



JOYA™ TOUCH A6 POUR LE SANTE

Le nouveau terminal portable Joya Touch A6 Healthcare (HC), qui optimisera votre ROI, est idéalement conçu pour une utilisation à l'admission, au chevet du patient, lors du travail des infirmières, pour le partage des données, à la pharmacie, etc.

PLUSIEURS LECTEURS EN UN

Le Joya Touch A6, sous Android™ 6.0 « Marshmallow » (mise à jour possible vers Android 7.1 « Nougat »), est doté d'une plate-forme Qualcomm Snapdragon. Ce terminal est disponible en deux versions: une version palm, similaire à un smartphone et une version avec poignée possédant un bouton de scan ergonomique. L'utilisateur peut passer d'une version à une autre simplement, en s'adaptant aux applications et aux préférences de ce dernier.

CHARGE SANS CONTACT – PUIXS DE CHARGEMENT A 1 ET 3 EMPLACEMENTS

Le terminal portable Joya Touch A6 possède la technologie de charge par induction éliminant ainsi les contacts souvent sujets à des dysfonctionnements. Ce système réduit nettement les coûts de supports et augmente la durée de vie du terminal.

Le puits de chargement multi-emplacements permet de charger aussi bien les modèles palm que ceux avec poignée, garantissant la bonne configuration pour chaque utilisateur ou application.

CHARGEMENT ULTRA RAPIDE

Les batteries du Joya Touch A6 sont entièrement chargées en seulement 2 heures. La fonction « Ultra-Rapide » assure une recharge dans de très courts délais. Six types de charges sont disponibles pour permettre à l'utilisateur de décider quel profil répond au mieux à ses besoins.

COMMUNICATION VOCALE

Grâce au Voice over Internet Protocol (VoIP), le Joya Touch A6 peut être utilisé comme téléphone via un réseau Wi-Fi.



POINTS CLES

- Terminal disponible en 2 versions : Palm ou pistolet
- Mise à jour possible vers Android 7.1 « Nougat »
- Coque/plastique conçu pour résister au nettoyage quotidien avec des additifs antimicrobiens
- Charge à induction éliminant les contacts sur le terminal et sur le puits de chargement
- Mode recharge 'Ultra Rapide'
- Possibilité de téléphoner via Wi-Fi, grâce au VoIP
- Mode lecteur de présentation permettant le scan automatique
- Technologie Softspot pour une expérience de scan innovante à l'aide de l'écran
- Accéléromètre à 3 axes détectant les changements d'orientation de l'écran
- Ecran tactile 4,3 pouces FWVGA en verre Gorilla® Glass 3
- Alerte sensorielle par vibration pour informer les utilisateurs
- Compatible Beacon via BLE pour la géolocalisation
- Technologie Imager 2D
- 'Spot Vert' breveté Datalogic pour une confirmation de bonne lecture
- Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

SECTEUR D'ACTIVITE

- Soins au chevet du patient
 - Electronic Medical Records (EMR)
 - Administration de médicaments
 - Collecte d'échantillons
- Laboratoire
 - Suivi des échantillons
 - Diagnostic et test
 - Traçabilité des poches de sang
 - Suivi des transfusions
 - Suivi du lait maternel
- Pharmacie
 - Processus de distribution des médicaments
 - Réapprovisionnement et gestion des inventaires
- Admission, comptabilité et facturation
 - A l'entrée du patient
 - A la sortie du patient
 - Urgence

COMMUNICATION SANS-FIL

LOCAL AREA NETWORK (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n; Wi-Fi Security 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)	Technologie sans fil <i>Bluetooth®</i> v4.0 - Mode Dual (Technologie sans fil <i>Bluetooth</i> Classic et disponible BLE)
COMMUNICATION NFC	communication NFC entre le terminal et le puits de chargement

CAPACITES DE DECODAGE

CODES LINEAIRES / 1D	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.
CODES 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
CODES POSTAUX	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET
DIGITAL WATERMARKS	Lecture des codes-barres Digimarc®

ALIMENTATION

BATTERIE	Pack de batteries remplaçable avec recharge Batteries Li-Ion; 3.7 V; 3,000 mAh (12 Watt- heures)
CHARGEMENT PAR INDUCTION	Deux options de chargement: Chargement rapide ou Chargement Standard

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

RÉSISTANCE CHIMIQUE	Isopropyl Alcohol, Hydrogen Peroxide, Clorox® Bleach; applicable sur le terminal et le puits
RÉSISTANCE AUX CHOCS	Résiste aux chutes répétées de 1,2 m / 4,0 ft sur le contreplaqué et 1,5 m / 5,0 ft sur le contreplaqué avec la coque en caoutchouc
TEMPERATURE	En Fonctionnement : -10 à 50 °C / 14 à 122 °F

INTERFACES

INTERFACES	USB 2.0 Client (avec connexion câble Micro-USB) SDXC card slot (pas accessible par l'utilisateur)
------------	--

INTERFACES UTILISATEURS

ACCELEROMETER TECHNOLOGIE SOFTSPOT™ GACHETTE VIBRATION	3-Axis accéléromètre déclencheur virtuel touche / scan Model Gun seulement Logiciel programmable
---	---

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEUR (STANDARD)	Coque : Blanche Couverture Batterie : Vert clair
DISPLAY	Ecran couleur 4,3 pouces tactile TFT-LCD; FWVGA : 854 x 480 pixels; 16M couleurs, LED rétro-éclairage
ECRAN TACTILE TOUCHE PHYSIQUE	Capacitif, multi-touch, Gorilla® Glass 3 Palm : Touche accueil/scan entièrement programmable Pistol-Grip : Touche accueil/scan entièrement programmable, Touche de scan
ÉCLAIRAGE	Logiciel programmable, lumières au bas du couvercle de la batterie
DIMENSIONS	Palm : 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
POIDS (AVEC BATTERIE)	Palm : 275,0 g / 9,7 oz Pistol-Grip : 305,0 g / 10,7 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

PROFONDEUR DE CHAMP	4,3 jusqu'à 35,0 cm / 1,7 jusqu'à 13,8 in, selon la densité du code-barres
RESOLUTION MINIMUM INDICATEURS DE LECTURE	Codes linéaire à 4 mils; codes 2D à 5 mils Haut-parleur (polyphonique); La technologie «Green Spot» brevetée Datalogic pour une confirmation de bonne lecture

SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITES	Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations en utilisation normale.
RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES	Conforme à la loi UE RoHS

LOGICIEL

CONFIGURATION ET MAINTENANCE DEVELOPPEMENT	Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU) Disponible Java et Xamarin SDK
---	--

SYSTEME

MEMOIRE	System RAM : 2 GB; System Flash : 16 GB Flash Disk SD Card : Option installée en usine
CPU SYSTÈME OPÉRATEUR	Qualcomm SnapDragon Quadcore 1 GHz Google Android 6.0 Marshmallow (Mise à jour possible vers Android™ 7.1 « Nougat »)

GARANTIE

GARANTIE	1-an garantie constructeur
----------	----------------------------



Attention : Rayonnement laser – ne pas regarder fixement le faisceau

Bases et Chargeurs

▪ 91ACC0043 Puits 3
emplacements – Fixation
mural



▪ 91ACC0069 Puits 3
emplacements - General
Purpose



▪ 91ACC0072 Puits 1
emplacement avec
verrouillage



▪ 91ACC0073 Puits 1
emplacement avec
chargement

Accessoires

▪ 91ACC0079
Coque en Caoutchouc



▪ 91ACC0080
Étui



▪ 91ACC0036
Lanière