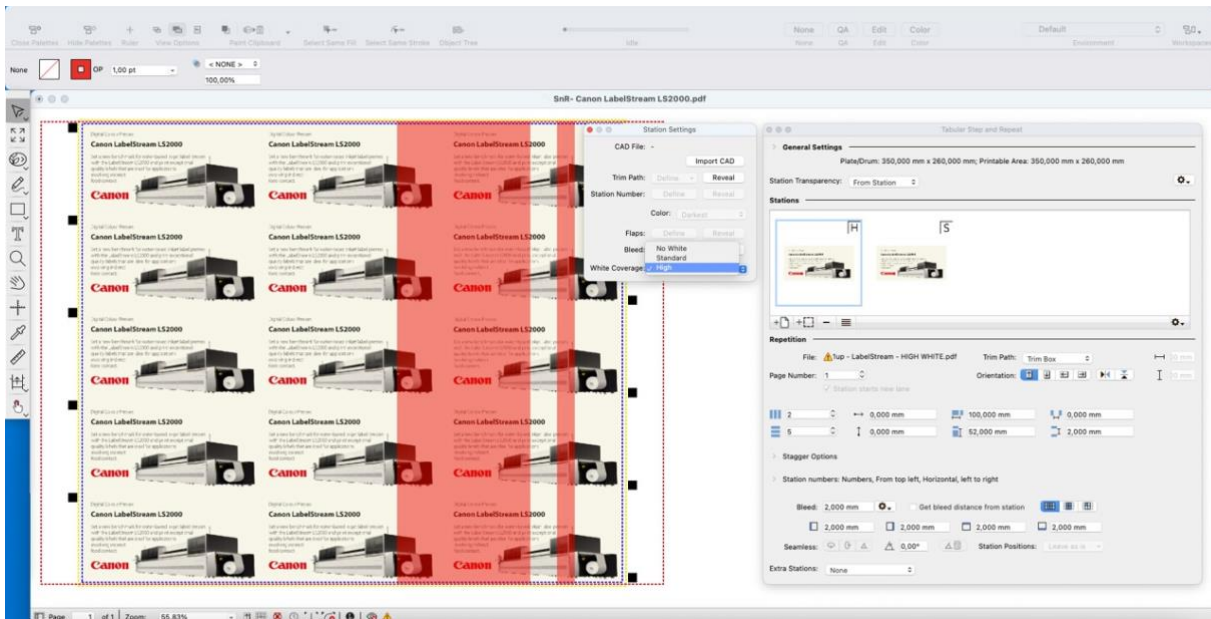


10 septembre 2024

## Hybrid Software annonce une interface directe avec la prochaine presse numérique LabelStream LS2000 de Canon à Labelexpo Americas 2024



*La Defective Printhead Indicator d'Hybrid Software met en évidence les zones d'imposition affectées, offrant un contrôle qualité de pointe grâce à une intégration transparente avec la presse Labelstream.*

(Gand, Belgique) Hybrid Software, développeur d'outils de productivité innovants pour l'impression d'emballages et d'étiquettes, a le plaisir d'annoncer la prise en charge de la future presse numérique d'étiquettes LabelStream LS2000 de Canon\*.

La version 10 de PACKZ, l'éditeur PDF tout-en-un d'Hybrid Software pour le prépresse d'emballage, supporte l'interface directe avec la presse numérique LabelStream LS2000. PACKZ 10, ainsi que l'ensemble des solutions d'Hybrid Software pour les étiquettes et l'emballage, seront présentés au stand 3015 de Labelexpo Americas, qui se tiendra du 10 au 12 septembre à Rosemont, en Illinois.

Hybrid Software a déjà travaillé avec Canon pour automatiser le flux de travail de la première génération de presse à étiquettes de Canon, la LabelStream LS4000. L'interface directe pour la future presse LabelStream LS2000 a été co-développée par Hybrid Software selon les spécifications de Canon et prend en charge les caractéristiques de la nouvelle presse. En intégrant l'interface directement dans PACKZ, la LabelStream LS2000 peut être pilotée directement par les opérateurs qui disposent de la version 10 de PACKZ, utilisée dans le monde entier. Il existe actuellement 6.000 exemplaires de PACKZ.

Patrick Coussement, CTO d'Hybrid Software, commente : « PACKZ joue deux rôles clés dans le prépresse pour les étiquettes et les emballages. Les opérateurs éditent d'abord la maquette PDF représentant une étiquette unique pour s'assurer que les couleurs sont correctement associées aux encres d'impression, que les fonds perdus et les marques techniques sont corrects, que les champs de données variables sont liés, et pour apporter toutes les autres modifications nécessaires à une sortie exceptionnelle. Ensuite, une mise en page par étapes et répétitions est appliquée à l'étiquette unique

pour créer un fichier PDF prêt à l'impression qui maximise la couverture du substrat et adapte correctement le graphisme aux matrices de découpe et aux équipements de finition en aval. C'est une extension naturelle de PACKZ de prendre en charge la sortie directe sur la presse LabelStream LS2000, et un flux de travail efficace pour nos clients mutuels ».

