die anspruchsvollsten Aufgaben bei der Datenerfassung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Skorpio X5 - Datenerfassungsterminal - Android 10 - 32 GB - 10.9 cm (4.3")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 10
Bildschirm	10.9 cm (4.3") Farbe TFT - LED-Hintergrundbeleuchtung - 800 x 480 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 660 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0 EDR
Hintere Kamera	13 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (Linear-Imager)
Barcodes	Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, GS1 DataBar, Discrete 2 von 5, Codabar, Code 128, Interleaved 2 von 5, GS1-128, UPC/EAN Ergänzungen
RFID Specification	ISO 15693, Mifare, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.85 cm x 3.56 cm x 21.8 cm
Gewicht	488 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 10
	Bildschirm
Typ	10.9 cm (4.3") Farbe TFT (transflektiv) - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	800 x 480
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Innen / Außen, Corning Gorilla Glass 3, Handschuhmodus, kapazitiver Touchscreen
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 660
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	256 GB
	Kommunikationsformen
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0 EDR
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen, alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	47
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	Linear-Imager
Barcodes	Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, GS1 DataBar, Discrete 2 von 5, Codabar, Code 128, Interleaved 2 von 5, GS1-128, UPC/EAN Ergänzungen
Max. Gebrauchsdistanz	74 cm
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
	RFID
RFID Specification	ISO 15693, Mifare, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC
Schnittstellen	1 x USB-C 3.1 Gen 1 1 x Dock
USB-Host	Ja

Batterie

Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	3500 mAh

Verschiedenes

Sensoren	Umgebungslichtsensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser, Gyroskop
Leistungsmerkmale	Green Spot-Technologie, fallsicher, chemikalienbeständig, ölbeständig, 2x2 MiMo-Funktion
Kennzeichnung	IP65, RoHS 2011/65/EU, 21 CFR 1040.10, IEC/EN 62471, IEC/EN 60825-1

Abmessungen und Gewicht

Breite	7.85 cm
Tiefe	3.56 cm
Höhe	21.8 cm
Gewicht	488 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.