

# 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.	943500036
EAN/UPC	5704174329978

## Beschreibung

Der Skorpio X5 ist Datalogics leistungsstarke Serie tastenbasierter Android-Mobilcomputer für Unternehmen aus den Bereichen Handel, Transport und Logistik, Fertige 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 - 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 21.8 cm
Gewicht	626 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp Datenerfassungsterminal - robust

Betriebssystem Android 10

### Bildschirm

Typ 10.9 cm (4.3") Farbe TFT (transflectiv) - 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 64 GB

RAM 4 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, funktionaler numerischer Tastenblock

Tastenzahl 38

### 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

### Batterie

Technologie	Akku mit erweiterter Kapazität - Lithium-Ionen
Kapazität	6200 mAh

### Verschiedenes

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

### 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.