

Informacja prasowa

Canon imagePROGRAF uznany za najlepszą drukarkę fotograficzną według EDP

LONDYN, 26 maja 2011 roku - Canon imagePROGRAF iPF8300 otrzymał nagrodę dla "Najlepszej drukarki fotograficznej 2011 roku", przyznawaną przez Europejskie Stowarzyszenie Wydawców Prasy (European Digital Press Association - EDP) podczas targów FESPA Digital. Nagroda przyznawana jest przez wydawców z czołowych europejskich czasopism poświęconych drukowi cyfrowemu. EDP skupia ponad milion czytelników z branży graficznej w 18 krajach Europy.

W uzasadnieniu wyboru EDP podkreśliła, że 12-kolorowy zasobnik tuszów oraz ulepszona gama kolorów czyni drukarkę iPF8300 wszechstronnym rozwiązaniem na komercyjnym rynku druku.

"Jesteśmy zachwyceni faktem przyznania nagrody dla drukarki imagePROGRAF iPF8300, która zdobywa coraz większą popularność na rynku produkcyjnym, fotograficznym oraz proofingu." – mówi Yuichi Miyano, Dyrektor ds. Rozwiązań Wielkoformatowych w Canon Europe. "Innowacyjne rozwiązania obrazowania cyfrowego, zaawansowane technologie atramentu i szeroka gama kolorów pozwalają użytkownikom na pełne wykorzystanie możliwości na rynku wydruków wielkoformatowych."

Zaprojektowana, aby zapewnić najwyższą jakość na rynku druku wielkoformatowy, drukarka imagePROGRAF iPF8300 wykorzystuje 12-kolorowy system pigmentowych atramentów LUCIA EX oraz innowacyjne technologie druku firmy Canon. Pozwala to na większą dokładność wydruku, a rozszerzona gama kolorów spełnia najwyższe wymagania profesjonalnych użytkowników.

Informacje o imagePROGRAF iPF8300

imagePROGRAF iPF8300 wykorzystuje system pigmentowych barwników LUCIA EX, który daje o 20 procent szerszą gamę kolorów w porównaniu z systemem LUCIA II. Drukarka wyposażona jest w 12 oddzielnych zasobników tuszu oraz dwie głowice drukujące, z których każda dysponuje 2560 dyszami dla każdego z kolorów. Rozdzielczość druku to 2400 x 1200 dpi, przy pojedynczej kropli atramentu o pojemności 4 pikolitrow. Ponadto urządzenie posiada funkcję kalibracji koloru opartą na wysokowydajnym wewnętrznym multisensorze, co ma przełożenie na czas kalibracji, stabilność odtwarzania i dokładność dopasowania kolorów. Nagrodzone przez EDP rozwiązanie jest kompatybilne z szerokim wachlarzem rozwiązań innych producentów (zgodność z systemami RIP dostawców takich jak CGS, ColorGATE, DEV studio, EFI, Eisfeld-PosterJet, GMG, ONYX Graphics i SCP). Canon iPF8300 wyposażono dodatkowo w 80 GB dysk twardy, co umożliwia szybsze buforowanie dużych plików i pozwala na ponowny wydruk prosto z drukarki oraz gigabitową kartę sieciową oraz automatyczną gilotynę.

– KONIEC –

O firmie Canon Europa

Canon Europa, spółka zależna Canon Inc., jest centralą operacyjną firmy Canon w Europie, wiodącego na świecie dostawcy technologii obrazowania cyfrowego oraz rozwiązań informatycznych dla firm i osób prywatnych.

Głównym celem działalności firmy są dwa jasno zdefiniowane rynki: Business Imaging Group (produkty informatyczne, rozwiązania i usługi dla biur, a także profesjonalnych środowisk drukarskich) oraz Consumer Imaging Group (produkty dla klientów indywidualnych, tj. aparaty fotograficzne, kamery wideo, projektory multimedialne, urządzenia wielofunkcyjne oraz drukarki).

Canon Europe dostarcza również produkty przemysłowe, takie jak soczewki, półprzewodniki oraz sprzęt medyczny. Obecnie rodzina urządzeń Canona do diagnostyki wzroku obejmuje najnowocześniejsze systemy do zdjęć siatkówki, w pełni zautomatyzowane oftalmometry i tonometry, a także oprogramowanie podnoszące jakość opieki nad pacjentem.

Canon Europe zatrudnia 11,000 pracowników w regionie Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki (EMEA). Dalsze informacje dostępne są na stronie www.canon-europe.com

Kontakt dla mediów:

Anna Laskowska
PR&Marketing Communication Professional
Business Imaging Group
Canon Polska Sp. z o.o.
Tel: + 48 22 430 60 45
Mobile: 691 490 845
Fax: (+48) 22 430 60 11
Anna.Laskowska@canon.pl
www.canon.pl

Kamil Kozłowski
Account Director
d*fusion communication
Tel. (+48) 22 403 57 99
Kom. (+48) 692 805 815
kamil.kozlowski@dfusion.pl
www.dfusion.pl