

# Datalogic Skorpio X5 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 10 - 64 GB - 10.9 cm (4.3")

Farbe TFT (800 x 480) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC - Bluetooth

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	943500049



## Beschreibung

Der Skorpio X5 ist Datalogics leistungsstarke Serie tastenbasierter Android-Mobilcomputer für Unternehmen aus den Bereichen Handel, Transport und Logistik, Fertigung 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 - 64 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	64 GB
RAM	4 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 (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 15693, Mifare, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
Besonderheiten	USB-Host
Batterie	Akku mit erweiterter Kapazität
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.85 cm x 3.56 cm x 21.8 cm
Gewicht	488 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 10
	<b>Bildschirm</b>
Typ	10.9 cm (4.3") Farbe TFT (transfektiv) - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	800 x 480
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Innen / Außen, Corning Gorilla Glass 3, Handschuhmodus, 6-Punkt-Multi-Touch, kapazitiver Touchscreen
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 660
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	256 GB
	<b>Kommunikationsformen</b>
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0 EDR
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
Lichtquelle	LED-Blitz
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Touchscreen, alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	38
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Max. Gebrauchsdistanz	160 cm
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
	<b>RFID</b>
RFID Specification	ISO 15693, Mifare, Felica, ISO 14443A, ISO 14443B
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC

Schnittstellen	1 x USB-C 3.1 Gen 1 1 x Dock
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	Akku mit erweiterter Kapazität - Lithium-Ionen
Kapazität	3500 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, 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
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.85 cm
Tiefe	3.56 cm
Höhe	21.8 cm
Gewicht	488 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.