

Datalogic Skorpio X5 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 10 - 32 GB - 10.9 cm (4.3")

Farbe TFT (800 x 480) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (Linear-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - Bluetooth - NFC

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	943500001



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 - 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 (Linear-Imager)
Barcodes	Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, Discrete 2 von 5, GS1 DataBar, GS1-128, Interleaved 2 von 5, ISBT 128, Matrix 2 aus 5, UPC/EAN Ergänzungen
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, 6-Punkt-Multi-Touch
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
Lichtquelle	LED-Blitz
Eingabegerät	
Typ	Touchscreen, numerische Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Tastenzahl	28
Barcodes	
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	Linear-Imager
Barcodes	Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, Discrete 2 von 5, GS1 DataBar, GS1-128, Interleaved 2 von 5, ISBT 128, Matrix 2 aus 5, UPC/EAN Ergänzungen
Max. Gebrauchsdistanz	74 cm
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 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
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.