



JOYA™ TOUCH: DAS UNIVERSALGERÄT FÜR DEN EINZELHANDEL

Joya™ Touch ist die Allround-Lösung für Einzelhändler und steht für einen schnellen Return on Investment. Denn Joya Touch kann sowohl für kundennahe Lösungen wie beispielsweise für Self-Shopping, Warteschlangen- und Geschenklistenmanagement als auch für betriebsinterne Anwendungen wie Regalauffüllungen, Inventuren und Preisüberprüfungen eingesetzt werden.

VIELE GERÄTE IN EINEM

Um den verschiedenen Anwenderanforderungen zu entsprechen ist Joya Touch in zwei Varianten verfügbar: als Handheld-Variante ähnelt es einem Smartphone, mit Pistolengriff und integrierter Scantaste erleichtert es den Scanprozess. Damit Einzelhändler ihre Marke besser zur Geltung bringen können, kann Joya Touch individualisiert werden. So ist das Gehäuse farblich anpassbar und mit Logos individualisierbar.

KABELLOSES LADEN ÜBER DIE BASISSTATION

Joya Touch wird als erstes Gerät seiner Klasse kabellos geladen, das heißt Kontakte am Gerät und an der Basisstation müssen nicht mehr gereinigt werden. So werden Instandhaltungskosten reduziert und die Lebensdauer erhöht.

Die Mehrfachladestation eignet sich für beide Modelle mit und ohne Griff und bietet so maximale Flexibilität. Die Mehrfachladestation lässt sich zudem in zwei verschiedenen Positionen aufstellen: Blick auf das Display, sowie Blick - und damit direkten Zugriff - auf den Pistolengriff

BENUTZEROBERFLÄCHE

Die Benutzeroberfläche überzeugt durch ein großes Touch-Display sowie Datalogics SoftSpot™ Technologie, die die Steuerung von Funktionen wie beispielsweise das Scannen mittels eines frei auf dem Touchscreen platzierbaren Buttons ermöglicht.

SCHNELLES AUFLADEN UND BOOST-AUFLADEMODUS

Der gesamte Ladeprozess dauert beim Joya Touch lediglich 2,5 Stunden, der Boost-Auflademodus garantiert zudem 80 Minuten Betriebsdauer nach nur fünfzehnminütiger Ladezeit.

BLUETOOTH® WIRELESS TECHNOLOGIE V4.0 - BLE UND BEACONS

Joya Touch unterstützt Beacon Technologie für Indoor-Navigation. Mittels Bluetooth Wireless Technology und BLE können zudem eine Vielzahl an Peripheriegeräten wie Bezahlsysteme oder Drucker angebunden werden.



MERKMALE

- Universalgerät: mit oder ohne Pistolengriff
- Kabelloses Laden und vielseitige Ladestation
- Schnelles Aufladen und Boost-Auflademodus
- Datalogics SoftSpot™ Technologie zur innovativen Steuerung von Funktionen über das Touch-Display
- Automatische Anpassung der Displayausrichtung
- 4.3" FWVGA und QVGA Display
- Vibrationsfunktion informiert den Benutzer über kommende Events, Rabatte, Promotions etc.
- Unterstützt Datalogics neuste Self-Shopping Software 'Shoepvolution' sowie Softwarelösungen anderer Anbieter
- Unterstützt die Datalogic Queue Busting App
- Lautsprecher zur Information des Benutzers über Aktionen, Sonderangebote etc.
- Beacon-Unterstützung via BLE für Geolokalisation
- 2D Imaging Technologie
- Datalogics patentierter 'Green Spot' Technologie für visuelle Lesebestätigung
- USB-Anschluss
- Anti-Diebstahl-Warnsignal um zu verhindern, dass Joya-Geräte aus dem erlaubten Nutzungsgebiet entfernt werden.
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

INDUSTRIE-ANWENDUNGEN

- Einzelhandel
 - Self-Shopping
 - Queue-Busting
 - Inventuren
 - Zugangskontrolle
 - Geschenklisten
 - Anwendungen auf der Verkaufsfläche
 - Verkaufsunterstützung

KABELLOSE KOMMUNIKATION

| | |
|------------------------------|--|
| LOCAL AREA NETWORK (WLAN) | IEEE 802.11 a/b/g/n; Wi-Fi Security Standards, WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES, PSK, Cisco CCX v4 kompatibel |
| PERSONAL AREA NETWORK (WPAN) | Bluetooth wireless technology v4.0 - Dual Mode (Classic Bluetooth wireless technology und BLE verfügbar bei Plus-Modellen) |
| NFC COMMUNICATION | NFC Kommunikation zwischen Gerät und Basisstation |

