# JOYA™ TOUCH A6

# **ODATALOGIC**





# 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 Bestandsmangement.

# **MULTI-FUNKTIONALES GERÄT**

Der Joya Touch A6 basiert auf einer leistungssstarken 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-Triggering 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
- Zugangskontrolle
- Geschenktischverwaltung
- Shop Floor Anwendungen
- Assisted Sales

# **ODATALOGIC**

# SPEZIFIKATIONEN

## 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

NFC Kommunikation zwischen Gerät und Ladestation

# **DEKODIERMÖGLICHKEITEN**

NFC KOMMUNIKATION

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**

Hält wiederholtem Fall aus 1,2 m Höhe FALL SCHUTZ 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 SOFTSPOT TECHNOLOGIE TRIGGER

VIBRATION

3-Axis accelerometer Virtueller Trigger/Scantaste Nur bei Pistolengriff-Modellen Software programmierbar



# **BSR idware GmbH**

Jakob-Haringer-Str.3 A-5020 Salzburg https://www.bsr.at sales@bsr.at

## **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 Kapazitiver Multi-Touch aus Gorilla® Glass 3 Handheld: Home/Scan voll programmierbar **TASTEN** Pistol-Grip: Home/Scan voll programmierbar,

Scan Trigger Taste

BELEUCHTUNG Software programmierbare LED's im unteren

Bereich der Akkuabdeckung

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 Handheld: 275,0 g / 9,7 oz

Pistol-Grip: 305,0 g / 10,7 oz

# **LESELEISTUNG**

ABMESSUNGEN

GEWICHT (MIT BATTERIE)

TIFFENSCHÄRFF 4,3 bis 35,0 cm, abhängig von der Barcodeauflösung

MINDESTAUFLÖSUNG Linear-Codes bei 4 mils; 2D-Codes bei 5 mils LESEBESTÄTIGUNG Lautsprecher (Polyphonisch); Datalogic's

patentierte 'Green Spot' Technologie zur visuellen

. Lesebestätigung

#### SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

**ZULASSUNGEN** Dieses Produkt entspricht gemäß seinem Verwendungszweck den notwendigen Sicherheits- und Regulierungsansprüchen.

UMWELT REGULARIEN FU RoHS konform

# **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 Qualcomm SnapDragon Quadcore 1 GHz BETRIEBSSYSTEM

Google Android 6.0 Marshmallow (im Feld auf Android 7.1 Nougat aktualisierbar)

# **GARANTIE**

GARANTIE 1 Jahr



Achtung: Laserstrahlung – bitte nicht direkt in den Strahl blicken

# Ladestationen und Halte



■ 91ACC0043 3-fach Wandhalterung



• 91ACC0069 3-fach Ladestation



• 91ACC0072 Einfach-Ladestation mit Verschluss



91ACC0073 Einfach-Ladestation nur zur Ladung



91ACC0047 Einkaufswagenhalter (60 St.)



91ACC0079 Gummimantel



91ACC0080 Halter



Lanvard

© 2017 Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. • All rights reserved. Without limiting the rights under copyright, no part of this documentation may be reproduced, stored in or introduced into a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without the express written permission of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. • The Joya logo is a trademark of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates, registered in the US and the EU. • SoftSpot and Shopevolution are trademarks of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates, registered in the EU. • Android is a trademark of Google Inc. • The Bluetooth word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic Group companies is under license. • Digimarc is a trademark of Digimarc Corporation. • All other trademarks and brands are property of their respective owners. • Product specifications are subject to change without notice. • DS-JOYATOUCH-DE Revision A 20170914