



Caldera releases the new version 7.20 of its product range



Caldera Graphics, chef de file des éditeurs français de workflows d'imagerie et de production de grand format, lance la nouvelle version 7,20 de sa gamme de produits à succès, qui inclut de nombreuses nouvelles fonctions et pilotes.

Nouvelles plate-formes :

- Plate-forme Mac/Intel: les solutions Caldera sont compatibles avec le nouveau standard « Universel d'Apple pour le support des nouvelles machines à architecture Intel.
- Mandriva 2007: afin de résoudre le problème de pilotes manquant susceptible de se produire sous Mandriva 2005, toutes les solutions Caldera ont été testées avec succès sur la plate-forme Mandriva2007.

Nouvelles fonctions

- Workflow GrandWhite : La nouvelle solution de workflow pour l'emploi des encres blanches est à présent dans sa version finale. Elle permet l'impression d'encre blanche à partir d'une teinte nommée, d'un remplissage de contour ou d'une couche alpha supplémentaire, ainsi que la prévisualisation du résultat avant l'impression. Pour rappel, les imprimantes supportées sont les suivantes : Rho-600 et Rho-350R de Dürst, Nur Tempo, Spuhl Virtu, TeckwinTeckSmart et TeckUV, Luescher JetPrint, Zund Uvjet 215 et 250, Gandinnovations JETi 3150, IP&I Cube, Yishan 2407-EB et 2506-DJ.

Nouvelles imprimantes supportées :

- Colorspan 9840uv
- Mutoh DrafStation 42" (RJ-900) et 24" (RJ-901); ValueJet: 47" (VJ- 1204) et 64" (VJ-1604)
- HP DesignJet 8000s

- Scitex XLJet Premium : en 4, 6 ou 8 couleurs, 2.2m, 3.2m, ou 5m
- Roland XC 540S
- Imprimantes SkyJet: séries "LittleFairy", "UV Flatbed", "Old Master" et "Synchro", tous modèles
- Imprimantes Seaband : séries K3, KD3, T1, D2 et M3, tous modèles
- Imprimantes Yishan : support des séries EB, DJ, CA, EA, CF, DI et EE (avec support des encres blanches pour les modèles EB et DJ).

Nouveaux périphériques de découpe supportés :

- Périphériques de découpe Multicam : le pilote génère des fichiers prêts à être lus par le contrôleur Multicam.
- "PostNet" de Summa : un nouveau pilote utilisant le nouveau système de positionnement (OPOS avec code-barre) disponible sur tous les périphériques de découpe Summa grâce à une mise à jour de leur micrologiciel. Ce pilote supporte également la nouvelle fonction "multicut" de la solution VisualCut.

Nouveau périphérique de mesure des couleurs :

- Spectro LFP de Barbieri. Il s'agit d'un spectrophotomètre automatique, capable d'effectuer des lectures en mode réflexion ou transmission sur matériaux lourds et épais (jusqu'à 20 mm), et doté d'une ouverture ajustable (2 mm ou 6 mm). EasyMedia supporte toutes les fonctions de ce périphérique, y compris celles de positionnement automatique et de lecture sans contact physique avec l'impression.

Contact :

Sébastien Hanssens
VP Marketing and
Communication
+33 388 103 986
sh@caldera.eu



Caldera Graphics est une société créatrice de logiciels spécialisée dans les solutions de gestion colorimétrique, d'imagerie et de pilotage pour périphériques grand format. Les suites logicielles de Caldera sont axés sur la production, et mettent l'accent sur la qualité des couleurs. Forte de ses seize ans d'expérience dans les solutions et les technologies de l'imagerie, Caldera Graphics sert des milliers de clients à travers le monde.

Plus d'infos sur www.caldera.eu