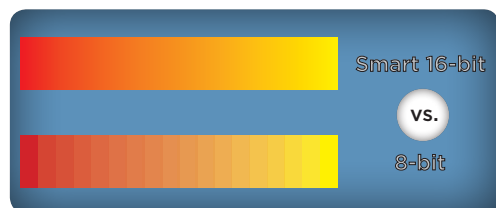


5 bonnes raisons de passer à la version X10

Vous nous aviez demandé de simplifier la gestion de la couleur, de faciliter la gestion des fichiers et d'accroître la productivité de votre imprimerie, vos vœux ont été exaucés et voici le résultat, une foule d'améliorations :



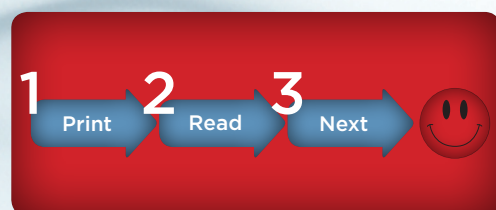
1. Des dégradés et fondus de couleurs plus lisses

Profitez d'une technologie innovante qui vous permet d'obtenir automatiquement des dégradés et fondus de couleurs parfaitement lisses avec des fichiers PDF et Postscript. Et pour un RIP encore plus rapide, cette fonction a été optimisée pour que l'emploi du 16 bits se fasse uniquement lorsque cela est réellement nécessaire.



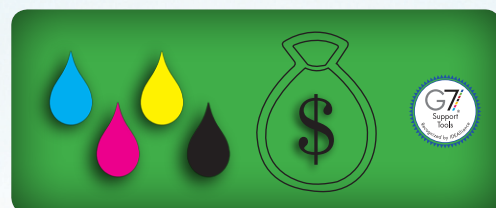
2. Gestion et traitement des fichiers améliorés

Si vous utilisez les dernières mises à jour des logiciels de création tel que Adobe® CS5, vous aurez besoin de la version X10 d'ONYX. Elle comprend les dernières mises à jour pour les RIP PDF et PostScript natifs ainsi que les réglages RIP spécifiques à chaque travail, permettant un traitement automatisé des fichiers PDF complexes.



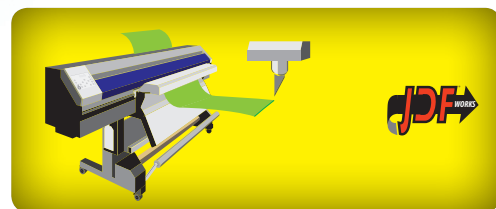
3. Profilage simple et rapide des supports

Que vous n'ayez encore jamais créé de profil colorimétrique ou que vous soyez un expert en la matière, avec ProductionHouse X10, le temps de création de profils se compte désormais en minutes et non plus en heures. Exploitez toutes les possibilités de vos imprimantes en créant des profils d'impression qui vous garantiront des vitesses d'impression accrues et un emploi de la couleur et des encres plus économiques.



4. Meilleure gestion de la couleur et du budget encre

Profitez de la nouvelle fonction dynamique de restriction de l'encre et de la fonction PowerChrome™ pour maîtriser facilement votre budget encre. Par ailleurs, l'adaptation des tons directs a été améliorée et les derniers nuanciers PANTONE® ont été inclus. Grâce à ce nouvel outil de conformité G7®, obtenez une balance des gris et une régularité chromatique incomparables sur l'ensemble de vos imprimantes. Vous serez ainsi certain de satisfaire vos clients les plus exigeants en termes de qualité d'impression.



5. Automatisation renforcée du flux de production

Le processus d'impression & découpe dans la file d'attente du RIP a été modifié pour permettre une imbrication et un placement des repères automatisés pour les travaux d'impression et découpe. Grâce au module d'extension JDF (disponible en option), poursuivez encore davantage l'intégration de votre flux de production. Le format JDF permet d'automatiser encore davantage la production en réduisant le nombre d'opérations manuelles requises dans votre flux de production.

