



## JOYA™ TOUCH A6 DAS UNIVERSALGERÄT FÜR DEN HANDEL

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

### MULTI-FUNKTIONALES GERÄT

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 Variante mit Pistolengriff und Trigger. Der Umbau des Gerätes von einer Handheld- in eine Pistolengriff-Lösung oder umgekehrt erfolgt in wenigen Minuten.

### KABELLOSE LADESTATION – EINFACH UND 3-FACH

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.

Die verschiedenen Modelle mit Griff und ohne Griff passen beide in die Einfach- und in die Mehrfachladestation und erlauben so problemlos gemischte Konfigurationen.

### DIGIMARC® WASSERZEICHEN BARCODES

Als erster Mobilcomputer im Markt erfasst Joya Touch A6 auch die neuen auf digitalen Wasserzeichen basierenden Barcodes – Digimarc.

### BOOST- UND SCHNELL-LADUNG

Um die Mobilcomputer voll aufzuladen benötigt es gerade mal 2 Stunden über die Boost-Funktion wird außerdem schnelles Wiederaufladen garantiert. Um den für Sie passenden Lademodus zu definieren gibt es sechs unterschiedliche Profile aus denen Sie auswählen können.

### SPRACH KOMMUNIKATION

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



### FEATURES

- Multi-Funktions-Gerät: Handheld oder mit Pistolengriff
- Im Feld aktualisierbar auf Android 7.1 Nougat
- Kabelloses Laden eliminiert alle Kontakte am Gerät und der Ladestation
- Unterstützt sowohl Boost als auch Schnelllademodus
- VoIP fähig über Wi-Fi
- Liest Digimarc Wasserzeichen Barcodes
- Präsentationsmodus ermöglicht automatisches Scannen
- Datalogic SoftSpot™ Technologie ermöglicht Scan-Triggern über das Touch Display
- 3-Axis Accelerometer zur Drehung des Bildschirms
- 4.3 Zoll kapazitives Multi-Touch FWVGA Display mit Gorilla® Glass 3
- Vibrations-Funktion
- Voll kompatibel mit der Self-Shopping Middleware Lösung Shopevolution™ ebenso wie mit Dritt-Software
- Beacon Support via BLE für Geolokalisierung
- Innovative 2D-Imager Technologie
- Datalogic's patentierte 'Green Spot' Technologie zur visuellen Lesebestätigung
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

### INDUSTRY-APPLICATIONS

- Retail:
  - Self- Shopping
  - Warteschlangen-Management
  - Inventur
  - Zugangskontrolle
  - Geschenktischverwaltung
  - Shop Floor Anwendungen
  - Assisted Sales

**KABELLOSE KOMMUNIKATION**

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

**DEKODIERMÖGLICHKEITEN**

|                        |  |
|------------------------|--|
| 1D / LINEARE CODES     | Automatische Erkennung aller Standard<br>Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.                        |
| 2D CODES               | Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417,<br>MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code                            |
| POSTCODES              | Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal<br>Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS<br>POSTNET |
| DIGITALE WASSERZEICHEN | Digimarc® Barcode  |

**ELEKTRISCHE DATEN**

|                  |   |
|------------------|---|
| AKKU             | Li-Ionen Wechselakku; 3,7 V; 3,000 mAh<br>(12 Watt-hours) |
| KABELLOSES LADEN | Zwei Ladeoptionen: Schnell- oder Standard-<br>Ladung      |

**UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

|            |   |
|------------|---|
| FALLSCHUTZ | Hält wiederholtem Fall aus 1,2 m Höhe<br>auf Sperrholz bzw. aus 1,5 m Höhe mit<br>Gummimantel stand |
| TEMPERATUR | Betriebstemperatur: -10 bis 50 °C   |

**SCHNITTSTELLEN**

|                |  |
|----------------|--|
| SCHNITTSTELLEN | USB 2.0 Client (mit Standard Micro-USB<br>Anschluss)<br>SDXC Kartensteckplatz (nicht für den Anwender<br>zugänglich) |
|----------------|--|

