

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 - Bluetooth - NFC



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	943500023

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, Bluetooth 5.0 EDR, NFC
Hintere Kamera	13 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (Linear-Imager)
Barcodes	Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, Discrete 2 von 5, GS1 DataBar, GS1-128, Interleaved 2 von 5, ISBT 128, Matrix 2 aus 5, UPC/EAN Ergänzungen
RFID Specification	Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, Mifare
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	Akku mit erweiterter Kapazität
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.85 cm 21.8 cm

Gewicht 626 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp Datenerfassungsterminal - robust

Betriebssystem Android 10

Bildschirm

Typ 10.9 cm (4.3") Farbe TFT (transfektiv) - LED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung 800 x 480

Touchscreen Multi-Touch

Merkmale Kapazitiver Touchscreen, Corning Gorilla Glass 3, Handschuhmodus, Innen / Außen, 6-Punkt-Multi-Touch

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, Bluetooth 5.0 EDR, NFC

Hintere Kamera

Sensorauflösung 13 Megapixel

Lichtquelle LED-Blitz

Eingabegerät

Typ Touchscreen, numerische Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

Tastenzahl 28

Barcodes

Barcodelesegerät Ja

Scanelementtyp Linear-Imager

Barcodes Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, Discrete 2 von 5, GS1 DataBar, GS1-128, Interleaved 2 von 5, ISBT 128, Matrix 2 aus 5, UPC/EAN Ergänzungen

Max. Gebrauchsdistanz 74 cm

Min. Strichcodesymbolbreite 2.5 mil

RFID

RFID Specification Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, Mifare

	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	Akku mit erweiterter Kapazität - Lithium-Ionen
Kapazität	6200 mAh
	Verschiedenes
Sensoren	3-Achsen Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Umgebungslichtsensor
Leistungsmerkmale	Green Spot-Technologie, chemikalienbeständig, fallsicher, ölbeständig, 2x2 MiMo-Funktion
Zubehör im Lieferumfang	Pistolengriff
Kennzeichnung	21 CFR 1040.10, IEC/EN 60825-1, IEC/EN 62471, IP65, RoHS 2011/65/EU
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.85 cm
Höhe	21.8 cm
Gewicht	626 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.