

ONYX® PosterShop®

Fonctions et avantages

Facilité d'utilisation

- ◆ Cliquez simplement sur Fichier — Ouvrir — Imprimer, pour obtenir une sortie d'excellente qualité
- ◆ Installez automatiquement le programme et les pilotes d'imprimante en une seule étape simple
- ◆ Imprimez directement à partir d'applications créatives basées sur Mac ou PC
- ◆ Obtenez un aperçu convivial du travail de l'imprimante et une file d'attente de l'imprimante
- ◆ Obtenez tous les profils de support dont vous avez besoin à partir du site Web d'ONYX Graphics
- ◆ Obtenez gratuitement et automatiquement des mises à jour de logiciels et de pilotes avec ONYX® AutoUpdate

La meilleure valeur de RIP

- ◆ Vérifiez facilement la consommation d'encre et estimez les coûts *avant* l'impression
- ◆ Obtenez un flux de travail de coupeure des contours complet et simple
- ◆ Obtenez un ensemble complet de fonctions d'impression de trame précises et personnalisées
- ◆ Obtenez un ensemble étendu de pilotes pour petit, moyen et grand formats
- ◆ Bénéficiez d'une assistance technique gratuite et conviviale en Amérique du Nord pour la version 7.0

Autres fonctions importantes

- ◆ Cadrez, recadrez et faites pivoter vos images de manière interactive
- ◆ Appliquez une configuration de lés personnalisée pour les impressions trop grandes
- ◆ Corrigez ou remplacez des couleurs, ou une plage de couleurs, à partir de Preflight
- ◆ Obtenez des couleurs brillantes et saturées tout en conservant l'équilibre des gris grâce à la technologie exclusive PosterColor®
- ◆ Traitez individuellement les lés par RIP
- ◆ Créez et modifiez les tableaux d'échelonnage de densité et contrôlez les restrictions d'encre
- ◆ Imprimez directement vers la file d'attente à partir de votre application créative, comme vous le faites vers n'importe quelle imprimante de bureau, y compris via des réseaux et des plates-formes
- ◆ Prévisualisez les fichiers pour éviter une réimpression coûteuse

Adaptation des couleurs PANTONE®

ONYX® PosterShop® comprend une bibliothèque de couleurs faisant l'objet d'une licence complète PANTONE® ; elle facilite l'adaptation des couleurs de points car une adaptation des couleurs de points PANTONE plus précise se produit automatiquement au cours du traitement. Le logiciel RIP d'ONYX reconnaît les couleurs PANTONE dans les fichiers PostScript ou PDF et adapte les couleurs aussi fidèlement que possible. PosterShop comprend également un rapport des gammes du profil du support qui vous montre à quel point votre support peut correspondre à chaque couleur PANTONE.

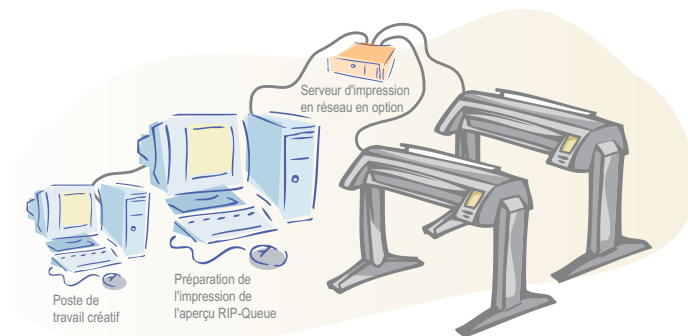


PosterShop est un système certifié SWOP®.

Certifié - April 2006

Gestion des travaux facile

ONYX PosterShop vous permet d'accroître facilement votre productivité en vous offrant un contrôle flexible sur le flux de travail. PosterShop comprend la prise en charge de deux imprimantes avec plusieurs dossiers prioritaires, utilisés pour la définition des propriétés de travail. Imprimez directement à partir de votre application créative. Ou faites glisser et déplacez les travaux dans le dossier prioritaire approprié et, lorsque le système détecte une imprimante disponible correspondant aux propriétés du travail, l'impression débute automatiquement.



