



Der mobile Allrounder

Der Joya Touch A6 von Datalogic ist die mobile Universallösung für Handel und Gesundheitswesen.

Sowohl auf Konsumentenseite für Self-Shopping als auch für professionelle Anwendungen wie Preisüberprüfungen, Regallauffüllung und Inventuren kann der Joya zum Einsatz kommen.

Der Joya Touch ist als Handheld Version und auch mit Pistolengriff verfügbar. Die Healthcare Modellreihe ist zusätzlich mit einem speziellen Gehäuse zur Reinigung mit Desinfektionsmitteln ausgestattet, ideal für den Gesundheitsbereich.

Anwendungen im Retail

- Self- Shopping
- Warteschlangen-Management
- Inventur
- Zugangskontrolle
- Geschenktischverwaltung

- Shop Floor Anwendungen
- Assisted Sales

Eigenschaften

Multi-Funktions-Gerät: Handheld/Pistolengriff

Android Betriebssystem

Kabelloses Laden

VoIP-fähig über Wi-Fi

Liest **Digimarc** Wasserzeichen Barcodes

Präsentationsmodus ermöglicht automatisches Scannen

Datalogic SoftSpot™ Technologie ermöglicht Scan-Triggering über das Touch Display

4.3 Zoll kapazitives Multi-Touch FWVGA **Display** mit Gorilla® Glass 3

Vibrations-Funktion

Innovative **2D-Imager** Technologie

Optionales Zubehör

3-fach Wandhalterung

3-fach Ladestation

Ladestation mit Verschluss

Ladestation

Rubber Boot

Holster

Lanyard

KABELLOSE KOMMUNIKATION

Local Area Network (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n; Wi-Fi Sicherheits Standards: WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP: PEAP/MSCHAPV2, PEAP/GTC, TLS, TTLS/PAP, TTLS/MSCHAP, TTLS/MSCHAPV2, TTLS/GTC, PWD
Personal Area Network (WPAN)	Bluetooth® Funktechnologie v4.0 - Dual Mode (Klassische Bluetooth Technologie und BLE verfügbar)
NFC Kommunikation	NFC Kommunikation zwischen Gerät und Ladestation

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / ILneare Codes	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.
2D Codes	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
Postcodes	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET
Digitale Wasserzeichen	Digimarc® Barcode (optional)

ELEKTRISCHE DATEN

Akku	Li-Ionen Wechselakkus; 3.7 V; 3,000 mAh (12 Watt-hours)
Kabelloses Laden	Zwei Ladeoptionen: Schnell- oder Standard-Ladung

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Fallschutz	Hält wiederholtem Fall aus 1,2 m Höhe auf Sperrholz bzw. aus 1,5 m Höhe mit Gummimantel stand
Temperatur	Betriebstemperatur: -10 bis 50 °C

SCHNITTSTELLEN

Schnittstellen	USB 2.0 Client (mit Standard Micro-USB Anschluss) SDXC Kartensteckplatz (nicht für den Anwender zugänglich)
-----------------------	--

BENUTZERSCHNITTSTELLE

Accelerometer	3-Axis accelerometer
SoftSpot Technologie	Virtueller Trigger/Scantaste
Trigger	Nur bei Pistolengriff-Modellen
Vibration	Software programmierbar

BILDERFASSUNG VIA

Schwarz & Weisse Scan-Engine	Auto-Kontrast und -Helligkeit; automatische Rauschunterdrückung, Belichtungs- und Beleuchtungskontrolle
---	--

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäusefarbe	Gehäuse und Akkuabdeckung mit Scantrigger (bei Pistolengriffmodellen) sind in verschiedenen Standard- oder Spezialfarben verfügbar
Farben (Standard)	Gehäuse: Hellgrau und dunkelgrau Akkuabdeckung: Blau, rot, grün, orange, gelb, hellgrau
Display	4,3" Touch TFT-LCD Farbdisplay; FWGA: 854 x 480 pixel; 16M Farben, LED hintergrundbeleuchtet
Touch Screen	Kapazitiver Multi-Touch aus Gorilla® Glass 3
Tasten	Hand held: Home/Scan voll programmierbar Pistol-Grip: Home/Scan voll programmierbar, Scan Trigger Taste
Beleuchtung	Software programmierbare LED's im unteren Bereich der Akkuabdeckung
Abmessungen	Hand held: 14,5 x 7,7 x 3,4 cm Pistol-Grip: 14,5 x 7,7 x 11,6 cm
Gewicht (mit Batterie)	Hand held: 275 g Pistol-Grip: 305 g

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

Zulassungen	Dieses Produkt entspricht gemäß seinem Verwendungszweck den notwendigen Sicherheits- und Regulierungsansprüchen.
Umwelt Regularien	EU RoHS konform

LESELEISTUNG

Tiefenschärfe (VGA-Modelle)	4,5 bis 37,4 cm bei UPC-/EAN 13 Codes
Tiefenschärfe (MP-Modelle)	5,3 bis 62,2 cm bei UPC-/EAN 13 Codes
Mindestauflösung	Linear-Codes bei 4 mils; 2D-Codes bei 5 mils
Lesebestätigung	Lautsprecher (Polyphonisch); Datalogic's patentierte 'Green Spot' Technologie zur visuellen Lesebestätigung

SOFTWARE

Konfiguration und Wartung	Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU)
Entwicklung	Java und Xamarin SDK verfügbar

SYSTEM

Speicher	System RAM: 2 GB; System Flash: 16 GB Flash Disk SD-Karte: optional vorinstalliert
CPU	Qualcomm Snapdragon Quadcore 1 GHz
Betriebssystem	Android 7.1 Nougat

GARANTIE

Garantie	1 Jahr
-----------------	--------