

Plus de fonctionnalités de conception pour créer des documents à fort impact

Des graphiques améliorés au moyen de Microsoft® Excel



Outre sa vaste gamme de graphiques déjà existants, PlanetPress Design offre maintenant l'option de générer et d'intégrer dynamiquement des graphiques créés avec Microsoft Excel. Les utilisateurs ont maintenant la possibilité d'afficher des graphiques de qualité qui sont aussi agréables pour l'œil qu'ils sont complexes. Il vous suffit de créer un classeur contenant le graphique désiré en format Microsoft Excel 2000 ou de version ultérieure, de personnaliser le type, les couleurs et les polices à utiliser, puis d'ajouter l'information personnalisée pour votre entreprise. Sauvegardez le classeur, précisez son emplacement dans l'objet graphique de PlanetPress Design, sélectionnez les données variables à utiliser pour construire le graphique, et le tour est joué! Vous avez maintenant un graphique intégré, à la fois accrocheur et entièrement variable!

- Créez des graphiques accrocheurs en utilisant les fonctionnalités avancées offertes par Microsoft Excel
- Personnalisez facilement une vaste gamme de modèles de graphiques qui peuvent être appelés sur demande à partir de PlanetPress Design
- Donnez aux utilisateurs la possibilité de modifier les modèles de graphiques sans modifier le document dans PlanetPress Design

Remarque : cette nouvelle fonction est offerte pour les méthodes d'impression suivantes :

- Impression PostScript® optimisé au moyen de PlanetPress Watch sur les imprimantes sous licences
- Impression PostScript optimisé et Windows® au moyen de PlanetPress Server sur n'importe quelle imprimante

Fonctionnalités de découpage pour le texte et les images



Les utilisateurs de PlanetPress Design pourront maintenant créer des effets intéressants lors de la conception d'un document en utilisant sa nouvelle fonctionnalité de découpage qui permet de tailler une image selon un chemin de découpage. En permettant d'imprimer uniquement les éléments à l'intérieur de ce chemin et d'ignorer tout ce qui se trouve à l'extérieur, cette nouvelle tendance en conception graphique est particulièrement précisée dans la conception de catalogues, de dépliants, de brochures et d'autres documents promotionnels et transpromotionnels. Combiné à l'utilisation de données variables, le découpage propulse la personnalisation vers de nouveaux sommets! En collant facilement une image bitmap sur un chemin de découpage défini par le contour d'une police, les utilisateurs peuvent créer des effets visuels qui sauront retenir l'attention du lecteur.

- Conservez facilement des parties d'images en éliminant l'arrière-plan à l'extérieur du chemin de découpage pour accélérer la conception des documents
- Ajoutez de la texture au texte et aux images de vos documents
- Retenez l'attention de votre lecteur grâce à des effets visuels qui augmentent l'impact

Nouvel objet adresse avec capacités d'entrée et de sortie de métadonnées



PlanetPress Design inclut un nouvel objet d'adresse dynamique qui facilite la création de blocs d'adresse, indépendamment de l'émulation sélectionnée. Ce nouveau bloc d'adresse peut inclure jusqu'à huit lignes et sa taille peut être dynamiquement et automatiquement modifiée pour s'ajuster de bas en haut ou de haut en bas, permettant aux utilisateurs de spécifier un endroit précis pour un code postal ou un code à barres. De plus, l'information contenue dans le bloc d'adresse peut être convertie en fichier de métadonnées dans PlanetPress Watch ou PlanetPress Server pour un traitement supplémentaire par une application de tierce partie ou un module d'extension dans un processus local ou global. Le fichier de métadonnées ainsi créé peut être utilisé par différentes applications et à plusieurs fins. Par exemple, pour réordonner et trier des données et les réintégrer dans un processus PlanetPress Watch ou PlanetPress Server, afin de déterminer un ordre spécifique d'impression à l'intérieur d'un travail unique.

Certification Variable Print Specification (VPS) de CREO



La solution PlanetPress Suite Version 6 a été mise à l'épreuve et est certifiée comme étant compatible avec la dernière version des serveurs couleur CREO VPS en vue de l'impression personnalisée. VPS de CREO est un format d'impression de données variables (VDP) qui a été mis au point spécialement pour les presses de production couleur commandées par les serveurs Spire et qui est basé sur la spécification PostScript. Le format VPS est reconnu pour permettre un transfert de données efficace, la reconnaissance des éléments reproductibles par rapport aux éléments uniques, ainsi qu'un traitement et une mise en mémoire cache efficaces.

Fonctionnalités additionnelles pour un traitement encore plus efficace

Ajout de codes à barres 2D, comme Data Matrix, MaxiCode et QR Code, à la bibliothèque de codes à barres

La bibliothèque de codes à barres de PlanetPress Design comprend maintenant 10 nouveaux codes à barres, dont Data Matrix, MaxiCode et QR Code.



