JOYA™ TOUCH A6 HEALTHCARE

ODATALOGIC





JOYA™ TOUCH A6 PER LA SANITA'

Il nuovo device Joya Touch A6 Healthcare (HC) è la soluzione ideale per le attività a bordo letto, per la registrazione dei dati del paziente in fase di accettazione, per la somministrazione dei medicinali, in farmacia e in generale in ogni applicazione che richiede la raccolta automatica dei dati in ambito sanitario.

PIU' DEVICES IN UNO

Il Joya Touch A6 si basa sulla piattaforma Qualcomm Snapdragon e sul sistema operativo Android™ 6.0 Marshmallow (aggiornabile ad Android™ 7.1 Nougat). Questo device è disponibile in due modelli: in versione palmare simile ad uno smartphone o con impugnatura a manico di pistola con grilletto. Gli utenti possono passare da un modello all'altro con facilità, in base alle applicazioni e alle preferenze dell'utente.

BASE PER LA RICARICA WIRELESS -SINGOLA O A 3 POSTAZIONI

Il Joya Touch A6 è il primo device nel suo genere che utilizza tecnologia di ricarica wireless, che permette di evitare di dover pulire i connettori di ricarica del dispositivo e delle culle. Riduce radicalmente i costi di manutenzione e aumenta la durata della vita del prodotto.

La culla, che sia a più postazioni o singola, è adatta sia per i modelli hand-held che quelli pistol-grip. Questa versatilità permette di avere la giusta configurazione per ogni tipo di utilizzo o applicazione.

VELOCITA' DI RICARICA

Il device Joya Touch A6 impiega solo 2 ore per caricare completamente la batteria grazie alla funzionalità di Boost Recharge. Sono disponibili sei profili di ricarica che consentono all'utente di decidere qual è il migliore per le proprie esigenze.

COMUNICAZIONE VOCALE

Il Joya Touch A6 può essere utilizzato anche come telefono utilizzando la tecnologia VoIP (Voice over Internet Protocol), tramite rete Wi-Fi.















CARATTERISTICHE

- Multi-purpose device: palmare o pistol-grip
- Possibilità upgrade ad Android 7.1 Nougat
- Plastiche resistenti ad agenti chimici e alla pulizia quotidiana con soluzioni disinfettanti
- Ricarica Wireless, senza connettori sul device e sul cradle
- Funzionalità Boost e Fast charging per ricarica niù veloce
- Funzionalità VoIP tramite Wi-Fi per utilizzo come telefono
- Modalità lettura a presentazione, per scansione codici a mani libere
- Tecnologia Datalogic SoftSpot™ per gestione del tasto di scansione direttamente su display touch
- Accelerometro a 3 assi per l'orientamento automatico dello schermo
- Display capacitivo da 4,3 pollici multi-touch FWVGA e Gorilla® Glass 3
- Sistema di notifica tramite vibrazione
- Supporto Beacon via BLE per geo-localizzazione
- Tecnologia 2D imaging
- Tecnologia brevettata Datalogic 'Green Spot' per feedback visivo di buona lettura
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

MERCATI-APPLICAZIONI

- Attività bordo letto
- Cartella clinica elettronica
- Somministrazione medicinali
- Raccolta Campioni
- Laboratorio
 - Tracciabilità dei campioni
 - Diagnosi e Test
 - Tracciabilità delle sacche di
 - Controllo delle trasfusioni.
 - Tracciabilità del latte materno
- Farmacia
- Processo di erogazione dei farmaci
- Gestione e rifornimento delle
- Pratiche Amministrative
 - Accettazione
 - Dimissione
 - Emergenza

JOYA™ TOUCH A6 HEALTHCARE

ODATALOGIC

COMUNICAZIONI WIRELESS

LOCAL AREA NETWORK (WLAN) IEEE 802.11 a/b/g/n;