Cadrez, recadrez, faites pivoter et appliquez une configuration de lés personnalisée à des images

ONYX Preflight contient des outils professionnels qui vous permettent de réaliser facilement des tâches difficiles, avec des résultats homogènes d'un travail à l'autre. Un dimensionnement, un recadrage et une configuration de lés personnalisée interactifs, tout comme un panoramique et un zoom parfaits, s'affichent instantanément sur votre écran.

Suivi et rapport de la consommation d'encre

La version 7.0 de PosterShop vous permet d'obtenir des estimations de la consommation d'encre et du coût de chaque travail *avant* impression. Vous pouvez également visualiser les coûts en encre dans le journal des travaux de RIP-Queue. Cette fonction innovante vous donne une estimation de la consommation et des coûts de chaque canal d'encre et fonctionne avec tous les motifs de points.

Effectuez des corrections des couleurs à la volée

Adaptez-vous facilement et rapidement à la vision subjective de la couleur de votre client. Tous les utilisateurs, qu'ils soient débutants ou experts, disposent d'un ensemble d'outils de correction des couleurs intuitif qui leur permet d'effectuer des modifications rapides et simples *dans* l'interface PosterShop. Modifiez la brillance, la saturation et le contraste de l'image dans sa globalité ou des demi-teintes et des ombres en particulier. Visualisez jusqu'à quatre filtres de couleur à la fois pour comparer les modifications ou sélectionnez une couleur spécifique (ou une gamme de couleurs) et remplacez-la par une autre pour perfectionner même les impressions les plus difficiles, tout cela sans modifier le fichier d'origine.

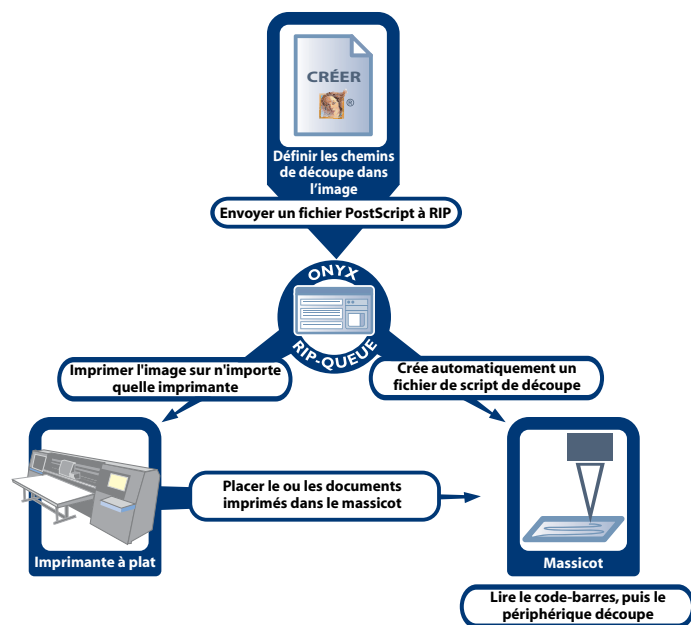
Preflight met tout cela à votre portée

Il est facile de naviguer dans Preflight et de l'utiliser car les actions et les commandes clés sont situées dans les onglets principaux. Preflight vous montre également à l'écran les couleurs de sortie finale, ce qui vous épargne une impression pour visualiser les couleurs finales de chaque travail.

