

## Nowa wielkoformatowa kolorowa drukarka atramentowa **Océ 5150**

**Nowa drukarka atramentowa Océ 5150 umożliwia ekonomiczne drukowanie wszelkiego rodzaju kolorowych, wielkoformatowych dokumentów, takich jak rysunki techniczne (CAD), kolorowe plakaty czy niskonakładowa grafika reklamowa. Przy tym arkusz w formacie A1 jest drukowany w czasie zaledwie 1,5 minuty.**



**W**ysoka jakość druku, zapewniana przez Océ 5150, została uzyskana dzięki zaawansowanej technologii „precyzyjnych kropelek” (*precision drop*), która pozwala na ostre odtworzenie najdrobniej-

szych szczegółów. Technologia ta wykorzystuje mniejsze niż dotąd kropelki tuszu, pozwalając na uzyskanie rozdzielczości nawet 720 dpi w trybie monochromatycznym. Dzięki temu drukarka ta jest najlepsza w swej klasie pod względem odtwarzania cienkich linii i drobnych szczegółów rysunku. Przy druku kolorowym Océ 5150 zapewnia rozdzielczość 360 dpi, która daje znakomite wyniki w przypadku kolorowych rysunków konturowych i z kolorowymi powierzchniami. Drukarka została zaprojektowana z myślą o jak największej produktywności, a jej wytrzymała konstrukcja zapewnia długotrwałe nieprzerwane użytkowanie i możliwość wykonywania dużej liczby prac dziennie. Jest prosta w obsłudze, funkcje kontrolujące sposób wydruku

są zawsze łatwo dostępne, a automatyczne podawanie nośnika i możliwość łączenia rysunków o różnych rozmiarach zapewniają optymalne wykorzystanie papieru. Automatyczne rozpoznawanie formatu danych i ich właściwa interpretacja oznaczają uzyskanie prawidłowego wydruku już za pierwszym razem, a wbudowana obcinarka umożliwia automatyczne przycinanie rysunków do właściwego formatu bez potrzeby obcinania ręcznego. Łatwość obsługi drukarki Océ 5150 widoczna jest już przy szybkiej i prostej instalacji. Dzięki obszernemu zestawowi programów sterujących drukarką ta zapewnia maksymalną kompatybilność z wieloma systemami operacyjnymi i aplikacjami. W celu zwiększenia uniwersalności i zapewnienia bezproblemowej pracy została wyposażona w obszerny zestaw interpretatorów danych do programów CAD, w tym obsługę plików TIFF. Uzupełnieniem Océ 5150 jest bardzo obszerny asortyment materiałów eksploatacyjnych mających zastosowanie we wszystkich dostępnych aktualnie technologiach nanoszenia obrazu.

Źródło: MTR Media

## Nowy skaner **HP ScanJet 5300C**

**Firma Hewlett-Packard poinformowała o wprowadzeniu na rynek nowego skanera HP ScanJet 5300C. Pozwala on na uzyskanie wyników klasy profesjonalnej, gdyż zapewnia rozdzielczość optyczną do 1200 dpi, a oprogramowanie HP PrecisionScan umożliwia pracę w trybie skanowania „inteligentnego”, w którym przebieg zadania i uzyskiwany obraz są tak zoptymalizowane, aby jak najszybciej uzyskać jak najlepsze rezultaty.**

**I**nstalacja skanera HP ScanJet 5300C nie sprawia najmniejszej trudności dzięki załączonemu programowi instalacyjnemu. Skaner można podłączać przez port USB lub port równoległy. HP ScanJet 5300C jest kompatybilny z systemami Windows 9x, NT 4.0 oraz Windows 2000 Professional. Zapewnia ostrość i jednolitość skanowanego tekstu, a przy skanowaniu ilustracji kolorowych wysoką jakość obrazu (głębokość kolorów – 36 bitów). Dołączone do skanera oprogramowanie HP PrecisionScan automatycznie dostosowuje się do skanowanych ilustracji (ist-

nieje jednak możliwość regulacji ustawienia skanowania ręcznego, stosownie do własnych specyficznych potrzeb użytkownika). Oprogramowanie to przekształca także monochromatyczne rysunki konturowe w pliki wektorowe o nieograniczonej możliwości skalowania, a z kolei skanowane dokumenty – w tekst, który można edytować. Oprócz oprogramowania HP PrecisionScan 3.0 ze zintegrowaną funkcją rozpoznawania znaków (OCR) wraz ze skanerem HP ScanJet 5300C dostarczane jest także oprogramowanie do kopiowania (HP ScanJet Copy Utility) oraz



do edycji grafiki i tworzenia projektów graficznych (Adobe PhotoDeluxe). Opcjonalnie dostępne są: automatyczny podajnik dokumentów o pojemności 25 stron, przystawka do materiałów przezroczystych o formacie 12,7 cm x 12,7 cm i przystawka do slajdów.

Źródło: Hewlett-Packard Polska