**BENUTZERSCHNITTSTELLE**

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| ACCELEROMETER        | 3-Axis accelerometer           |
| SOFTSPOT TECHNOLOGIE | Virtueller Trigger/Scantaste   |
| TRIGGER              | Nur bei Pistolengriff-Modellen |
| VIBRATION            | Software programmierbar        |

**PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN**

|                        |  |
|------------------------|--|
| GEHÄUSEFARBE           | Gehäuse und Akkuabdeckung mit Scantrigger<br>(bei Pistolengriffmodellen) sind in verschiedenen<br>Standard- oder Spezialfarben verfügbar                                   |
| FARBEN (STANDARD)      | Gehäuse: Hellgrau und dunkelgrau<br>Akkuabdeckung: Blau, rot, grün, orange, gelb,<br>hellgrau  |
| DISPLAY                | 4,3" Touch TFT-LCD Farbdisplay;<br>FWVGA: 854 x 480 pixel; 16M Farben, LED<br>hintergrundbeleuchtet  |
| TOUCH SCREEN<br>TASTEN | Kapazitiver Multi-Touch aus Gorilla® Glass 3<br><b>Handheld:</b> Home/Scan voll programmierbar<br><b>Pistol-Grip:</b> Home/Scan voll programmierbar,<br>Scan Trigger Taste |
| BELEUCHTUNG            | Software programmierbare LED's im unteren<br>Bereich der Akkuabdeckung   |
| ABMESSUNGEN            | <b>Handheld:</b> 14,5 x 7,7 x 3,4 cm / 5,7 x 3,0 x 1,3 in<br><b>Pistol-Grip:</b> 14,5 x 7,7 x 11,6 cm / 5,7 x 3,0 x 4,5 in   |
| GEWICHT (MIT BATTERIE) | <b>Handheld:</b> 275,0 g / 9,7 oz<br><b>Pistol-Grip:</b> 305,0 g / 10,7 oz   |

**LESELEISTUNG**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| TIEFENSCHÄRFE                       | 4,3 bis 35,0 cm, abhängig von der<br>Barcodeauflösung  |
| MINDESTAUFLÖSUNG<br>LESEBESTÄTIGUNG | Linear-Codes bei 4 mils; 2D-Codes bei 5 mils<br>Lautsprecher (Polyphonisch); Datalogic's<br>patentierter 'Green Spot' Technologie zur visuellen<br>Lesebestätigung |

**SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG**

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

**SOFTWARE**

|  |  |
|--|--|
| KONFIGURATION UND WARTUNG<br>ENTWICKLUNG | Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU)<br>Java und Xamarin SDK verfügbar |
|--|--|

**SYSTEM**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| SPEICHER              | System RAM: 2 GB;<br>System Flash: 16 GB Flash Disk<br>SD-Karte: optional vorinstalliert                                |
| CPU<br>BETRIEBSSYSTEM | Qualcomm Snapdragon Quadcore 1 GHz<br>Google Android 6.0 Marshmallow (im Feld auf<br>Android 7.1 Nougat aktualisierbar) |

**GARANTIE**

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

**BSR idware GmbH**

Jakob-Haringer-Str.3

A-5020 Salzburg

<https://www.bsr.at>[sales@bsr.at](mailto:sales@bsr.at)

Achtung: Laserstrahlung – bitte nicht direkt in den Strahl blicken

**Ladestationen und Halter**• 91ACC0043 3-fach  
Wandhalterung• 91ACC0069 3-fach  
Ladestation• 91ACC0072 Einfach-  
Ladestation mit  
Verschluss• 91ACC0073 Einfach-  
Ladestation nur zur  
Ladung**Sonstiges**• 91ACC0047  
Einkaufswagenhalter  
(60 St.)• 91ACC0079  
Gummimantel• 91ACC0080  
Halter• 91ACC0036  
Lanyard