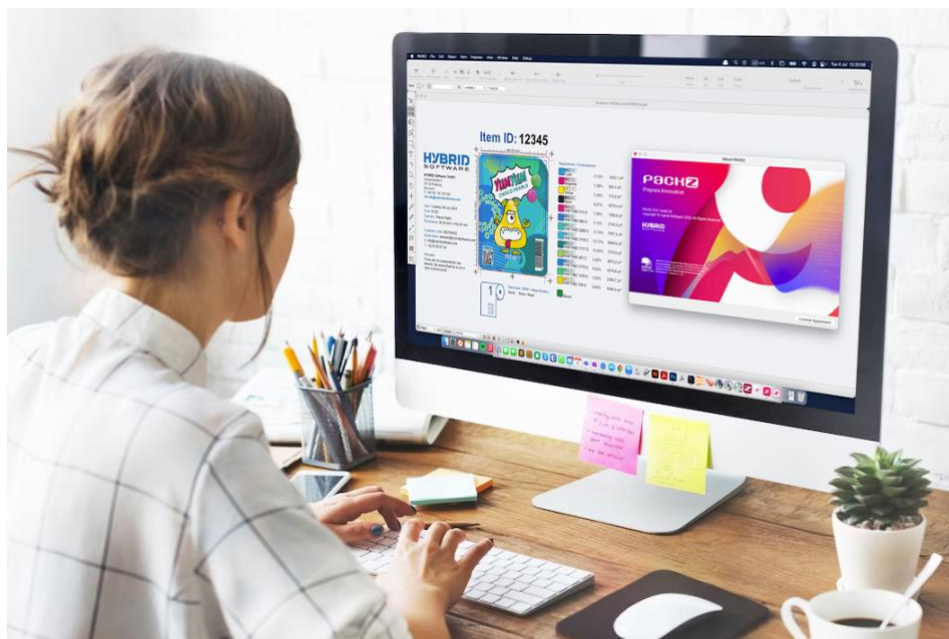


8. August 2023

## La version 9 de PACKZ d'HYBRID Software devient le seul éditeur d'emballages



(Gand, Belgique) HYBRID Software, développeur d'outils de productivité innovants pour l'impression d'étiquettes et d'emballages, a lancé la version 9 de son éditeur PDF natif PACKZ avec des améliorations significatives dans l'automatisation de la conception, la gestion des couleurs, la visualisation 3D, la gestion avancée des recouvrements et le regroupement de plusieurs fichiers dans une seule mise en page d'impression. Ces nouvelles fonctionnalités font de PACKZ le seul éditeur tout-en-un pour les étiquettes et les graphiques d'emballage qui fonctionne à la fois sur les plateformes Mac et PC sans avoir besoin de plug-in ou d'abonnements supplémentaires et coûteux.

Il y a près de dix ans, nous avons lancé la première version de PACKZ dans le but de fournir un "couteau suisse" d'outils prépresse dans une seule application, fonctionnant à la fois sur Windows et sur Mac, sans avoir besoin de plug-in. Nous avons eu beaucoup de succès dans cette approche et avons vendu plus de 5 000 exemplaires de PACKZ, mais de nombreux utilisateurs dépendaient encore d'autres logiciels pour la conception d'emballages, le rendu 3D, la gestion des couleurs, l'imposition, etc. Mais grâce aux récentes acquisitions du groupe Hybrid Software, ainsi qu'à l'innovation continue de notre équipe de développeurs de logiciels, nous avons comblé ce fossé avec la version 9 de PACKZ et nous augmenterons encore son efficacité pour nos clients dans les versions futures", déclare Patrick Coussement, co-président d'Hybrid Software.

En réponse à la demande croissante des consommateurs pour des emballages intelligents, PACKZ 9 ajoute la gestion du Content XML, une solution très efficace pour créer des conceptions graphiques en utilisant des données XML standard de l'industrie. Content XML fournit un outil automatisé pour la gestion des informations nutritionnelles et des pavés d'ingrédients, des étiquettes anti-contrefaçon, des traductions linguistiques et des données variables pour la sortie numérique d'étiquettes et d'emballages.

L'option Advanced Color de PACKZ 9 incorpore la technologie de la société sœur ColorLogic GmbH pour fournir une prévisualisation rapide et précise du fichier imprimé dans diverses conditions d'impression, y compris différentes stratégies de couleurs d'accompagnement. Cette fonction est conçue pour aider les fabricants d'étiquettes et d'emballages à reproduire avec précision les couleurs des chartes en utilisant le plus petit nombre d'encre et la plus petite quantité de chaque encre afin d'obtenir le coût le plus bas et la production la plus durable.

PACKZ 9 intègre les toutes dernières capacités de rendu d'IC3D, le logiciel de visualisation 3D photoréaliste d'HYBRID, pour fournir à la volée des prototypes virtuels instantanés des illustrations et des embellissements d'emballage les plus complexes. IC3D utilise la technologie de traçage de rayons en temps réel pour produire des épreuves virtuelles précises et de haute qualité qui peuvent réduire, voire éliminer, la nécessité d'imprimer des épreuves physiques.

Le chef de produit Pascal Wybo remarque : "PACKZ 9 apporte une version actualisée de Packzimizer pour la planification automatisée des impressions numériques d'emballages ainsi que l'imposition d'étiquettes pour la production d'étiquettes coupées et empilées à partir de feuilles. Nous avons également apporté des améliorations à l'algorithme de recouvrements pour permettre différentes largeurs de retraits pour différentes encres, en fonction de l'opacité ou de conditions d'impression spécifiques. Ceci a été demandé par nos clients et nous avons écouté et répondu à leurs besoins".

PACKZ 9 prend en charge l'impression numérique et analogique : flexographie, offset et héliogravure. STEPZ 9 est un produit rationalisé conçu uniquement pour l'impression numérique. Les deux nouveaux produits seront présentés sur le stand #8B45 d'Hybrid Software Group à Labelexpo Europe du 11 au 14 septembre 2023.

## **FIN**

### **A propos d'HYBRID Software**

Avec des bureaux en Belgique, en Allemagne, en France, en Italie et aux États-Unis, ainsi qu'un réseau mondial de partenaires, HYBRID Software est une société de développement de logiciels spécialisée dans les outils de productivité innovants destinés au secteur des arts graphiques.

Le flux de travail CLOUDFLOW, l'éditeur PACKZ et les produits d'intégration de HYBRID Software offrent un ensemble unique d'avantages, notamment des flux de production PDF natifs, des solutions indépendantes des fabricants, des technologies évolutives et un faible coût de mise à disposition. Ces produits sont utilisés par des centaines de clients dans le monde entier dans tous les domaines du prépresse et de l'impression, y compris les étiquettes et les emballages, les boîtes pliantes, le carton ondulé, les grands formats et l'impression numérique. HYBRID Software est une filiale d'Hybrid Software Group.

[www.hybridsoftware.com](http://www.hybridsoftware.com)

**Contact:** [marketing@hybridsoftware.com](mailto:marketing@hybridsoftware.com)

### **Contacts:**

#### **Directeur Marketing**

Christopher Graf

Email: [christopherg@hybridsoftware.com](mailto:christopherg@hybridsoftware.com)

Tel: +49 761 70 776 710

#### **HYBRID Software NV**

Guldenspoorenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium

#### **HYBRID Software GmbH**

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany

**HYBRID Software Inc.**

One South State Street, Newtown, PA 18940