

 ONYX®

# RIPCenter™

version X10

Développez votre chiffre d'affaires grâce à RIPCenter™. RIPCenter™ vous propose des outils simples d'utilisation pour vous aider à créer des images dont on se souviendra. Avec RIPCenter™, facilitez-vous le travail, gagnez du temps et faites des économies!

## Voyez les choses en **GRAND!**



### CONVIVIAL

Produire plus rapidement des imprimés couleurs de qualité professionnelle ne nécessite pas plus de 3 étapes : installation, ouverture de fichier, impression.



### EVOLUEZ AVEC VOTRE ENTREPRISE

Au fur et à mesure que le nombre d'utilisateurs s'accroît et que votre entreprise prospère, RIPCenter vous permet d'évoluer facilement vers un RIP ONYX plus haut de gamme.



### QUALITÉ DE SORTIE

Bénéficiez d'une qualité de sortie exceptionnelle et recalibrez facilement vos profils de support.

## Des outils simples d'utilisation

- Installation facile
- Création simple et rapide de flux de production automatisés
- Imprimez directement à partir de vos applications de création PC ou Mac, comme vous le feriez avec n'importe quelle imprimante de bureau
- Faites des économies de consommables grâce à la fonction d'imbrication automatique
- Prévisualisation, redimensionnement, recadrage et mise en lés à l'écran pour éviter de coûteuses réimpressions
- Traitement 16 bits intelligent avec ONYX 32 bits
- Moteur de gestion des couleurs pour des dégradés et raccords de couleurs remarquables
- Conversion automatique des tons directs en PANTONE®, RAL et HKS
- Flux d'impression & de découpe simples
- Nouveau PrintMetryx pour le suivi des travaux et des coûts



RIPCenter vous permet d'avoir 1 imprimante active.



Imprimez sur une imprimante à jet d'encre aqueux ou à solvant d'entrée de gamme.

## MULTIPLIEZ VOS POSSIBILITÉS avec RIPCenter

Caractéristiques	RIP Center
Imprimantes actives	1
RIP logiciel	1

Pour obtenir la liste de l'ensemble des imprimantes prises en charge, rendez-vous sur [www.onyxgfx.com/go/printers](http://www.onyxgfx.com/go/printers)

	ONYX <b>RIPCenter</b>	ONYX <b>PosterShop</b>	ONYX <b>ProductionHouse</b>
<b>Prise en charge de l'imprimante principale</b>	Jet d'encre aqueux Jet d'encre à solvant, petit format	Jet d'encre aqueux Jet d'encre à solvant, petit et grand formats A plat, d'entrée de gamme	Jet d'encre aqueux Jet d'encre à solvant, petit et grand formats UV à plat Grand format en option
<b>RIP</b>	File d'attente RIP 1 imprimante active 1 RIP actif	File d'attente RIP 2 imprimantes actives 1 RIP actif	File d'attente RIP 4 imprimantes actives 2 RIP en parallèle
<b>Modules du flux de production</b>	Contrôle en amont CUT-Server PrintMetryx™ JobView	Contrôle en amont CUT-Server PrintMetryx™ JobView Outil de mise en page Gestionnaire de supports	Contrôle en amont CUT-Server PrintMetryx™ JobView Outil de mise en page Gestionnaire de supports Découpe à plat Outil Encre blanche Générateur de profils Copie-report

### CONFIGURATION REQUISE

#### Système d'exploitation

Windows XP Pro® 32 bits et 64 bits avec Service Pack le plus récent ou

Windows Vista Business/Enterprise 32 bits et 64 bits avec Service Pack le plus récent ou

Windows 7® Professional, Enterprise et Ultimate 32 bits et 64 bits avec Service Pack le plus récent

#### Processeur

Intel Pentium IV / Xeon 3+ GHz, Athlon 64 / Opteron 2+ GHz

#### Mémoire

Disque dur de 50 Go (SATA recommandé)

2 Go RAM par processeur (indispensable pour ProductionHouse)

#### Carte graphique

1280 x 1024, couleur 16 bits

#### Matériel

Port USB pour clé de protection (dédiée)

Lecteur DVD

