



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.



EIGENSCHAFTEN

- 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

BRANCHEN-ANWENDUNGEN

- 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; 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 / LINEARE 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 |

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 |

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; FWVGA: 854 x 480 pixel; 16M Farben, LED hintergrundbeleuchtet |
| TOUCH SCREEN TASTEN | Kapazitiver Multi-Touch aus Gorilla® Glass 3 Handheld: Home/Scan voll programmierbar Pistol-Grip: Home/Scan voll programmierbar, Scan Trigger Taste |
| BELEUCHTUNG | Software programmierbare LED's im unteren Bereich der Akkuabdeckung |
| ABMESSUNGEN | Handheld: 14,5 x 7,7 x 3,4 cm / 5,7 x 3,0 x 1,3 in Pistol-Grip: 14,5 x 7,7 x 11,6 cm / 5,7 x 3,0 x 4,5 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 von der Barcodeauflösung |
| MINDESTAUFLÖSUNG LESEBESTÄTIGUNG | Linear-Codes bei 4 mils; 2D-Codes bei 5 mils Lautsprecher (Polyphonisch); Datalogic's patentierter 'Green Spot' Technologie zur visuellen Lesebestätigung |

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

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

SOFTWARE

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

SYSTEM

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

GARANTIE

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

KUMAIDENT

Immer eine ID besser

+49 711 901188-0
www.kumaident.de

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