

Imprimante RFID Couleur RX900e

La première imprimante couleur d'étiquettes RFID à la demande.



La RX900e, nouveauté Primera, est une imprimante bureau d'étiquettes pleines couleurs.

Elle utilise la dernière technologie jet d'encre couleurs haute résolution pour produire des étiquettes à des vitesses allant jusqu'à 114 mm par seconde et en 203 mm de largeur

L'encodage automatique RFID intégré fait de ce produit l'idéal pour les applications ayant besoin de la couleur et de la RFID, y compris l'identification des dossiers, le suivi des actifs, étiquettes de vêtements, bandes de stockage de données, des spécimens de laboratoire, des bracelets, des badges d'identification surdimensionnés, les produits pharmaceutiques et bien plus encore.

Le lecteur/encodeur UHF intégré est fourni par Intermec® leader de l'industrie RFID. Il supporte l'EPC Global Class 1 Gen 2 tout comme l'ISO 18000-6B et 6C.



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

Impression RFID à la demande rapide et fiable.

La RX900e est une véritable imprimante à la demande, ce qui signifie qu'elle imprime, encode, vérifie et distribue les étiquettes une par une. Vous pouvez faire exactement le nombre d'étiquettes RFID en couleurs dont vous avez besoin, quand et où vous voulez.



Des applications aussi diverses que le marquage des pièces à conviction, les bandes de données, bracelets, flacons pharmaceutiques peuvent tous maintenant bénéficier à la fois de l'impression couleur haute résolution et de la technologie RFID.

Caractéristiques :

Lecteur/encodeur UHF intégré d'Intermec® – pour une lecture fiable et cohérente des inlays RFID

Résolution de 4800 dpi – produit des sorties de véritable qualité photo avec des textes ultra-nets, des graphiques pleines couleurs et des codes à barres linéaires et 2D de haute résolution

Vitesse d'impression rapide – jusqu'à 114 mm par seconde

Cartouches d'encre séparées pour CMJN – vous permet de remplacer uniquement la couleur manquante

Position de l'antenne variable et réglable – permet aux signaux radio d'être parfaitement lus et codés sur une seule étiquette à la fois sans parasitage

De nombreux supports disponibles – y compris en papier résistant à l'eau, en polyester ou polypropylène

Chassis et coque métallique robuste – Permet d'utiliser l'imprimante dans des environnements divers et variés, y compris en atelier ou sur site de production

Compatible avec Windows XP/Vista/7 ou Mac OS X v10.6 – permet une intégration facile avec les standards de l'industrie et des solutions personnalisées avec des logiciels tiers

Le Leader Prix/Performance

Primera est l'un des plus grands fabricants mondiaux d'imprimantes spécialisées. Avec plus d'un million d'imprimantes jet d'encre, transfert thermique, sublimation thermique ou matricielles fabriquées, vous pouvez être sûr que les imprimantes Primera vous fourniront des années d'utilisation sans faillir.



Spécifications Techniques

Méthode d'impression :	Jet d'encre avec les exclusivités Primera Imaging Perfection (PIP)
Résolution d'impression :	Jusqu'à 4800 ppp
Vitesse d'impression :	Jusqu'à 4800 ppp : 45,72 mm par seconde Mode haute qualité : 20,3 mm par seconde
Tête d'impression :	Semi-permanente, remplaçable par l'utilisateur
Cartouches d'encre :	Cartouches d'encre individuelles pour le Cyan, Magenta, Jaune et Noir
Couleurs :	16,7 million
Color Matching :	Logiciels Z-Color™ Color Matching inclus
Module RFID :	Compatible avec EPC Global Class 1 Gen 2 et ISO 18000-6B et 6C-
Fréquences RFID :	860 MHz à 928 MHz pour une utilisation aux Etats-Unis, Canada, Europe, Australie. Des fréquences supplémentaires peuvent être disponibles; contacter l'usine pour plus de détails.
Largeur Max. d'impression :	203 mm
Largeur Média :	206 mm
Types de Média :	En rouleaux d'étiquettes sensibles à la pression, étiquettes en rouleau, étiquettes en paravent
Détection du support :	Capteur mobile pour étiquettes pré-découpées; capteur à réflexion pour les étiquettes avec marquage noir; peut fonctionner avec des étiquettes en continu et pré-imprimées.
Alimentation rouleau :	152 mm de diamètre maximum sur 76 mm de base
Voyant Niveau d'encre :	Calcule le nombre d'impressions restantes fonction de l'utilisation d'encre des travaux en cours (système breveté)
Contrôles :	Pause, alimenter, Décharger
Systèmes d'exploitation :	Windows® XP/Vista/7 ou Mac OS X v10.6 ou supérieur (vous devez utiliser Windows pour la version initiale du logiciel RFID; contacter l'usine pour la date de sortie Mac RFID)
Data Interface :	USB 2.0, port de contrôle externe
Logiciel de conception d'étiquettes :	Seagull Scientific BarTender® Version d'évaluation et NiceLabel™ SE Primera Edition inclus; peut également être utilisé avec la plupart des autres programmes de conception et de graphiques d'étiquettes; pilote d'imprimante Windows compatible RFID
Caractéristiques électriques :	12 V DC, 5.0 A
Critères d'alimentation :	100-240 V AC, 50/60 Hz, 60 watts
Certifications :	UL, UL-C, CE, FCC Class B
Poids :	17 kg
Dimensions :	438 mm B x 231 mm H x 438 mm T

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden/Allemagne
Ph: +49 (0)611 - 92777-0
Fx: +49 (0)611 - 92777-50
<http://primeralabel.eu>
email: sales@primera.eu