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

| | |
|--------------------|--|
| 1D / LINEARE CODES | Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes. |
| 2D CODES | Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, UPU FICS, USPS Intelligent Mail |
| POST CODES | Australian Post, Japan Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC) |
| STAPELCODES | Micro-PDF417, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional |

ELEKTRISCHE DATEN

| | |
|------------------|--|
| AKKU | Austauschbarer Li-Ion Akku; 3,7v; 3,000 mAh (12 Watt-hours) |
| KABELLOSES LADEN | Qi Standard, WPC kompatibel; 2 Ladeoptionen: Schnelllademodus und Standard |

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

| | |
|-----------------------|---|
| FALLSCHUTZ TEMPERATUR | Übersteht Stürze von 1,2 m auf Beton Betriebstemperatur: -10 bis 50 °C |
|-----------------------|---|

SCHNITTSTELLEN

| | |
|----------------|---|
| SCHNITTSTELLEN | USB 2.0 Client (mit Standard Micro-USB Anschluss) |
|----------------|---|

BENUTZERSCHNITTSTELLE

| | |
|---|---|
| VIBRATION ACCELEROMETER SOFTSPOT™ TECHNOLOGIE PISTOLEN-TRIGGER | Software gesteuert (Plus Modelle) 3-Achsen Accelerometer Virtuelle Funktionstaste (z. B. für Scannen) Nur bei Pistolengriff-Modellen |
|---|---|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------|--|
| FARBOPTIONEN | Gehäuse und Batterieabdeckung (Standard- und Pistolengriff-Modelle) und Scantaste (Pistolengriff-Modelle) sind verfügbar in verschiedenen Standard- und optionalen Farben Blau, Rot, Grün, Orange, Gelb, Grau |
| FARBEN (STANDARD) DISPLAY | 4.3" Full Touch TFT-LCD Farbdisplay; FWVGA: 854 x 480 Pixel; 16M Farben, LED Backlight |
| TOUCH SCREEN TASTEN | Kapazitiv, Multi-Touch, Gorilla® Glass 3 Handheld: programmierbarer Home Key Pistol-Grip: programmierbarer Home Key, Pistolentrigger-Taste |
| BELEUCHTUNG | Programmierbare Beleuchtung am Boden der Batterieabdeckung |
| ABMESSUNGEN | Handheld: 14,5 x 7,67 x 3,38 cm / 5,7 x 3 x 1,33 in Pistol-Grip: 14,5 x 7,67 x 11,6 cm / 5,7 x 3 x 4,56 in |
| GEWICHT (MIT BATTERIE) | Handheld: 275,0 g / 9,7 oz Pistol-Grip: 305,0 g / 10,7 oz |

LESELEISTUNG

| | |
|-------------------------------------|--|
| TIEFENSCHÄRFE | 4,3 bis 35,0 cm abhängig vom Barcodetyp und seiner Auflösung |
| MINDESTAUFLÖSUNG LESEBESTÄTIGUNG | Linearcodes: 4 mils; 2D Codes: 5 mils Lautsprecher (Polyphonic); Buzzer; Datalogics patentierte "Green Spot" Technologie für visuelle Lesebestätigung |

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

| | |
|-------------------|---|
| ZULASSUNGEN | Dieses Produkt entspricht gemäß seinem Verwendungszweck den notwendigen Sicherheits- und Regulierungsansprüchen.. |
| UMWELT REGULARIEN | EU RoHS konform |

SOFTWARE

| | |
|---------------------------|---|
| KONFIGURATION UND WARTUNG | Datalogic Configuration Utility (DCU) Datalogic Firmware Utility (DFU) Datalogic Joya Touch Staging |
| ENTWICKLUNG | SDK Suite verfügbar auf Anfrage |

SYSTEM

| | |
|----------------------------------|---|
| SPEICHER | Joya Touch Basic: System RAM: 512 MB; System Flash: 512 MB Flash Disc Joya Touch Plus: System RAM: 512 MB; System Flash: 1 GB Flash Disc; 4 zusätzliche 4 GB Flash auf SD-Karte |
| MIKROPROZESSOR BETRIEBSSYSTEM | XScale™ PXA310 @ 806 MHz; 32 bit Microsoft Windows Embedded Compact 7 Professional |

GARANTIE

| | |
|----------|--------|
| GARANTIE | 1 Jahr |
|----------|--------|



Achtung: Laserstrahlung – bitte nicht direkt in den Strahl blicken

Basisstationen und Halterungen

• 91ACC0043 3-Fach
Wand-Ladestation



• 91ACC0069 3-Fach
Universal-Ladestation



• 91ACC0047
Einkaufswagenhalterung
(60 Stück)

Sonstiges

• 91ACC0036
Lanyard



• 91ACC0046
Displayschutzfolie (5 Stück)