Data Matrix - Code à barres en deux dimensions (2D) très efficace pouvant stocker de 1 à environ 2 000 caractères, Data Matrix utilise une petite zone de modules carrés avec un modèle de périmètre unique, ce qui aide le lecteur de codes à barres à déterminer l'emplacement des cellules et à décoder le symbole. On peut coder des caractères, des nombres, du texte, de même que des octets de données, tels que des photos. Les codes à barres Data Matrix sont de plus en plus utilisés sur les supports imprimés tels que les étiquettes et les documents transactionnels. Le code peut être lu rapidement par un scanner, ce qui permet de retracer facilement les pièces, comme dans le cas d'un colis envoyé à un destinataire.



MaxiCode - MaxiCode est un code à barres actuellement utilisé par UPS (United Parcel Service) sur ses bordereaux d'emballage pour le tri et l'adressage des colis à l'échelle mondiale. Convenant au suivi et à la gestion de la livraison de colis, MaxiCode utilise des points disposés dans une grille hexagonale plutôt que des barres. Tous les symboles MaxiCode comprennent un message de transport structuré qui contient l'information clé sur le colis. Cette information est protégée par un code de correction d'erreurs, ce qui permet de lire le symbole même s'il est partiellement endommagé.



QR Code - Largement utilisé au Japon en raison de son codage en caractères kanji, le code à barres QR Code a tout d'abord servi au repérage des pièces dans la fabrication de véhicules. De nos jours, il est utilisé dans un contexte beaucoup plus large qui englobe à la fois les applications de suivi commercial et les applications axées sur la consommation courante. Les codes à barres QR Code qui contiennent des adresses et des URL peuvent se retrouver dans des revues, sur des affiches, sur des autobus, sur des cartes professionnelles ou sur pratiquement tout objet sur lequel un utilisateur pourrait désirer de l'information. Un utilisateur qui possède un téléphone-appareil photo doté du logiciel de lecture approprié peut balayer l'image d'un code à barres QR Code pour que le navigateur du téléphone démarre et se redirige vers l'URL programmée.

Outre Data Matrix, MaxiCode et QR Code, les codes à barres suivants ont été ajoutés à la bibliothèque de codes à barres de PlanetPress Design :

- Aztec
- Code 16k
- Code 49
- Micro PDF
- Micro QR
- Codablock F
- GS1-DataBar (RSS)

Remarque : ces nouveaux codes à barres sont actuellement offerts pour les méthodes d'impression suivantes :

- Impression PostScript optimisé au moyen de PlanetPress Watch sur les imprimantes sous licences
- Impression PostScript optimisé et Windows au moyen de PlanetPress Server sur n'importe quelle imprimante

Conversion automatique des bases de données

En plus de son propre format de base de données existant, le module d'extension de base de données de PlanetPress Watch et de PlanetPress Server offre maintenant l'option d'enregistrer le fichier de données résultant en XML, en CSV ou en mode longueur fixe. Cela permet aux utilisateurs d'utiliser le format de fichier désiré et de réduire le nombre des étapes dans beaucoup de processus PlanetPress Watch, puisque la conversion s'effectue en cours d'exécution et sans faire appel à un module d'extension de transformation supplémentaire.

Processus de démarrage par défaut

PlanetPress Watch et PlanetPress Server fonctionnant comme un service, il est parfois nécessaire que des tâches préliminaires s'effectuent pour permettre aux processus configurés de s'exécuter correctement. En ajoutant un simple processus de démarrage qui s'exécute une fois, chaque fois que le service PlanetPress Watch ou PlanetPress Server est lancé, les utilisateurs peuvent initialiser leurs systèmes de manière adéquate avant que tout autre processus ne tente de s'exécuter.

Variables personnalisables illimitées

Les utilisateurs de PlanetPress Suite peuvent maintenant définir, configurer et utiliser un nombre illimité de variables personnalisables destinées aux processus de PlanetPress Watch et PlanetPress Server, ce qui en augmente l'efficacité et la souplesse. Les utilisateurs peuvent créer des variables personnalisables au niveau du processus (aussi appelées variables locales) pouvant être réutilisées dans toutes les branches d'un même processus, ainsi que des variables personnalisables au niveau de la configuration (appelées variables globales) permettant de transférer l'information d'un processus à un autre, ce qui rend possible la communication entre les processus. Ces variables s'obtiennent facilement à partir de l'arborescence de configuration ainsi que de tous les menus contextuels. Ces changements permettront, par exemple, de charger un fichier entier dans une variable personnalisée à partir d'une branche quelconque d'un processus, puis de le réutiliser, de le traiter ou de l'insérer dans le fichier de données de travail à n'importe quel autre point du processus.