Flux de travail de coupeure des contours

Coupure de contours en trois étapes simples

La coupeure de contours n'a jamais été aussi simple et productive. Utilisez simplement Adobe® Illustrator® ou Corel® Draw pour définir les chemins de découpe de votre image et RIP-Queue dans ONYX PosterShop pour cadrer, disposer en mosaïque, emboîter et gérer la couleur selon vos besoins. Envoyez l'image vers n'importe quelle imprimante, qui imprime alors le travail dans son ensemble, avec des repères de découpage et un code-barres pour la lecture. Placez le ou les documents imprimés dans le massicot. Celui-ci sait alors exactement quoi faire et où découper. C'est aussi simple que ça !



Chaque étape est facile à contrôler. Vous sélectionnez l'imprimante, le support, le nombre de copies, la rotation, l'agrandissement, etc. PosterShop prend même en charge les dossiers prioritaires et les configurations rapides, ce qui vous permet de standardiser et de simplifier encore plus le traitement.

Périphériques de découpe pris en charge :

- ◆ i-cut®
- ◆ Gerber®
- ◆ Graphtec®
- ◆ Roland®
- ◆ Mutoh® Ultima
- ◆ Summa®
- ◆ Mimaki®
- ◆ les périphériques d'impression et de découpe

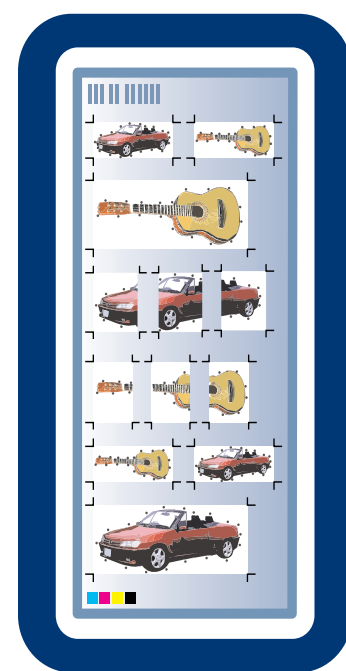
Ou utilisez le pilote générique CUT-Server pour une prise en charge facilitée de votre propre massicot.

Découvrez les avantages de l'enregistrement

Le logiciel RIP-Queue d'ONYX maximise votre flexibilité lors de l'impression et de la coupeure de contours, en gérant entièrement l'impression des « marques d'enregistrement » reconnues par de nombreux massicots à « l'œil magique ». RIP-Queue imprime ces marques spécifiques nécessaires à la découpe des contours sur les centaines d'imprimantes différentes qu'il prend en charge. L'enregistrement est alors automatique lorsque vous utilisez le CUT-Server d'ONYX pour découper le travail après impression.

Capacité numéro et code-barres

PosterShop crée et attribue des codes-barres à chaque travail que vous imprimez. Chargez simplement le document imprimé dans le massicot, puis lisez le code-barres ou entrez le numéro du travail. Le massicot extrait automatiquement le script de découpe nécessaire et sait exactement comment et à quel endroit découper les images de l'impression.



Recadrez, emboîtez et disposez en mosaïque des travaux de découpe

Recadrez de manière interactive toutes vos illustrations directement dans PosterShop, avant même qu'elles atteignent le massicot. Les marques de découpe restent identiques, quelle que soit la taille de l'illustration. Vous pouvez réduire la consommation d'encre et la passe du support en emboîtant vos images. PosterShop applique des chemins de découpe à chaque travail que vous envoyez et vous permet de prévisualiser les travaux emboîtés directement dans l'application. Vous pouvez également appliquer une configuration de lés personnalisée à vos impressions surdimensionnées ; après avoir spécifié le nombre de lés, PosterShop applique automatiquement un chemin de découpe de contours continu pour chaque lé.

