

# Datalogic Skorpion 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	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	943500031



## Beschreibung

Der Skorpion 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 Skorpion X5 die anspruchsvollsten Aufgaben bei der Datenerfassung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Skorpion 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 (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	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	Innen / Außen, Corning Gorilla Glass 3, Handschuhmodus, 6-Punkt-Multi-Touch, 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
Lichtquelle	LED-Blitz

### Eingabegerät

Typ	Touchscreen, alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	47

### Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Max. Gebrauchsdistanz	74 cm
Min. Strichcodesymbolbreite	3 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
<b>Batterie</b>	
Technologie	Akku mit erweiterter Kapazität - Lithium-Ionen
Kapazität	6200 mAh
<b>Verschiedenes</b>	
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, 3-Achsen Beschleunigungsmesser, Gyroskop
Leistungsmerkmale	Green Spot-Technologie, fallsicher, chemikalienbeständig, ölbeständig, Gun Form Factor, 2x2 MiMo-Funktion
Zubehör im Lieferumfang	Pistolengriff
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	626 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.