

# 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 Weiße 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.