

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.	943500010

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
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
	Bildschirm
Typ	10.9 cm (4.3") Farbe TFT (transfektiv) - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	800 x 480
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	256 GB
	Kommunikationsformen
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen, Keypad
Tastenzahl	28
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Max. Gebrauchsdistanz	74 cm
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC
Schnittstellen	1 x USB-C 3.1 Gen 1
USB-Host	Ja
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	12.8 Wh
	Verschiedenes

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
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.85 cm
Tiefe	3.13 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.