

Datalogic Joya Touch A6 - Datenerfassungsterminal - Android 6.0 (Marshmallow)

16 GB - 10.9 cm (4.3") Farbe TFT (854 x 480) - Barcodeleser - (2D-Imager) - SD-Steckplatz - Wi-Fi - Bluetooth - NFC - Grau - Blau

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	911350037
EAN/UPC	5711783919698



Beschreibung

Basierend auf Android ist der Mobilcomputer Joya Touch A6 die innovative und flexible Lösung für Anwendungen im Einzelhandel.

Entwickelt für Applikationen auf der Verkaufsfläche ist der Joya Touch A6 die anwenderfreundliche Lösung sowohl für Self-Shopping als auch für professionelle Applikationen wie Inventuren, Regalauffüllungen, und Bestandsmanagement.

Der Joya Touch A6 basiert auf einer leistungsstarken Qualcomm Snapdragon Plattform und Android 6.0 Marshmallow (im Feld auf Android 7.1 Nougat aktualisierbar). Für Flexibilität sorgen die beiden Formfaktoren: Smartphone ähnliche Handheld Version oder mit Pistolengriff und Trigger. Der Umbau des Gerätes von einer Handheld- in eine Pistolengriff-Lösung oder umgekehrt erfolgt in wenigen Minuten.

Die Ladung erfolgt beim Joya Touch A6 kabellos - damit bietet er als erstes Produkt der Branche einen wichtigen Vorteil: Support-Kosten werden reduziert und gleichzeitig verlängert sich der Gerätelebenszyklus - denn die Kontakte müssen weder beim Gerät noch in der Ladestation gereinigt werden.

Über sein Voice over Internet Protocol (VoIP) das über Wi-Fi funktioniert kann der Joya Touch A6 auch als Mobiltelefon verwendet werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Joya Touch A6 - Datenerfassungsterminal - Android 6.0 (Marshmallow) - 16 GB - 10.9 cm (4.3")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 6.0 (Marshmallow)
Bildschirm	10.9 cm (4.3") Farbe TFT - LED-Hintergrundbeleuchtung - 854 x 480 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon (Quad-Core)
Prozessor-Taktfrequenz	1 GHz
Speicherkapazität	16 GB
RAM	2 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD Memory Card, SDHC-Speicherkarte, SDXC Memory Card
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0, NFC
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Barcodes	GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Royal

	Mail, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, Intelligent Mail Barcode, UPU FICS
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.7 cm x 3.4 cm x 14.5 cm
Gewicht	275 g
Farbe	Grau, Blau
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 6.0 (Marshmallow)
	Bildschirm
Typ	10.9 cm (4.3") Farbe TFT - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	854 x 480
Farbtiefe	16 Millionen Farben
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla Glass 3
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm Snapdragon
Prozessor-Taktfrequenz	1 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
	Speicher
Speicherkapazität	16 GB
RAM	2 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD Memory Card, SDHC-Speicherkarte, SDXC Memory Card
	Kommunikationsformen
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0, NFC
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA-PSK, TLS, WPA2-PSK, TTLS, PEAP, PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, EAP-GTC, EAP-MSCHAPv2
	Multimedia
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Barcodes	GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Royal

	Mail, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, Intelligent Mail Barcode, UPU FICS
Max. Gebrauchsdistanz	35 cm
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
	Software
Vorinstallierte Software	Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU), Xamarin SDK, Java SDK
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x SDXC Memory Card
Schnittstellen	1 x Micro-USB
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	12 Wh
Ladezeit	2 Stunde(n)
	Verschiedenes
Farbe	Grau, Blau
Sensoren	3-Achsen Beschleunigungsmesser
Leistungsmerkmale	Weißer LED-Lampe, Green Spot-Technologie, fallsicher, kapazitiver Touchscreen, Beacon Geolokalisierung
Vibrationsalarm	Ja
Kennzeichnung	RoHS
Lokalisierung	Europa
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.7 cm
Tiefe	3.4 cm
Höhe	14.5 cm
Gewicht	275 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.