Fonctions et avantages de coupeure des contours :

- ◆ Oubliez les étapes manuelles de votre flux de travail actuel
- ◆ Passez moins de temps à former le personnel actuel et formez facilement les nouvelles recrues
- ◆ Adoptez un flux de travail simple, à partir de RIP vers vos imprimantes et massicots
- ◆ Imprimez à partir de n'importe quelle imprimante : ONYX Graphics offre la liste la plus complète de pilotes d'imprimante et de profils de support disponibles sur le marché actuel
- ◆ Cadrez, recadrez et faites pivoter des images de manière interactive à partir de PosterShop : vos repères de découpage s'ajustent automatiquement
- ◆ Utilisez la fonctionnalité code-barres pour lire automatiquement les chemins de découpe prédéfinis
- ◆ Prenez en charge jusqu'à 10 couches de découpe (pour le biseautage, le gaufrage, les découpes, les autocollants, etc.)

Capacités d'impression de trame

Impression numérique de trame de haute qualité

Malgré son nom, ONYX PosterShop est une excellente solution RIP pour les machines de sérigraphie, avec son flux de travail de tramage aux fonctions complètes pour les séparations flexo et offset. Vous obtenez un large éventail de motifs de points de tramage qui simulent l'impression de trame traditionnelle, y compris un ensemble de tramage par défaut pour la sérigraphie, la trame journal et SWOP®. Vous pouvez également créer vos propres motifs de points personnalisés

avec une taille de point, un angle de tramage et une fréquence personnalisés, tirant parti d'autres technologies novatrices de tramage, y compris le mappage de couleurs d'accompagnement pour la reproduction avec des couleurs exactes.

Trames de rosette pour une production sans moiré

Les capacités de tramage en rosette de précision de PosterShop, qui ont révolutionné l'utilisation des imprimantes à jet d'encre pour les séparations d'impression de trame, sont incroyablement faciles à utiliser. Saisissez juste le nombre de LPI que vous souhaitez et PosterShop calcule automatiquement les paramètres exacts pour un motif de trame de rosette à la précision parfaite. En choisissant le nombre de LPI, vous pouvez obtenir des trames de rosette précises utilisant l'éventail complet des capacités de votre imprimante !

Les trames de rosette sont uniques par leur capacité à produire des séparations haut de gamme sur du matériel peu coûteux, pour une utilisation avec des séparations flexo et offset de même qu'avec une impression tramée. Le motif de tramage fonctionne avec des fichiers PostScript et PDF ainsi qu'avec des formats de fichier d'image de trame standard comme les fichiers d'image RVB ou CMJN TIFF, JPEG et BMP.

Capacités de tramage avancées

Quelle que soit la simplicité d'utilisation des rosettes de précision avec PosterShop pour toutes vos séparations de couleur de traitement haut de gamme, toutes les séparations ne sont pas créées de façon identique. C'est pourquoi PosterShop comprend également des options de tramage avancées pour les séparations et les fichiers de couleurs d'accompagnement avec des demi-teintes et des pentes moins intenses. Les capacités de tramage avancées vous permettent de créer des jeux de tramage personnalisés avec des motifs, des fréquences et des angles définis par l'utilisateur pour chaque séparation.

Linéarisation supérieure

PosterShop comprend également des outils de linéarisation supérieurs qui vous permettent d'étalonner facilement votre sortie pour des dégradés de couleur et des pentes parfaits.

Fonctions et avantages de l'impression de tramage :

- ◆ Effectuez des séparations des couleurs d'accompagnement et des couleurs de traitement
- ◆ Créez vos propres motifs de tramage personnalisés
- ◆ Obtenez un tramage de rosette très précis, sans coût supplémentaire
- ◆ Tirez facilement une épreuve des trames de points composites en couleur avant d'en imprimer le film
- ◆ Obtenez une prise en charge étendue de pilotes pour toutes les machines de sérigraphie jet d'encre numériques principales
- ◆ Adaptez le gain de points grâce à une mise à l'échelle de la linéarisation

