

Logiciel de RIP avec tout le nécessaire pour commencer à imprimer sur votre nouvelle imprimante grand format

Le logiciel ONYX RIPCenter™ offre le contrôle et la simplicité recherchés par tous ceux qui débutent dans la production d'imprimés grand format et souhaitent obtenir des sorties de grande qualité à des prix abordables. Les outils polyvalents dont dispose ONYX RIPCenter permettent de préparer les travaux en toute simplicité et d'obtenir rapidement des imprimés commercialisables.

Simple

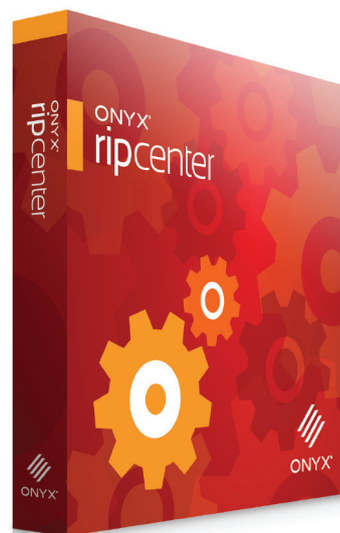
- Automatisation des tâches récurrentes grâce à des outils spécifiques pour des applications d'impression ou d'impression + découpe
- Outils d'étalonnage simples d'utilisation garantissant une qualité d'impression constante
- Les ONYX Quick Sets permettent de rationaliser la préparation des travaux et de réduire ainsi le risque d'erreurs, tout comme la gâche

Innovant

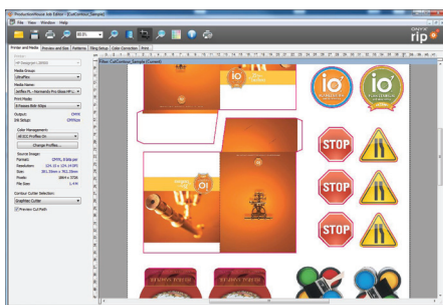
- Aperçus avant impression et après traitement des couleurs permettant de savoir exactement ce que vous obtiendrez à la sortie
- Job Ticketing pour un suivi - tout au long du processus de production - des informations relatives au client et aux travaux
- Produit des couleurs éclatantes grâce au logiciel piloté par ONYX Color, le moteur de gestion des couleurs propriétaire, développé par Onyx Graphics

Reconnu

- Prise en charge de centaines d'imprimantes grand format et traceurs de découpe
- Formation simple et rapide des nouveaux collaborateurs grâce à une interface utilisateur intuitive, conçue pour votre flux de production
- Le logiciel ONYX RIPCenter est capable d'évoluer au fur et à mesure de votre développement, ce qui en fait la solution idéale pour les nouvelles imprimeries



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



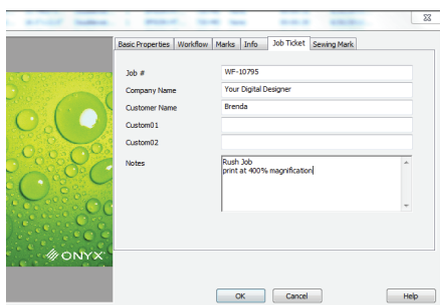
Print & Cut Workflow

- Un flux d'impression & découpe entièrement intégré prenant en charge des centaines de périphériques et combinaisons de périphériques pour répondre à vos besoins spécifiques
- Prévisualisation des découpes avant l'envoi des données à la production garantissant un résultat final à la hauteur de vos attentes
- Permet de s'affranchir de l'étape d'impression supplémentaire et importe les travaux directement dans le module CUT-Server grâce à un flux de découpe seule



Prise en main rapide

- Ouvrez et imprimez votre premier fichier en seulement quelques minutes grâce à des fonctions intuitives
- Visualisez dans une seule et même file d'attente les fichiers en cours, à venir et ceux déjà imprimés
- Accédez à des vidéos et des formations en ligne via ONYX TV et sur onyxgfx.com



Préparation des travaux

- Modifiez facilement vos travaux sans changer d'application en accédant aux propriétés des travaux à partir de RIPQueue
- Consignez des informations relatives à chaque travail et client grâce au Job Ticketing
- Simplifiez votre flux de production et réduisez les prises de décision avec ONYX Quick Sets

Fonctionnalités

- Nouvelle fonction de prévisualisation des découpes dans Job Editor et RIP-Queue
- Nouveau flux : découpe seule – accédez désormais directement à CUT-Server sans passer par la phase d'impression
- Prévisualisation et redimensionnement dans les propriétés du job
- Commandes de miroitement dans les propriétés du job et Quick Sets
- Rognage et redimensionnement faciles dans Job Editor
- Automatisation de « symétrie au moment de l'impression » via Quick Sets et l'imbrication
- Possibilité de modifier l'ordre des colonnes de RIP-Queue
- VPrévisualisation de l'imbrication avec gestion des couleurs
- Rotation des travaux à l'ouverture du fichier
- Rotation directe des travaux dans RIP-Queue
- Outil de recherche des travaux par numéro ou mot-clé
- Redimensionnement non proportionnel
- Job Ticketing intégré

RIPCenter Textile Edition

- Step & Repeat
- Colorways
- Color Swatch Books

Configuration minimale requise

Système d'exploitation	Windows® 8 Professional, Enterprise, et Ultimate, 32-bit ou 64-bit / Windows® 7 Professional, Enterprise, et Ultimate, 32-bit ou 64-bit / Windows® Vista Business ou Enterprise 32-bit ou 64-bit avec le dernier Service Pack
CPU	Intel® Core™ 2 Duo ou AMD Phenom® II AMD Phenom, Athlon X2, Athlon 64 / Opteron 2+ GHz (processeurs double cœur ou deux processeurs simple cœur sont nécessaires si vous employez plusieurs RIP)
RAM	2 GB de RAM par CPU
Disque dur	1 disque système 1 disque pour les produits ONYX RIP (250+ GB d'espace libre)
Connectivité réseau	Gigabit Ethernet pour imprimantes TCP/IP
Disque dur additionnel	1 disque système 1 disque pour les produits ONYX RIP (250+ GB d'espace libre)