JOYA™ TOUCH A6

ODATALOGIC





JOYA™ TOUCH A6, LE TERMINAL A USAGE **MULTIPLE POUR LA DISTRIBUTION**

Le nouveau terminal portable Joya Touch A6, destiné à une utilisation dans la distribution et à optimiser votre ROI, est idéalement conçu pour le Self-Shopping, les opérations en magasin, le contrôle d'accès et bien plus encore.

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 – PUITS 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 multiemplacements permet de charger aussi bien les modèles palm que ceux avec poignée, garantissant la bonne configuration pour chaque utilisateur ou application.

CODES-BARRES WATERMARKED DIGIMARC®

Joya Touch A6 est le premier terminal portable capable de lire les codes-barres Digimarc.

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 »
- 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
- Lecture de codes-barres watermarked Digimarc
- 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
- Entièrement compatible avec la solution de Self-Shopping dernière génération de Shopevolution de Datalogic ou les logiciels tiers
- 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

- Distribution:
 - Self-Shopping
 - Queue-busting
 - Inventaire
 - Contrôle d'Accès
 - Liste des Promotions • Opération en magasin
 - Vente assistée

JOYA™ TOUCH A6

ODATALOGIC

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 Bluetooth® v4.0 - Mode Dual (Technologie sans fil Bluetooth Classic et

disponible BLE)

communication NFC entre le terminal et le puits de chargement

CAPACITES DE DECODAGE

COMMUNICATION NFC

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 remplacable avec recharge Batteries Li-lon; 3.7 V; 3,000 mAh (12 Watt-

heures)

CHARGEMENT PAR INDUCTION Deux options de chargement: Chargement rapide

ou Chargement Standard

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

RESISTANCE ALIX 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 En Fonctionnement: -10 á 50 °C / 14 á 122 °F

TEMPERATURE 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 accéléromèter déclencheur virtuel touche / scan Model Gun seulement Logiciel programmable

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

PERSONNALISATION COULEUR Boîtier (modèles palm et gun) et Bouton de scan sur poigné (gun modèles) sont disponibles en

différentes couleurs

COULEUR (STANDARD) Coque : Gris clair et Gris foncé

Couvercle batterie: Bleu, Rouge, Vert, Orange,

Jaune, Gris clair

DISPLAY Ecran couleur 4,3 pouces tactile TFT-LCD;

FWVGA: 854 x 480 pixels; 16M couleurs, LED

rétro-éclairage

ECRAN TACTILE Capacitif, multi-touch, Gorilla® Glass 3 **TOUCHE PHYSIQUE** Palm: Touche acceuil/scan entièrement

programmable

Pistol-Grip: Touche acceuil/scan entièrement

programmable, Touche de scan

ÉCLAIRAGE Logiciel programable, lumières au bas du

couvercle de la batterie

Palm: 14,5 x 7,7 x 3,4 cm / 5,7 x 3,0 x 1,3 in DIMENSIONS 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

densité du code-barres RESOLUTION MINIMUM

Codes linéaire à 4 mils: codes 2D à 5 mils Haut-parleur (polyphonique); La technologie INDICATEURS DE LECTURE «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 DEVELOPMENT

Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU)

4,3 jusqu'à 35,0 cm / 1,7 jusqu'à 13,8 in, selon la

Disponible Java et Xamarin SDK

SYSTEME

MEMOIRE System RAM: 2 GB;

System Flash : 16 GB Flash Disk SD Card : Option installée en usine Qualcomm SnapDragon Quadcore 1 GHz SYSTÈME OPÉRATEUR

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



emplacements

General Purpose

91ACC0072 Puits 1 emplacement avec verrouillage



■ 91ACC0073 Puits 1 emplacement avec chargement



Accessoires

■ 91ACC0047 Support chariot (60 pcs)



Coaue en



■ 91ACC0080



■ 91ACC0036 Lanière