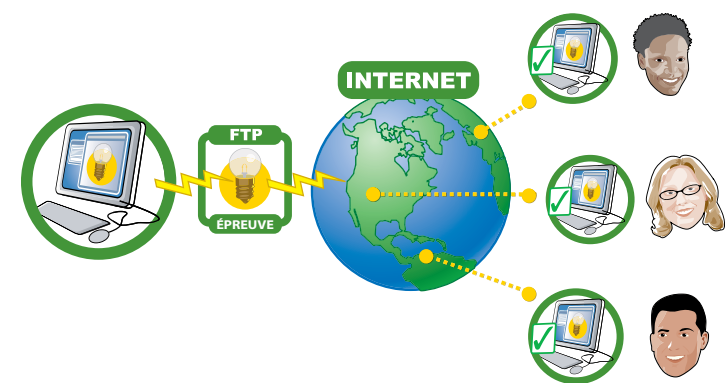
Capacités de tirage d'épreuves à distance

Épreuves à l'écran à distance grâce à ONYX RIPeXtend™

La fonction ONYX RIPeXtend™ accroît les capacités et l'étendue de vos services d'impression au-delà de votre imagination. Imaginez que vous soyez capable d'envoyer automatiquement l'épreuve-écran d'un travail à votre client, partout dans le monde. Ou que vous puissiez générer des images pour des systèmes de signalisation numérique et d'affichage électronique en un seul clic ? La production de travaux transférables d'un support à un autre n'a jamais été plus simple qu'avec RIPeXtend, inclus dans tout package PosterShop.

Paramétrage aisé

Pour tirer une épreuve d'une image, PosterShop requiert au minimum deux imprimantes actives. Elles tiendront lieu d'imprimante de sortie finale et d'imprimante d'épreuve. Votre imprimante de sortie finale est celle sur laquelle vous souhaitez imprimer l'image finale ; l'imprimante d'épreuve est celle sur laquelle vous « testerez » votre image. Cela vous permet de prévisualiser une représentation aux dimensions réduites de votre image sans gaspiller l'encre et le support de l'imprimante de sortie finale.



Tirez une épreuve n'importe où, n'importe quand

ONYX RIPeXtend vous permet même de mettre automatiquement sur FTP une épreuve-écran du travail de chaque client. Vos clients peuvent contrôler les épreuves sans retarder la production, où qu'ils soient dans le monde. Vous pouvez même utiliser RIPeXtend pour soumettre et contrôler vos propres travaux. Utilisez simplement le portail Web d'ONYX Graphics pour soumettre le travail. Travaillez à domicile, travaillez dans une partie différente du bâtiment : où vous voulez ! Avec le portail Web d'ONYX et le flux de travail RIPeXtend, l'épreuve à l'écran à distance n'a jamais été plus simple.

Fonctions et avantages de l'épreuve à l'écran à distance :

- ◆ Automatisez vos processus d'épreuve et de transmission
- ◆ Réduisez les coûts des consommables et les dépenses de livraison des épreuves
- ◆ Réduisez le délai d'exécution d'un projet de plusieurs jours
- ◆ Créez une liste de clients dotée de plusieurs adresses de courrier électronique et FTP pour une récupération simple
- ◆ Appliquez les profils de trame ICC des clients à l'épreuve-écran avant l'envoi

Prise en charge et formation supérieures

Obtenez le meilleur de votre logiciel grâce aux formateurs d'ONYX et de notre canal de revendeurs. Dans le monde entier, nos revendeurs sont formés et reçoivent les dernières informations des formateurs experts d'ONYX. Choisissez un programme de présentation intégré, personnalisé et sur site ou une formation en ligne individuelle pour augmenter la valeur de votre investissement. Pour approfondir vos connaissances sur l'optimisation de la puissance de la version 7.0 du logiciel et du flux de travail ONYX, veuillez contacter votre représentant local ONYX ou consultez le site www.onyxgfx.com/support_training.html.

