

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	Handhelds und Navigation
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	943500062



Beschreibung

Der Skorpion 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 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, numerische Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Tastenzahl	28

Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Max. Gebrauchsdistanz	160 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
Tiefe	3.56 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.