

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 - Bluetooth - NFC



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	943500055

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 - 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, Bluetooth 5.0 EDR, NFC
Hintere Kamera	13 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Barcodes	Aztec-Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR-Code, QR-Code
RFID Specification	Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, Mifare
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.85 cm x 3.56 cm x 21.8 cm
Gewicht	488 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 Kapazitiver Touchscreen, Corning Gorilla Glass 3, Handschuhmodus, Innen / Außen

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, Bluetooth 5.0 EDR, NFC

Hintere Kamera

Sensorauflösung 13 Megapixel

Eingabegerät

Typ Touchscreen, alphanumerische Tastatur

Tastenzahl 47

Barcodes

Barcodelesegerät Ja

Scanelementtyp 2D-Imager

Barcodes Aztec-Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR-Code, QR-Code

Max. Gebrauchsdistanz 74 cm

Min. Strichcodesymbolbreite 3 mil

RFID

RFID Specification Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, Mifare

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	Lithium-Ionen
Kapazität	3500 mAh
Verschiedenes	
Sensoren	3-Achsen Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Umgebungslichtsensor
Leistungsmerkmale	Green Spot-Technologie, chemikalienbeständig, fallsicher, ölbeständig, 2x2 MiMo-Funktion
Zubehör im Lieferumfang	Pistolengriff
Kennzeichnung	21 CFR 1040.10, IEC/EN 60825-1, IEC/EN 62471, IP65, RoHS 2011/65/EU
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.85 cm
Tiefe	3.56 cm
Höhe	21.8 cm
Gewicht	488 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.