Bénéficiez de l'assistance technique de la part des techniciens certifiés d'ONYX qui sont au fait des tendances industrielles et des dernières solutions de dépannage. *L'assistance technique est gratuite lorsque la dernière version d'ONYX est utilisée. Pour bénéficier d'une assistance technique hors d'Amérique du Nord, contactez votre vendeur ou votre distributeur local ONYX. Ou accédez à la base de connaissances ONYX en ligne sur www.onyxgfx.com/kb.pl pour bénéficier d'une assistance technique.

**Amérique du Nord uniquement*

À propos d'ONYX Graphics

ONYX Graphics, Inc. développe et commercialise des logiciels et des solutions d'impression commerciaux destinés au marché de l'impression couleur numérique. Les packages logiciels ONYX ProductionHouse™, ONYX PosterShop® et ONYX RIPCenter™ font partie des produits qui dominent le marché. ONYX Graphics est le développeur principal de logiciels d'impression couleur numérique grand format et son implantation est la plus importante au monde. Pour obtenir de plus amples informations, visitez le site d'ONYX Graphics sur www.onyxgfx.com.



6915 South High Tech Dr. | Salt Lake City, UT 84047
Sans frais 800.828.0723 | (+1) 801.568.9900 | Télécopie (+1) 801.568.9990
www.onyxgfx.com

© 2006 ONYX Graphics, Inc. Tous droits réservés. ONYX, PosterShop et le glyphe ONYX sont des marques déposées d'ONYX Graphics, Inc. RiCenter et ProductionHouse sont des marques déposées d'ONYX Graphics, Inc. Les marques déposées PANTONE® et autre Pantone, Inc. sont la propriété de Pantone, Inc. SWOP® est une marque déposée de SWOP, Inc. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les fonctions des produits peuvent être modifiées.

Fondamentaux RIP

Pourquoi un RIP logiciel d'ONYX® ?

Vous utilisez un logiciel RIP que vous le sachiez ou non

Un RIP est un processeur d'image de trame. Si vous n'utilisez pas un RIP logiciel, vous utilisez probablement un RIP matériel. Mais quelle est la différence ? Les RIP matériels sont intégrés au système de bord d'une imprimante où tout traitement est réalisé (comme une imprimante laser de bureau). Les RIP logiciels sont installés sur le poste de travail d'un ordinateur connecté à la ou les imprimantes via un câble ou un réseau dédié.

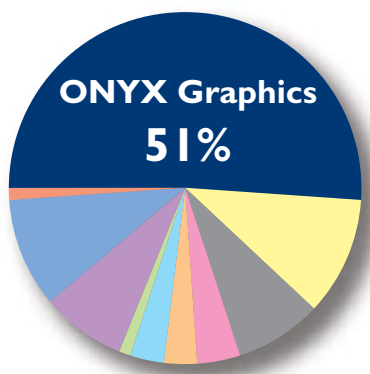
Lorsque vous étudiez les avantages et les inconvénients d'un RIP matériel et logiciel, il s'avère rapidement que le logiciel RIP présente beaucoup plus d'avantages. En fait, il n'existe AUCUN inconvénient, comme l'illustre la comparaison suivante :

Type de RIP	Avantages	Inconvénients
RIP matériel	Facile à utiliser	Fonctions limitées
	Configuration des travaux aisée	Vitesse et débit limités
	Aucun équipement informatique supplémentaire n'est nécessaire	Un nouveau RIP doit être acquis pour chaque nouvelle imprimante
	Couleur « prête à l'emploi » correcte	Aucune prise en charge pour les étalonnages de couleur personnalisés
	Peut être moins onéreux en cas de commande d'une seule imprimante	La vitesse de traitement ne peut pas être mise à niveau
RIP logiciel	Personnalisez votre flux de travail pour répondre à vos besoins	⊖
	Effectuez des mises à niveau simples	⊖
	Disposez d'une solution de flux de travail unique	⊖
	Automatisez les processus d'impression	⊖
	Maintenez la vitesse maximale des imprimantes	⊖
	Imprimez plusieurs travaux à la fois	⊖
	Emboîtez et enregistrez un support	⊖
	Au préalable, traitez par RIP et archivez les travaux pour une efficacité « impression à la demande »	⊖
Obtenez une couleur « prête à l'emploi » de qualité supérieure	⊖	
Acquérez un RIP pour commander toutes vos imprimantes	⊖	

Quel RIP logiciel devez-vous choisir ?

