

OKI Pro1050 i Pro 1040 – nowe możliwości w druku etykiet

Usługi niskonakładowego druku kolorowych etykiet na żądanie to sposób na pozyskanie nowej grupy klientów i przychodów. Drukarki Pro1040 i Pro1050, dzięki różnorodnym nośnikom oraz możliwości zastosowania piątego koloru białego, gwarantują dużą wszechstronność i elastyczność w zakresie druku kreatywnych, przyciągających wzrok etykiet.

Najnowsze drukarki OKI LED do etykiet, w wersji 4-kolorowej OKI Pro1040 oraz 5-kolorowej OKI Pro1050 z dodatkowym kolorem białym, to nowy poziom wszechstronności w zakresie profesjonalnego druku wąskostęgowego. Umożliwiają one drukowanie zindywidualizowanych etykiet na różnych materiałach przy użyciu odpowiednio czterech i pięciu kolorów (CMYK +W) – od papierów powlekanych, niepowlekanych i z teksturą poprzez media na bazie PE, PP czy PET po białe, transparentne lub kolorowe podłoża, w tym również takie, z którymi nie radzi sobie popularna technologia inkjetowa. Można je stosować do produkcji etykiet wodoodpornych, które wytrzymują nie tylko zanurzenie, ale też nie płowięją pod wpływem promieniowania UV. Etykiety takie doskonale sprawdzają się w przemysłowych laboratoriach chemicznych oraz jako oznaczenia środków trwałych.

Wszechstronne i elastyczne

Oferowane przez OKI drukarki do etykiet serii Pro przeznaczone są do niskiej i średnionakładowej produkcji etykiet rzędu 6 tys. m.b./mies. Oferta jest kierowana do firm, które specjalizują się nie tylko w masowym drukowaniu etykiet, lecz także w wytwarzaniu produktów przy wykorzystaniu zmiennych danych lub produkcji wielu serii o krótkich nakładach, również na specjalistycznych podłożach.



Lokalne browary, winiarnie, mali lub regionalni producenci żywności, kosmetyków, chemii gospodarczej – wszyscy oni na pewno docenią możliwości Pro1040 i Pro1050. Wewnętrzne testy OKI wykazały, że etykiety wydrukowane w systemach serii Pro są wodoodporne, trwałe i odporne na działanie światła UV, co czyni je idealnymi w zastosowaniach przemysłowych, takich jak etykiety na środki chemiczne czy etykiety RFID.

Niezwykłe możliwości modelu OKI Pro1050

Model Pro1050 oferuje unikatową możliwość wykorzystania piątego koloru – białego, co znacząco zwiększa swobodę projektowania etykiet. Nałożenie nieprzejrzystego białego tła pod obrazem CMYK umożliwia łatwy druk na nośnikach zarówno przezroczystych,

jak i kolorowych. Dzięki temu produkcja etykiet, zwłaszcza w niskich nakładach, jest dużo prostsza i bardziej opłacalna niż do tej pory. Technologia atramentowa, która dominuje w branży w tym segmencie cenowym, jest technologią o znaczących ograniczeniach w tym zakresie. Wymaga ona bowiem stałej cyrkulacji atramentu w maszynie drukującej i drukowanie kolorem białym staje się opłacalne dopiero przy dużych nakładach lub w przypadku znaczącej przewagi prac z kolorem białym. Dzięki Pro1050 od OKI te ograniczenia znikają – biały może być wykorzystany jako kolor spotowy lub jako tło w przypadku podłoży transparentnych i jest to tak samo proste i ekonomiczne, gdy drukujemy zarówno 5, jak i 5 tys. etykiet. W przypadku technologii atramentowej stosowanie różnorodnych, także przemysłowych podłoży, często wiąże się z potrzebą wstępnego ich powlekania, co podnosi koszt etykiety. OKI daje możliwość zastosowania niskobudżetowych podłoży, także tych wrażliwych na działanie wysokiej temperatury, co znacząco obniża koszt pojedynczej etykiety i umożliwia produkcję w niskich oraz średnich nakładach w cenie korzystnej dla zamawiającego i przy marży atrakcyjnej dla producenta.



ARTYKUŁ PROMOCYJNY