Standard di sicurezza Wi-Fi: 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) Tecnologia wireless Bluetooth® v4.0 - doppia

modalità (Bluetooth classico e BLE) COMUNICAZIONE NFC Comunicazione NFC tra device e cradle

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™ CODICI 2D Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code CODICI POSTALI Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal

Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS

DIGITAL WATERMARKS Supporta i Barcode Digimarc®

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

BATTERIA Batteria estraibile con batterie ricaricabili Li-lon; 3.7 V; 3.000 mAh (12 Watt-ora) RICARICA WIRELESS Due opzioni di ricarica: Veloce o Standard

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

RESISTENZA AGENTI CHIMICI Alcool isopropilico, Perossido di idrogeno, Clorox® Bleach; sia per il dispositivo che per le culle RESISTENZA ALLE CADUTE Resiste a ripetute cadute su cemento da 1,2 m / 4,0 ft - con apposito accessorio di protezione in gomma resite a cadute da 1,5 m / 5,0 ft su

TEMPERATURA Operativo: da -10 a 50 °C / da 14 a 122 °F

INTERFACCE

INTERFACCE Client USB 2.0 (con connettore standard Micro-USB):

INTERFACCIA UTENTE

ACCELEROMETRO TECNOLOGIA SOFTSPOT TRIGGER **VIBRAZIONE**

Accellerometro a 3 assi Grilletto Virtuale/Tasto scansione Solo sui modelli con impugnatura a pistola programmabile via Software

Slot SDXC (non accessibile dall'utente)

CARATTERISTICHE FISICHE

TASTI

COLORI (STANDARD) Copribatteria: Verde chiaro

Display 4.3" full touch a colori TFT-LCD; DISPLAY

FWVGA: 854 x 480 pixels; 16M colori,

retroilluminazione a LED

TOUCH SCREEN Capacitivo, multi-touch, Gorilla® Glass 3 Palmare: tasto Home/scan programmabile Pistol-Grip: tasto Home/scan programmabile,

tasto Scan Trigger

ILLUMINAZIONE Programmabile via software, luci sotto il

coperchio della batteria

DIMENSIONI **Palmare**: 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

PESO (CON BATTERIA) Palmare: 275,0 g / 9,7 oz Pistol-Grip: 305,0 g / 10,7 oz

PRESTAZIONI DI LETTURA

PROFONDITA' DI CAMPO da 4,3 a 35,0 cm / da 1,7 a 13,8 in, dipende dalla densità del bar code RISOLUZIONE MINIMAN Codici Lineari da 4 mils; codici 2D codes da 5 mils INDICATORI DI LETTURA Altoparlante (Polifonico); tecnologia brevettata Datalogic 'Green Spot' per il feedback visivo di

buona lettura

NORME DI SICUREZZA

ORGANISMO DI CONTROLLO Il prodotto soddisfa tutti i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato. CONFORMITA' AMBIENTALE Conforme a EU RoHS

SOFTWARE

CONFIGURAZIONE & MANUTENZIONE Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU) SVII LIPPO Disponibili SDK Java e Xamarin

SYSTEMA

MEMORIA RAM: 2 GB; Flash: 16 GB Flash Disk

SD Card: opzionale, installazione in fabbrica Qualcomm SnapDragon Quadcore 1 GHz SISTEMA OPERATIVO Google Android 6.0 Marshmallow (possibilità upgrade ad Android 7.1 Nougat)

GARANZIA

GARANZIA 1 anno



Attenzione: Radiazione Laser – non fissare il raggio

Dispenser e Supporti



 91ACC0043 Cradle da muro a 3 postazioni



• 91ACC0069 Cradle general purpose a 3 postazioni



91ACC0072 Cradle singolo con Sistema di blocco terminale



• 91ACC0073 Cradle singolo per la sola ricarica del



■ 91ACC0079



■ 91ACC0080







Cover protettiva



■ 91ACC0036 Lanvard