La réponse à cette question est simple ! Achetez la solution RIP logicielle d'origine du leader incontesté : ONYX Graphics Depuis sa création en 1989, ONYX Graphics reste leader du marché de l'impression couleur numérique. ONYX Graphics continue à détenir 51 % des parts de marché du RIP logiciel dans le segment des imprimantes numériques*.

Avec les produits d'opération ONYX comme PosterShop, vous bénéficiez d'une solution de flux de travail unique qui maintient la vitesse maximale de vos imprimantes tout en automatisant la majorité des processus de production.



*Source : Web Consulting 2005

Gestion des couleurs

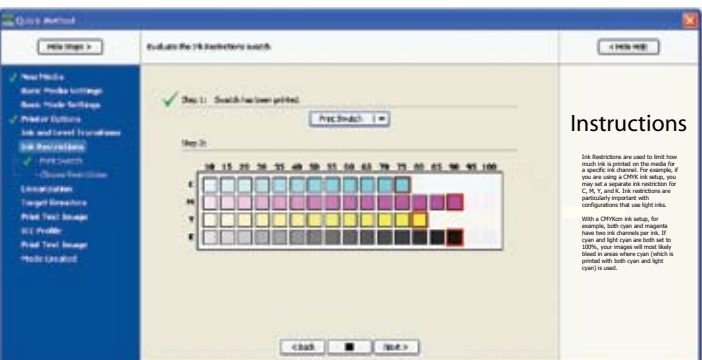
Gestionnaire de supports d'ONYX®

Gestion des supports et étalonnage simples

PosterShop comprend une gamme impressionnante de supports par défaut et des profils ICC de référence. Avec PosterShop, vous pouvez répéter l'étalonnage de votre imprimante pour votre support selon vos besoins, en réponse à des conditions d'impression variables. Vous pouvez également importer et appliquer des profils ICC personnalisés.

Réétalonnage rapide et facile

L'application Gestionnaire de supports réduit considérablement le temps et les efforts nécessaires à l'étalonnage et au profil de couleur des supports. La nouvelle application gérée par l'assistant vous accompagne dans chaque étape du processus et inclut des outils visuels qui facilitent et accélèrent chaque étape.



Il inclut également un nouveau système de calibrage de profil qui vous aide à choisir le bon profil pour votre application d'impression. Cet outil évalue et compare tous les profils de support installés, mettant en évidence ceux qui conviennent le mieux à votre flux de travail. Les profils sont automatiquement évalués en fonction de la gamme de couleurs, de la vitesse d'impression, de la précision de la couleur et de la consommation d'encre. Vous obtenez un rapport standard sur l'adéquation de chaque support avec les applications d'impression comme les beaux arts, la PAO, la signalisation, le POP, les épreuves et la reproduction photographique.



Spécifications



Suggestion de configuration minimale

- Système d'exploitation :
 - Windows XP Pro avec le dernier service pack
 - Windows 2000-Pro Server avec le dernier service pack
- Processeur :
 - Intel Pentium 3 ou supérieur
 - Athlon, 2,5 GHz ou supérieur
 - Processeur double pour RIP multiples
- Stockage :
 - Deux disques durs de 80 Go
 - 1 Go de mémoire vive par processeur
- Affichage vidéo : 1 280x768 avec 16 bits de couleur
- Un port USB requis pour la clé électronique
- Lecteur DVD-ROM requis

Modèles d'imprimante pris en charge

Petit format

Canon, Encad, Epson, HP jet d'encre et laser couleur, Okidata laser couleur

Grand format

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

Cette liste d'imprimantes n'est pas exhaustive. Consultez votre vendeur pour obtenir plus de détails. Visitez le site Web d'ONYX Graphics pour obtenir des détails sur la disponibilité des modèles d'imprimantes et de nouveaux pilotes sur www.onyxgfx.com.