The screenshot displays the PACKZ LS2000 interface, divided into two main sections: Job Parameters and Document Parameters.

**Job Parameters:**

- White: White
- Silver: ginn
- Gold: kinn
- Paper Width: 350,000 mm
- Defective Areas: 200,000 mm - 275,000 mm
- 290,000 mm - 300,000 mm
- Create XML tickets
- Page Range: [empty]
- Copies: 1
- Hold: Auto
- Substrate ID: 1
- Lead Edge Margin: 0
- Tail Edge Margin: 0
- Notes Position: Don't Print
- Notes: [empty]
- Barcode Type: None
- Barcode Text: [empty]
- White Ink Density: High
- Substrate Width: 350000
- Presets: Custom Settings
- Hotfolder: /Users/Shared/PP\_FILE\_STORE/1015\_pz\_canon\_labelstream\_demo/Hotfolder 1

**Document Parameters:**

- Fine line rendering
- Line Width Adjustment: Disabled
- Enable color management information
- Enable black text line art
- Pure/Rich Black: Pure Black
- Black Text Line Art: Black Text
- Preserve Primaries: Disabled
- Enable overprint
- RGB Source Profile: 1
- Use embedded RGB profile
- RGB Matching Method: Perceptual
- RGB black point compensation
- CMYK Source Profile: 3
- Use embedded CMYK profile
- CMYK Matching Method: Relative Colorimetric
- CMYK black point compensation
- Gray Source Profile: 11
- Use embedded Gray profile
- Gray Matching Method: Relative Colorimetric
- Gray black point compensation
- Simulation Profile: 0
- Additional printing
- Gold Texture: 1
- Silver Texture: 1
- Color Mapping Library: 0
- Spot color processing
- White Undercoat Mode: Off
- Black Overprint: Text

*Réglage des paramètres de sortie de Canon dans l'interface PACKZ LS2000.*

« Nous sommes ravis de présenter en avant-première les capacités de la prochaine presse jet d'encre LabelStream LS2000 qui peut aider à répondre aux demandes en constante évolution de conversion numérique d'étiquettes de haute qualité », a déclaré Shinichi "Sam" Yoshida, vice-président exécutif et directeur général de Canon U.S.A., Inc. « Nous sommes impatients de participer à Labelexpo Americas et de montrer comment nos produits peuvent contribuer à une production d'étiquettes efficace et polyvalente ».

Pour plus d'informations sur PACKZ et d'autres solutions Hybrid Software, visitez : [www.hybridsoftware.com](http://www.hybridsoftware.com).

\*Ce produit est actuellement en cours de développement et n'est pas disponible à la vente ou à l'utilisation dans les Amériques. Les spécifications et les caractéristiques peuvent changer et aucune assurance ne peut être donnée que cette solution, sous sa forme actuelle ou toute autre forme, sera disponible à la vente ou à l'utilisation dans les Amériques. Cet appareil n'a pas été autorisé conformément aux règles de la Federal Communications Commission. Cet appareil n'est pas et ne peut pas être proposé à la vente ou à la location, ou vendu ou loué, tant qu'une autorisation n'a pas été obtenue.

**FIN**

### **À propos du groupe HYBRID Software**

Par l'intermédiaire de ses filiales, HYBRID Software Group PLC (Euronext : HYSG) est l'un des principaux développeurs de logiciels d'entreprise pour la fabrication d'imprimés industriels. Parmi ses clients figurent des fabricants de presses tels que HP, Canon, Durst, Roland, Hymmen, ainsi que des milliers d'imprimeurs d'emballages, de photogreveurs et de transformateurs dans le monde entier.

Le siège d'HYBRID Software Group PLC est situé à Cambridge, au Royaume-Uni. Ses filiales sont ColorLogic, expert en technologie de la couleur ; Global Graphics Software, développeur de logiciels d'impression ; HYBRID Software, développeur de logiciels pour les métiers de l'emballage ; iC3D , développeur de logiciels de conception et de modélisation 3D ; Meteor Inkjet, spécialiste des solutions de pilotage de têtes d'impression industrielles ; et Xitron, développeur de flux de travail prépresse.

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

**Press Contact:**

**HYBRID Software**

Steven Steenhaut

Director of Marketing

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

Tel: +32 9 329 57 53

**Hybrid Software NV**

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium