

# Onyx<sup>®</sup> RIPCenter™

## Résumé

RIPCenter inclut un RIP PostScript, un RIP Raster (images), et supporte une imprimante active avec gestion de multiples files d'attente. Il inclut aussi un découpage automatique en laies, l'aperçu en vignette des jobs imprimés et de la forme imprimante (visualisation du rouleau et des travaux imbriqués). Au fur et à mesure, vous pourrez rajouter d'autres imprimantes, un utilitaire pour prévisualiser et modifier les travaux : le pre-flight, l'outil de correction des couleurs, et le gestionnaire de médias pour la modification ou la création de nouveaux profils.

## Suggestion minimum pour l'exploitation :

- Système d'exploitation :
  - Windows 2000® Server w/ SP3
  - Windows 2000-Pro® w/ latest service pack
  - Windows XP Pro® w/ latest service pack
- CPU:
  - Intel Pentium III
  - Athlon, 1.5 Ghz or higher
- Stockage :
  - 40 Gb Hard Drive
  - 1 Gb RAM per CPU
- Affichage : 1280 X 768 16-bit color
- Un port USB Port requis pour la clé de protection
- Un lecteur DVD-ROM conseillé, 40x CD-ROM

## Support de toutes les imprimantes grand format classiques de tous les fabricants leaders, incluant :

### Moyen Format —

Canon, Encad, Epson, HP inkjet & color laser, Okidata

### Grand Format —

Agfa, Canon, ColorSpan, DGI, Encad, Epson, Flora, Fuji, Graphtec, Gongzheng, HP, Ilford, Infiniti, Konica, Mimaki, Mutoh, Océ, Roland, Seiko, Tiara, Xerox

*Ces drivers ne sont pas tous inclus. Contactez votre revendeur pour les détails. Visitez le site Onyx Graphics pour des informations supplémentaires sur les modèles supportés et la disponibilité des nouveaux drivers à l'adresse : [www.onyxgfx.com](http://www.onyxgfx.com).*

## VOTRE REVENDEUR AGREE ONYX

# RasterTech

"giving you the right image"

## S P E C I F I C A T I O N S

FONCTIONNALITES	RIPCenter		RIPCenter Photo	
	Incl.	Opt.	Incl.	Opt.
Impression directe depuis les applications de création Mac ou PC	♦		♦	
Drivers des imprimantes Moyen Format (jusqu'à 24")	♦		♦	
Drivers Grand Format	♦			N/A
Files d'attente personnalisables (Hot Folders)	♦		♦	
Mise à l'échelle automatique et Autorotation des Images	♦		♦	
Files d'attente d'impression pour les jobs d'impression	♦		♦	
Fonction d'économie automatique du média par emboîtement	♦		♦	
Interpolation des images	♦		♦	
Rapport d'activité des travaux et de l'usage des médias	♦		♦	
Nombre d'imprimantes actives simultanées (#)	1	Juqu'à 6	1	Juqu'à 6
Tâches RIPs simultanées	1	Juqu'à 4	1	Juqu'à 4
Multi-laies avec recouvrement : gestion automatique/manuelle	♦		♦	
Prévisualisation du job d'impression en mode vignette	♦		♦	
Correspondance des couleur Spot — ajout de couleur spot	♦		♦	
RIP Raster (Rippe les images bitmap)	♦		♦	
RIP PostScript / PDF	♦		♦	
Gestionnaire de polices PostScript	♦		♦	
Impression des fichiers multi-page PostScript et PDF	♦		♦	
Fichiers PostScript séparation couleur pour l'épreuve	♦		♦	
Personnalisation des trames demi-tons PostScript		♦		♦
Support direct des scanners TWAIN32 et des photolum	♦		♦	
Chargement auto des médias sur les imprimantes multi-rouleaux	♦		♦	
Drivers pour les imprimante de bureau	♦		♦	
Preflight – Prévisualisation complète pan/zoom, retaille interactive, découpe,		♦		♦
Gestion interactive des multi-laies avec le recouvrement		♦		♦
Preflight - Outils de correction interactive des couleurs, création de filtre		♦		♦
<b>GESTION DE LA COULEUR</b>				
Compatible ICC	♦		♦	
Tables de calibration par défaut de chaque média	♦		♦	
Gestionnaire de média (créer, modifier et calibrer ses propres medias)		♦		♦
Profile Generator (générer ses profils ICC pour scanners et imprimantes)		♦		♦
Outil pour la balance des gris Imprimante		♦		♦
Nbres de colorimètres/densito/Spectro supportés par le Media Manager (#)		35+		35+
<b>LOGICIELS ADDITIONNELS</b>				
front-end "Répéter et Tapisser" pour le textile et la décoration		♦		♦
CADPrint™		♦		Non
<b>TABLES DE DECOUPE</b>				
Workflow de découpe pour l'envoi des données aux imprimantes coupeuses		♦		Non

Fichiers BitMap / Raster supportés – TIFF, TIFF/IT, 8 Bit & 16 Bit TIFF, JPEG 2000, Native PhotoShop (PSD), Kodak PhotoCD, ER Mapper, MrSid, JPEG, Targa, Scitex CT, DIB, GIF, PCX, BMP

Format TIFF supportés – RGB, CMYK, Lab, CMYKOG, CMYKOB, CMYKGB, CMYKOGB, CMYKRGB, CMYK+Spot channels

Fichiers PostScript & PDF supportés – PS & EPS Level 2 & 3, DCS 4 et 6-séparations couleur, PDF

Polices supportées (incluses dans les fichiers PostScript) – PostScript 1 & 4, True Type, Multiple Master Type 1, CID, Kanji, Morisawa

Langages Inclus – Français, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Allemand, Italien, Polonais, Tchèque, Chinois (Simplifié et Traditionnel), Japonais, Coréen

©2004 Onyx Graphics. Tous droits réservés. Onyx, PosterShop, et le logo Onyx sont des marques déposées d'Onyx Graphics. RipCenter et ProductionHouse sont des marques déposées d'Onyx Graphics. PostScript est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated. Toutes les autres marques sont la propriété des sociétés respectives. Les informations sur ces produits sont susceptibles de modification.

RasterTech - Partenaire Onyx Graphics | 137 rue Abbe Coulon | 59250 Halluin - France  
Tél : 03 20 03 16 37 | Cell : 06 86 32 38 01 | Fax 08 25 17 99 17 | [info@rastertech-fr.com](mailto:info@rastertech-fr.com) | [www.onyxgfx.com](http://www.onyxgfx.com)

