



JOYA POUR LE SELF-SHOPPING

Le dispositif Imager 2D Joya™ X2, est un terminal facile à utiliser, permettant de créer une expérience d'achat exceptionnelle, tout en réduisant les coûts opérationnels des distributeurs et en améliorant la satisfaction et la fidélisation des clients.

Pendant leurs achats, les clients peuvent vérifier les articles scannés, accéder aux offres promotionnelles et remises du magasin, mais aussi consulter le montant total de leur panier en temps réel. Grâce à la technologie Imager 2D du Joya X2, les clients ont également la possibilité de lire leurs coupons promotionnels qu'ils soient imprimés sur papier ou dématérialisés sur Smartphone ou autre appareil mobile. Les clients peuvent ranger leurs articles au fur et à mesure et régler leurs achats aux bornes libre-service sans avoir à patienter en caisse ni à sortir les articles de leur chariot.

JOYA POUR LA MOBILITE

Le pod Joya X2 peut également être utilisé en tant que terminal portable autonome pour une multitude d'applications autres que le self-shopping, telles que la gestion d'inventaires, le « queue boosting » ou toute autre utilisation nécessitant une interactivité basique avec le système hôte.

CAPACITE DE LECTURE

Le Joya est doté de la technologie Imager 2D, permettant lecture des codes 1D et 2D sur étiquettes papier standard, écrans de smartphones et étiquettes électronique (ESL). Il comprend également la technologie « Spot Vert » brevetée Datalogic, pour une confirmation de bonne lecture visuelle, idéale dans les environnements bruyants.

PERSONNALISABLE POUR VOTRE ENTREPRISE OU VOTRE MARQUE

La gamme Joya de Datalogic offre la possibilité de personnaliser la façade et le logo afin d'améliorer l'expérience des utilisateurs autour de la marque. Dans le cadre du self-shopping, ces terminaux peuvent être facilement intégrés à des solutions logicielles tierces, au même titre que la solution middleware Shopevolution™ de Datalogic.



POINTS CLES

- Disponible en deux modèles: Basic et Plus
- Technologie Imager 2D
- Léger, robuste et facile à utiliser
- Ecran couleur graphique retro éclairé (Tactile sur le Joya X2 Plus uniquement)
- 6 Touches entièrement programmables disponibles en couleurs standard: Bleu, Vert, Rouge et Orange
- Son qualité polyphonique
- Spot Vert de confirmation visuelle de bonne lecture breveté Datalogic
- Connectivité Wi-Fi, Bluetooth® et USB
- Mémoire Flash supplémentaire de 4GB sur carte SD (Joya X2 Plus uniquement)
- Système d'exploitation Microsoft® Windows CE
- Façades attrayantes et personnalisables
- Renforts en caoutchouc disponibles en couleurs standard: Bleu, Vert, Rouge, Orange
- Outil d'administration à distance Wavelink Avalanche® disponible sur demande
- Les programmes de service EASEOF CARE 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

- Commerce de détail
- Self-Shopping
- Queue-busting
- Inventaire

COMMUNICATION SANS-FIL

RESEAU LOCAL (WLAN)	IEEE 802.11 b/g/n; Standards de Sécurité WiFi, WEP, WPA, TKIP, WPA2, compatible Cisco CCX v4
PERSONAL AREA NETWORK (WPAN)	Technologie sans fil Bluetooth IEE 802.15; Classe 2 avec EDR (option sur les modèles Plus)

CAPACITES DE DECODAGE

CODES 1D / LINEAIRES	Lecture de tous les codes 1D standard y compris les codes linéaires GS1 DataBar™.
CODES 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code, QR Code
CODES POSTAUX STAPELCODES	USPS Intelligent Mail, Royal Mail GS1 DataBar Composites, EAN UPC Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, MicroPDF417, PDF417

ALIMENTATION

BATTERIE	Batteries amovibles Li-Ion rechargeables; 3.7 V; 2,300 mAh (8.51 Watt-heure)
----------	--

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

RESISTANCE AUX CHUTES TEMPERATURE	Résiste à des chutes de 1,2 m sur du béton En Fonctionnement : 0 à 40 °C
-----------------------------------	---

INTERFACES

INTERFACES	USB 1.1 Client (avec connecteur standard micro USB)
------------	---

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PROTECTION	Protections en caoutchouc sur les parties inférieures et supérieures (illumination sur la partie supérieure)
COULEURS DISPONIBLES	Bleu, vert, rouge, orange
DIMENSIONS	14,9 x 7,3 x 4,4 cm
ECRAN	Joya X2 modèle de base : Écran TFT-LCD couleur; QVGA : 320 x 240 pixels; 2,8 pouces de diagonale; 65.000 couleurs Joya X2 Plus : Écran TFT-LCD couleur; QVGA : 320 x 240 pixels; 2,8 pouces de diagonale; 65.000 couleurs; écran tactile
CLAVIER	Clavier 6-touches entièrement programmables, disponible dans les couleurs standard : bleu, vert, rouge, orange
PARTIE SUPERIEURE	Coque supérieure en plastique moulé et décoré (personnalisable en option)
POIDS	Avec batterie : 255g

PERFORMANCE DE LECTURE

PROFONDEUR DE CHAMP	4,3 à 35,0 cm, selon la densité du code-barres
RESOLUTION MINIMUM	Codes Lineaires : 4 mils; Codes 2D : 5 mils
INDICATEURS DE LECTURE	Bip sonore (audio polyphonique); Technologie « Spot Vert » de confirmation de bonne lecture, brevetée Datalogic

SECURITE & REGULATIONS

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

LOGICIELS

CONFIGURATION ET MAINTENANCE	Outil d'administration des terminaux Wavelink Avalanche® en pré-licence, disponible sur demande Datalogic Configuration Utility (DCU) Suite SDK disponible sur demande
DEVELOPPEMENT	

PERFORMANCES SYSTEME

MEMOIRE	Joya X2 modèle de base : Système RAM: 256 MB; Système Flash: 512 MB Flash Disc Joya X2 Plus: Système RAM: 256 MB; Système Flash: 1 GB Flash Disc; Mémoire flash supplémentaire de 4 GB
MICROPROCESSEUR SYSTEME D'EXPLOITATION	XScale™ PXA310 @ 624 MHz; 32 bit Microsoft Windows CE 6.0 Core Microsoft Windows CE 6.0 Professional

GARANTIE

GARANTIE	1 Année
----------	---------

Bases/ Puits et supports

• 911300129
Puits/ chargeur multiple 3-emplacements, V2



• 91ACC1056
Support pour charriots (60 pièces)



• 91ACC1057
Support pour caisse (12 emplacements)



• 91ACC0034
Puits/ chargeur simple Joya (utilisation en tant que terminal portable)