Mise à niveau simple et rapide

- Optez pour un téléchargement rapide depuis l'internet ou pour l'installation à partir du DVD, en quelques minutes
- L'installation de la version X10 s'effectue dans un nouveau répertoire, sans toucher à votre version précédente
- Vos paramètres de rasterisation et d'impression existants sont importés pour vous assurer une configuration et un démarrage rapides
- Aucune nécessité de re-profiler vos supports



Pour voir la version X10 en action, rendez-vous sur www.OnyxRip.com/upgrade

Les nouvelles fonctionnalités de la version X10 en détail	ONYX RIPCenter	ONYX PosterShop	ONYX ProductionHouse
DÉGRADÉS ET FONDUS DE COULEURS 16 BITS INTELLIGENTS			
Nouveaux dégradés et fondus de couleurs PDF et PostScript plus lisses	X	X	X
Utilisation optimisée du 16 bits (uniquement en cas de nécessité) pour accroître la vitesse du RIP	X	X	X
Nouveau traitement de fichiers TIFF 16 bits natif pour des sorties photos améliorées	X	X	X
GESTION ET TRAITEMENT DES FICHIERS AMÉLIORÉS			
Mises à jour RIP PDF et Postscript natifs	X	X	X
Possibilité de réglages RIP spécifiques à chaque travail pour un traitement automatisé des fichiers PDF les plus complexes	X	X	X
Nouvelle possibilité de sélectionner le mode d'impression des travaux se trouvant dans la file d'attente du RIP	X	X	X
Morcellement des fichiers PDF multipages permettant un traitement plus rapide des plans de travail provenant des applications Adobe® CS	X	X	X
File d'attente du RIP dotée du module JDF pour une connectabilité automatisée aux autres applications certifiées JDF		en option	en option
SIMPLIFICATION DRASTIQUE DU PROCESSUS DE PROFILAGE DES SUPPORTS D'IMPRESSION			
Profilage de nouveaux supports en quelques minutes au lieu de quelques heures			X
Simplification de la procédure de création de profils : « Print > Read > Next » (impression, lecture, suivant)			X
Nouvelles sélections ICC par défaut automatiques / dynamiques			X
Nouvelle étape de restriction automatisée de l'encre		X	X
Nouvelle étape d'étalement automatisée & nouvel outil simplifié de restriction d'encre		X	X
Amélioration de la prise en charge du colorimètre i1		X	X
NOUVEAUX OUTILS DE GESTION DE L'ENCRAGE ET DE LA COULEUR DANS MEDIA MANAGER			
Nouvelles commandes « Black Diamond » pour utilisateurs avertis		X	X
Nouveaux outils de restriction dynamique de l'encre pour une meilleure gestion du budget encre		X	X
Nouvel outil de mesure permettant de visualiser les caractéristiques des encres		X	X
Outil de restriction d'encre avancé et amélioré		X	X
Nouvelle option avancée de conversion d'espace colorimétrique ICC			X
Processus de caractérisation de l'encre blanche plus simple et plus souple d'utilisation			X
OUTIL DE MISE EN PAGE			
L'application de mise en page assure un positionnement rapide et personnalisé des travaux d'impression		X	(déjà inclus)
SORTIE COULEUR AMÉLIORÉE			
Calibrage de la balance des gris G7® et intégration de Curve2®		X	X
Nouvelle option de compensation du point noir pour des noirs plus consistants	X	X	X
Conversion des couleurs PANTONE, RAL, HKS et des tons directs personnalisés plus précise	X	X	X
Prise en charge des nuanciers PANTONE PLUS et Fashion + Home	X	X	X
NOUVEAU FLUX D'IMPRESSION & DE DÉCOUPE AUTOMATISÉ			
Améliorations de la file d'attente du RIP			
Choix du massicot dans les propriétés du travail	X	X	X
Nouvelle imbrication automatique des travaux de coupe pour chaque dispositif de découpe	X	X	X
Repères de coupe automatisés basés sur l'imbrication sélectionnée	X	X	X
Nouveau CUT-Server			
Application automatique des réglages personnalisés définis pour les périphériques	X	X	X
Reconnaissance de plusieurs tracés de découpe	X	X	X
Création, gestion et contrôle de calques de découpe	X	X	X
Renforcement de la prise en charge des dispositifs de coupe pour des découpes multiples	X	X	X
Refonte de l'interface utilisateur pour le centrage des travaux et gestion simplifiée des périphériques	X	X	X
AUTRES AMÉLIORATIONS			
Prise en charge de l'encre blanche et d'encres spéciales lors du contrôle en amont		X	(déjà inclus)
Nouveau système d'aide en ligne et intégration à l'assistance en ligne ONYX Links™	X	X	X



Pour voir la version X10 en action, rendez-vous sur www.OnyxRip.com/upgrade