FlexMail

Une solution globale pour l'impression de données variables



FlexMail est une solution de conception et d'impression de données variables,

inégalée dans sa polyvalence et dans ses performances. FlexMail vous permet de relier et préparer vos données pour votre projet, de concevoir votre maquette et de l'imprimer à vitesse normale en haute qualité sur toutes imprimantes.

Nul besoin d'être spécialiste pour utiliser le logiciel, FlexMail est **simple à utiliser** de part son interface utilisateur qui comporte des menus déroulants, des bulles d'informations et une aide contextuelle guidant l'utilisateur pour les tâches complexes. Grâce à son interface sensiblement similaire à la dernière version de Microsoft Office, la prise en main des commandes de FlexMail est facile.

Le logiciel FlexMail est international et **multilangue**. Il supporte les standards des postes d'une grande majorité de pays. Vous pouvez sélectionner la langue désirée et changer entre différentes langues si vous le souhaitez.

FlexMail est disponible en trois versions donc pas de soucis par rapport à vos fichiers sources, par rapport aux maquettes que vous souhaitez réaliser, ou à vos contraintes de production, il y a une version de Flexmail qui vous correspondra:

- **FlexMail Basic**, la solution idéale pour les utilisateurs qui veulent produire des maquettes (texte, code-barres et graphiques) utilisant des bases de données, pour les imprimer sur des imprimantes de taille moyenne.
- FlexMail Advanced offre des fonctionnalités avancées pour les bases de données telles que la possibilité de produire des fichiers PDF, de disposer d'outils pour la gestion des bases de données et la détection des doublons et leur suppression. La partie de conception graphique supporte les images variables, les indices postaux et l'impression recto/verso. Avec les fonctionnalités avancées d'impression, cette version est parfaite pour les environnements de production.
- FlexMail Professional, en plus de toutes les fonctions de la version Advanced de FlexMail, la version Professional de FlexMail offre des fonctionnalités qui vous permettent d'intégrer FlexMail dans votre univers de production en contrôlant les imprimantes, votre chaîne de production et en connectant FlexMail à des périphériques tels des caméras, des convoyeurs...

Préparation des données

FlexMail a été conçu pour permettre à tous les utilisateurs de PC, débutant ou expérimenté, d'accéder et de préparer ses données pour un projet simple et rapide. Les bases de données sont connectées directement à un projet. Des champs supplémentaires peuvent être créés et ajoutés à l'ensemble des données. Trier et choisir les données pour votre projet est une opération simple.

Outil de maquettage ou conception graphique

Utilisez FlexMail pour concevoir à l'aide de données variables des étiquettes et des enveloppes. FlexMail permet une liberté totale dans la définition de la maquette. Les maquettes peuvent comprendre des textes fixes ou variables, de nombreux types de code-barres, des images fixes ou variables, les indices postaux et beaucoup plus...

FlexMail est la solution globale de personnalisation pour :

- Le publipostage,
- Les mailings personnalisés,
- Le marketing direct,
- Tous types de documents qui nécessitent une personnalisation...

Mais aussi tous les documents qui nécessitent de la numérotation :

- Les tickets de tombola
- Les places de concerts
- Les cartes de membres...

BeeMage vous permet d'intégrer simplement ces solutions dans votre entreprise à l'aide de ses modules de formation / production en français.



FlexMail

Tableau des fonctionnalités selon la version	Basic	Advanced	Professional
Acquisition de données			
Ouvre toutes les tailles de bases de données type Access, Excel (Office 2007 & 2010), Text (csv, tab), Xml, Html, Txt, dBase format et toutes les autres en lien ODBC	✓	✓	~
Ouvre les PDF multi-pages "comme base de données"		✓	V
Données			
Génère des compteurs / (séquence) numérotation	✓	V	V
Génère les dates et les heures dans tous les formats	✓	✓	✓
Produit les codes barres postaux et les indices	V	V	V
Définit des fonctions dans Visual Basic		V	V
Utilise des tables de translation		V	V
Extrait des données des documents PDF			✓
Manipulation de données			
Trie et filtre les enregistrements de tous les champs de données. Permet de réutiliser les requêtes	V	✓	~
Définie et crée de nouvelles bases de données		✓	V
Modifie les données dans les bases de données liées		✓	✓
Converti les bases de données de et vers tous les formats supportés		✓	V
Trouve et supprime tous les doublons		✓	✓
Mélange plusieurs bases de données en une seule		✓	V
Nettoie les enregistrements d'une base de données qui existent dans une autre		✓	✓
Conception / Design			
Taille de page jusqu'à 250 cm.	✓	✓	✓
Conception d'étiquette à utiliser sur des planches	✓	✓	V
Importation de l'arrière plan de page (background)		✓	✓
Pages Recto / Verso (conception et impression 2 pages par enregistrement)		✓	V
Définie et imprime des pages multiples conditionnelles			✓
Caractères dans toutes taille, couleur et rotation	✓	✓	V
Plus de 80 différents code barres (1-D, 2-D et postaux)	✓	✓	✓
Indices postaux		✓	✓
Import des images en bmp, gif, jpeg/jpg, png, tif/tiff, wmf/emf, et PDF	✓	✓	✓
Images variables à partir d'autres données		✓	✓
Réglages couleur pour des images justes		✓	✓
Impression			
Imprime sur toutes les imprimantes supportées par Windows	✓	✓	✓
Imprime et sauvegarde les projets en PDF		✓	✓
Tableau de bord d'impression professionnel		✓	V
Impression simultanée sur plusieurs imprimantes		✓	✓
Définie des pauses d'impression sur tous les champs	✓	✓	✓
Nettoie les têtes d'impression avant d'imprimer	V	V	✓
Fonction de maintien en vie des buses en évitant le séchage	✓	✓	✓
Crée une épreuve d'impression en PDF		✓	✓
Calcule les coûts d'impression (estimé et réel)		✓	✓
Mot de passe d'impression			✓
Programmation			
Crée des scripts "lit et imprime" and "imprime et vérifie"			V
Crée des scripts pour le contrôle d'impression			V
Crée les scripts qui sont lies à l'imprimante pour contrôler la table des mails			V
Ajoute des contrôles personnalisés au menu d'imprimante			V
Modules additionnels			
Print Pro I: Lexmark, XiJet, Inc.Jet support	V	V	V
Print Pro II: HP4000, Meteor support	✓	V	V



Configuration recommandée:

PC Win – Intel core i5 ou i7 – 2,66Ghz Ram 4 GB – Espace disque disponible 1 Go Moniteur 1920 X 1080