



JOYA™ TOUCH A6 GESUNDHEITSWESEN

Der Joya Touch A6 Healthcare (HC) wurde speziell für Anwendungen im Gesundheitswesen entwickelt und ist der ideale Assistent für die Patientenpflege/-aufnahme, Apotheken-Management sowie jede Art der Datenerfassung und Übermittlung.

MULTIFUNKTIONALES GERÄT

Der Joya Touch A6 basiert auf einer leistungsstarken Qualcomm Snapdragon Plattform und Android™ 7.1 Nougat (aktualisierbar auf Android 8). Für Flexibilität sorgen die beiden Formfaktoren: Smartphone ähnliche Handheld Version oder 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.

BOOST- UND SCHNELL-LADUNG

Um den JoyaTouch 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 wählen 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 (aktualisierbar auf Android 8)
- Spezialgehäuse das, der Reinigung mit Desinfektionsmitteln stand hält
- Kabelloses Laden eliminiert alle Kontakte am Gerät und der Ladestation
- Unterstützt sowohl Boost als auch Schnelllademodus
- VoIP fähig über Wi-Fi
- Präsentationsmodus für automatische Scanprozesse
- 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
- Beacon Unterstützung über BLE für Geolokalisierung
- 2D Imager
- Datalogic's patentierte 'Green Spot' Technologie für visuelle Lesebestätigung
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI.

BRANCHEN-ANWENDUNGEN

- Stationspflege
 - Elektronische Patientenakte
 - Medikamentenausgabe
 - Probenerfassung
- Labor
 - Probenverfolgung
 - Diagnosen und Tests
 - Blutbeutelverfolgung
 - Transfusionsverfolgung
 - Brustmilchverfolgung
- Apotheke
 - Medikamentenausgabe
 - Bestellung- und Inventurmanagement
- Aufnahme und Rechnungserstellung
 - Patientenaufnahme
 - Patientenentlassung
 - Ambulanz



SPEZIFIKATIONEN

KABELLOSE KOMMUNIKATION

Local Area Network (LAN)	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 für spezielle Modelle

ELEKTRISCHE DATEN

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

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Chemikalienbeständigkeit	Isopropyl Alcohol, Hydrogen Peroxide, Clorox® Bleach, Super; sowohl Gerät als auch Ladestation
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

Schwarz und weiß über die Scanengine	Auto Kontrast und Helligkeit Auto Noise Removal, Belichtungskontrolle
---	--

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Farben (standard)	Gehäuse: weiss; Akkudeckel: hellgrün
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
Tasten	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 g / 9,7 oz Pistol-Grip: 305 g / 10,7 oz

LESELEISTUNG

Tiefenschärfe	4,3 a 37,4 cm bei UPD/EAN 13
Minimum Resolution	Linear codes at 4 mils; 2D codes at 5 mils
Reading Indicators	Loudspeaker (Polyphonic); Datalogic's patented 'Green Spot' technology for visual good-read feedback

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

Zulassungen	Dieses Produkt entspricht gemäß seinem Verwendungszweck den notwendigen Sicherheits- und Regulierungsansprüchen.
Umwelt Regularien	EU 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 für: spezielle Modelle
CPU	Qualcomm SnapDragon Quadcore 1 GHz
Betriebssystem	Google Android 7.1 Nougat

GARANTIE

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



Achtung: Laserstrahlung – bitte nicht direkt in den Strahl blicken

ZUBEHÖR

Ladestationen und Halter



91ACC0043 3-fach
Wandhalterung



91ACC0069 3-fach
Ladestation



91ACC0072 Einfach-
Ladestation mit
Verschluss



91ACC0073 Einfach-
Ladestation nur zur
Ladung

Anderes



91ACC0079
Gummimantel



91ACC0080
Halter



91ACC0036
Lanyard