



Осем причини да направите ъпгрейд на Вашата Caldera до V8 !!!

Новата версия на софтуера на Caldera предлага някои много продуктивни характеристики:

1. По-ефективно организиране на работата с файлове с помощта на новите оптимизирани „Image Tabs“.

Caldera Image Bar-а сега управлява множество "раздели" (Tabs), което позволява да се организира работата с него много по-ефективно. „Image Bar Tabs“ са папки, в които се съдържат известен брой снимки, отворени в Fileman и създадени ,чрез Compose, Tiling+ и др. Възможно е също така да се създадат нови раздели, да се преименува раздел, да се изтрият раздели и др. Но също така и да се извършват операциите по преместване / копиране на файловете много по-бързо от един раздел в друг, просто чрез функцията „drag end drop“ или чрез използване на съответните опции от главното меню.

2. Решаване на проблемите със сложните (нечетими) символи.

Caldera v.8 вече е с пълно UTF-8 кодиране. Това означава, че стандартът за универсално кодиране, който използват Windows и Mac операционните системи, вече е имплементиран в Caldera на мястото на остарелите ISO-8859 или Koi-R системи. Това ще реши проблемите със сложните (нечетими) символи в имената на файловете, които обикновено се показват като странни йероглифи в по-старите версии на Caldera. Това също така ще позволи в бъдеще Caldera да има локлни версии за всички езици, включително мулти-байт такива като китайски, корейски, японски и др.

3. Лесно достигне на по-голям диапазон от цветоата гама.

„iPrism“, е новият X-Rite Color Management engine, които съдържа нов ICC генератор на профили. С негова помощ се подобрява, както цветоотделянето така и цветовото съвпадение в Caldera print workflow. С новата версия на EasyMedia потребителите ще се възползват от последните „арт“ алгоритми, които позволяват да се отпечатват цветове с по-висока точност. Това е функционалност, която не бе напълно разработена в по-ранните версии на софтуера.

4. Възможност за проверка на профили за липсващи цветове

Новият Gamut Viewer за EasyMedia е 2D визуализатор на гамата от един профил в "AB" подпространството (на Lab), с плъзгача за промяна на „L“ в реално време.

Gamut Viewer може визуализира измерените данни (LAB стойности, измерени върху целевите ICC), като единични изолирани точки. Това е една интересна функция позволяваща да се провери дали един профил е пропуснал някои цветове.

5. Лесна проверка дали Pantone цветове са в гама

Инструментът „Color Analyzer” показва статистиката за това, как даден профил рендва различни цветове, всеки от които е групиран в различни (предварително дефинирани) цветови скали. За всяка една скала, Вие може да визуализирате средната „LAB deltaE”, т.е очакваните разлики в цветовете и процента на съвпадащите цветове от гамата.

6. Разрешаване на проблемите при PDF печат

Опционалният Adobe PDF Print Engine позволява използването на напълно интегрирани от край до край PDF работни потоци (end-to-end PDF workflows) за печат на богато графично съдържание, включително и на променливо (динамично) съдържание за персонализирано публикуване.

Решението на Caldera е спомогнато от Adobe PDF Print Engine, позволяващо PDF файловете да бъдат рендвани „естествено”, без да се налага тяхното преобразуване в PostScript, което спомага да се гарантира, че сложни проекти и transparency ефекти се използват ефикасно и се възпроизвеждат надеждно.

7. Автоматично откриване на принтери в локалната мрежа

Тази функционалност позволява на драйверите на принтерите да се излъчват по мрежата (или анализирането на USB портове, в случай на свързване от този тип), което осигурява автоматичното намиране на IP адреса и номера на порта на съответният принтер. Всички новоинсталирани драйвери ще имат по подразбиране, "Auto-Connect" флаг сет.

8. Оптимизиране на четливостта с по-добре организирани прозорци

Това е една напълно нова GUI функция, предназначена за решаване на проблема с препокриването на работните „прозорци” при първоначалното им зареждане. „Smart Desktop” ще позиционира правилно работните прозорци всеки път при първоначалното им отваряне и ще се грижи за намаляване на тяхното припокриване и оптимизиране на четливостта. След извършване на първоначалното позициониране, модулите ще запомнят последната си позиция и ще я възстановяват всеки път, когато те са затворени и бъдат пренареждани.

„Adobe PDF Print Engine” и „i1Prism” са двата варианта, които функционират само с V8 на Caldera.



Дата: 22.04.2010 г.