Types de fichiers pris en charge

Types de fichiers de trame pris en charge :

TIFF, TIFF/IT, 8 Bits et 16 Bits TIFF, 4 Go TIFF, JPEG 2000, Native PhotoShop (PSD), Kodak PhotoCD, ER Mapper, MrSid, JPEG, Targa, Scitex CT, DIB, GIF, PCX, BMP

Formats TIFF pris en charge :

RVB, CMJN, Lab, CMJNOV, CMJNOB, CMJNVB, CMJNOVB, CMJNRVB, CMJN+Canaux de points

Prise en charge des fichiers PostScript et PDF :

PS et EPS Niveau 2 et 3, Séparations de couleur DCS 4 et 6, PDF, PDF-X

Types de polices pris en charge dans PostScript :

PostScript 1 et 4, True Type, Multiple Master Type 1, CID, Kanji, Morisawa

Langues incluses :

anglais, espagnol, français, allemand, italien, tchèque, chinois (simplifié et traditionnel), japonais, coréen, hollandais, polonais, portugais, hongrois, russe, turc, grec

ONYX Graphics recommande l'utilisation d'encre et de supports HP.

ONYX® PosterShop®	Inclus	En option
FONCTIONS		
Imprimez directement à partir d'une application créative Mac ou PC	▲	
Dossiers prioritaires	▲	
Imprimez la file d'attente des travaux d'impression	▲	
Interpolation d'image	▲	
Imprimez l'aperçu d'emboîtement	▲	
Suivi et rapport de la consommation d'encre	▲	
Gestion des travaux du portail Web	▲	
Configuration de lés automatique/ personnalisée avec chevauchement	▲	
Aperçu du travail d'image miniature	▲	
Rendu PosterColor®	▲	
Adaptation des couleurs de points : couleurs de points personnalisés	▲	
Imprimez les fichiers PostScript et PDF multipages	▲	
Gestionnaire de police PostScript	▲	
Fichiers de séparation PostScript d'épreuve couleur	▲	
Personnalisez les trames demi-teinte PostScript	▲	
Mise en commun des imprimantes	▲	
Preflight : aperçu complet, taille et recadrage interactifs, panoramique et zoom parfaits	▲	
Chevauchement des bords du lés	▲	
Configuration de lés interactive avec chevauchement	▲	
Traitez individuellement les lés par RIP	▲	
Prise en charge directe du scanner/ de la caméra TWAIN32	▲	
Système de mise à jour du logiciel AutoUpdate	▲	
Imprimantes actives	2	
RIP simultanés	1	
OUTILS DE CORRECTION DE COULEUR		
Courseurs de saturation et de contraste de base	▲	
Définir le blanc et le noir	▲	
Outils visuels de remplacement de couleur	▲	
Corrections multiples de la couleur à l'écran	▲	
Courbes et splines CMJN	▲	
Personnaliser le GCR de l'image	▲	
GESTION DES COULEURS		
Tableaux d'étalonnage du support par défaut	▲	
Gestionnaire de supports (ajoutez et étalonnez vos propres supports)	▲	
Adaptation des couleurs PANTONE®	▲	
Outil d'équilibrage de gris de l'imprimante	▲	
Périphériques d'étalonnage pris en charge par le gestionnaire de supports	35+	
INTERFACES		
CadPrint®		▲
MASSICOTS		
Flux de travail de coupure des contours	▲	
Coupure des contours pour i-cut®		▲



VERSION 7

www.onyxgfx.com