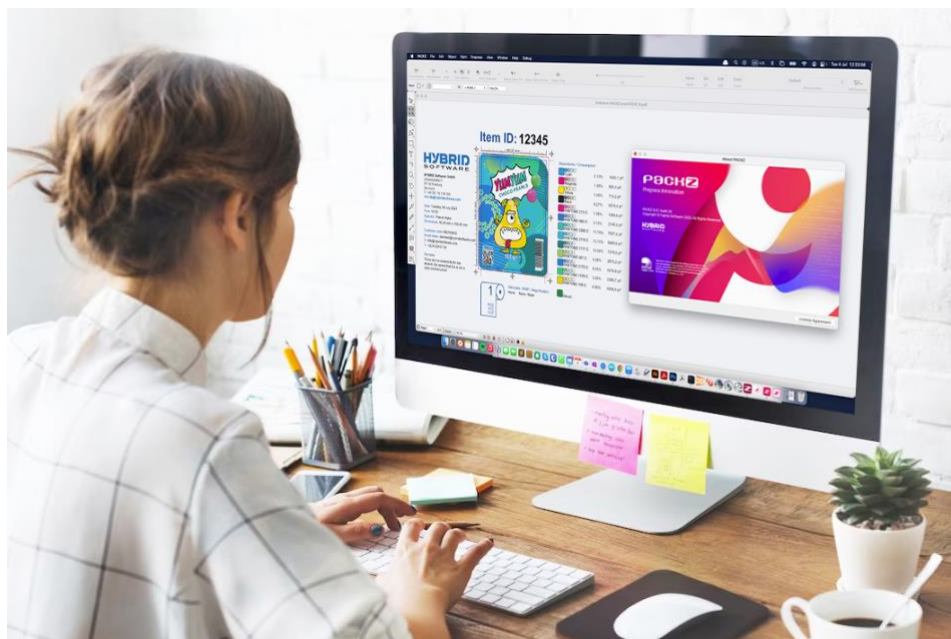


8 de agosto de 2023

La versión 9 de PACKZ de HYBRID Software se convierte en el único editor de packaging todo en uno



(Ghent, Bélgica) HYBRID Software, desarrollador de innovadoras herramientas de productividad para la impresión de etiquetas y packaging, ha lanzado la versión 9 de su editor PDF nativo PACKZ con importantes mejoras en la automatización del diseño, la gestión del color, la visualización 3D, el trapping avanzado, y la agrupación de múltiples trabajos en un único trabajo de impresión. Estas nuevas funciones convierten a PACKZ en el único editor todo en uno para gráficos de etiquetas y de packaging que funciona tanto en plataformas Mac como PC sin necesidad de plug-ins ni costosas suscripciones de terceros.

“Hace casi diez años lanzamos la primera versión de PACKZ con el objetivo de ofrecer una ‘navaja suiza’ de herramientas de preimpresión en una sola aplicación, compatible con Windows y Mac, sin necesidad de plug-ins. Hemos tenido mucho éxito con este enfoque y hemos vendido más de 5.000 copias de PACKZ, pero muchos usuarios seguían confiando en otro software para el diseño de packaging, el renderizado 3D, la gestión de color, el agrupamiento, etc. Pero gracias a las recientes adquisiciones de Hybrid Software Group, así como a la innovación continua de nuestro equipo de desarrolladores de software, hemos cerrado esa brecha con la versión 9 de PACKZ, y aumentaremos aún más las eficiencias de nuestros clientes en futuras versiones”, afirma Patrick Coussement, Co-President de Hybrid Software.

En respuesta a la creciente demanda de packaging inteligente por parte de los consumidores, PACKZ 9 añade compatibilidad con Content XML, una solución muy eficaz para crear diseños gráficos utilizando datos XML estándar del sector. Content XML ofrece una herramienta automatizada para gestionar paneles de información nutricional e ingredientes, etiquetas anti-falsificación, traducciones de idiomas, y datos variables para la salida digital de etiquetas y packaging.

La opción Advanced Color de PACKZ 9 incorpora tecnología de la empresa del grupo ColorLogic GmbH para proporcionar una instantánea precisa de los diseños impresos en diversas condiciones de impresión, incluidas diferentes estrategias de colores directos. La función está diseñada para ayudar a los fabricantes de etiquetas y packaging a reproducir con precisión los colores de la marca utilizando el menor número de tintas y la menor cantidad de cada tinta para lograr el menor coste y la producción más sostenible.

PACKZ 9 incorpora las nuevas funciones de renderizado de iC3D, el software de visualización fotorrealista en 3D de HYBRID, para proporcionar prototipos virtuales instantáneos de los diseños y acabados de packaging más complejos. IC3D utiliza tecnología de trazado de rayos en tiempo real para producir pruebas virtuales precisas y de alta calidad que pueden reducir o incluso eliminar la necesidad de imprimir pruebas físicas.

Pascal Wybo, Product Manager, comenta: "PACKZ 9 incorpora una versión actualizada de Packimizer para la planificación automatizada de las bobinas de impresión para la impresión digital de packaging, así como la imposición de etiquetas para la producción de etiquetas cortadas y apiladas en pliego. También hemos introducido mejoras en el algoritmo de trapping para permitir diferentes anchos de trapping para diferentes tintas, en función de la opacidad o de condiciones de impresión específicas. Nuestros clientes nos lo han pedido y hemos escuchado y respondido a sus necesidades".

PACKZ 9 es compatible con la impresión digital y analógica: flexografía, offset y huecograbado. STEPZ 9 es un producto simplificado diseñado únicamente para la impresión digital. Ambos nuevos productos se presentarán en el stand nº 8B45 de Hybrid Software Group en Labelexpo Europe del 11 al 14 de septiembre de 2023.

FIN

Sobre HYBRID Software

Con oficinas en Bélgica, Alemania, EE. UU, Reino Unido, España, Francia, Italia y China, además de una red global de socios, HYBRID Software es una empresa de desarrollo de software empresarial enfocada en herramientas innovadoras de productividad para la industria de las artes gráficas.

El flujo de trabajo CLOUDFLOW de HYBRID Software, los editores PACKZ y STEPZ y las soluciones de calidad para impresión, ofrecen un conjunto único de ventajas que incluyen flujos de trabajo PDF nativos, soluciones empresariales en la nube, tecnología escalable con bajo coste de propiedad e integración directa con las principales soluciones MIS y dispositivos de salida. Estos productos son utilizados por miles de clientes en todo el mundo en todas las áreas de preimpresión e impresión, incluidos los sectores de etiquetas y packaging, envases de cartón, cartón ondulado, gran formato e impresión digital. HYBRID Software es una subsidiaria de Hybrid Software Group.

www.hybridsoftware.com

Contacto: marketing@hybridsoftware.com

Contactos de prensa:

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +49 761 70 776 710

HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium

HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany

HYBRID Software Inc.

One South State Street, Newtown, PA 18940