

# Datalogic Skorpio X5 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 10 - 32 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.	943500009

## 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
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSDXC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Hintere Kamera	13 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.85 cm x 3.13 cm x 21.8 cm
Gewicht	488 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 10
	<b>Bildschirm</b>
Typ	10.9 cm (4.3") Farbe TFT (transfektiv) - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	800 x 480
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	256 GB
	<b>Kommunikationsformen</b>
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Touchscreen, alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	47
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Max. Gebrauchsdistanz	74 cm
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
	<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
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	12.8 Wh
	<b>Verschiedenes</b>

Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Gyroskop
Leistungsmerkmale	Fallsicher, chemikalienbeständig, MU-MIMO-Technologie
Kennzeichnung	RoHS, ISO 15693, IP65, FeliCa, ISO/IEC 14443-4 Type A/B, IEC/EN 62471, MIFARE, IEC/EN 60825-1:2014 Class 2
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7.85 cm
Tiefe	3.13 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.