



**Przyszłość druku cyfrowego jest... WSPANIAŁA!  
Pionierska technologia dla branży kreatywnej**

Pro9431dn Kolorowa drukarka A3, 4 kolory (CMYK)

Pro9541dn Kolorowa drukarka A3, 5 kolorów (CMYK + 1)

Pro9542dn Kolorowa drukarka A3, 5 kolorów (CMYK + 1)



# Doskonała jakość druku oparta na technologii...

## ... Przełom w technologii druku cyfrowego wykracza poza cztery kolory

Innowacyjna, przełomowa technologia LED sprawia, że wraz z urządzeniami serii Pro9000 firma OKI przenosi druk cyfrowy na nowy poziom. Drukarki te, stworzone specjalnie dla rynku graficznego, oferują wyjątkową jakość druku, większą szybkość drukowania, niższy całkowity koszt posiadania i pełną elastyczność obsługi nośników.

Modele OKI Pro9541dn i Pro9542dn idą jeszcze o krok dalej. Te cyfrowe drukarki A3 LED oferują wyjątkową opcję druku z wykorzystaniem piątego koloru. Teraz można drukować na żądanie w pełnym zakresie kolorów z dodatkowym białym lub przezroczystym, błyszczącym kolorem.



## Pełna elastyczność przy znacznie niższym całkowitym koszcie posiadania

Dzięki technologii druku cyfrowego LED urządzenia serii Pro9000 oferują najwyższej jakości kolorowy druk w wysokiej rozdzielczości oraz największą wszechstronność obsługi nośników. W połączeniu z prędkością do 50 str./min i opcjonalnym piątym kolorem\* sprawia to, że drukarki serii Pro9000 są idealnym rozwiązaniem dla branży kreatywnej i studiów reprograficznych. Niedrogie, wydajne materiały eksploatacyjne dodatkowo zmniejszają całkowity koszt posiadania.

Co więcej, wysoce konkurencyjne koszty kapitałowe i większa oszczędność energii czynią z drukarek serii Pro9000 niezrównane urządzenia pod względem wydajności.

## Dostęp do nowego, szerokiego strumienia przychodów... na żądanie

Drukarki serii Pro9000, będące prawdziwym przełomem w dziedzinie technologii druku dla branży kreatywnej i graficznej, umożliwiają drukowanie krótkich serii materiałów na szerokiej gamie nośników i w nowej jakości kolorach, a możliwość druku białym\* lub przezroczystym tonerem umożliwia uzyskanie nieskazitelnego, błyszczącego\*\* wykończenia.

Procesy te były dotychczas dostępne jedynie z wykorzystaniem drogiego sprzętu cyfrowego lub litograficznego. Teraz każde przedsiębiorstwo kreatywne lub studio reprograficzne może mieć do nich dostęp... na żądanie. Możliwości uzyskania przychodów dla Twojej firmy są nieograniczone.

\*Z wyjątkiem Pro9431dn \*\*Tylko Pro9541dn

# Doskonałość wydruków i grafik

Istnieje wiele powodów, dla których urządzenia serii Pro9000 mogą zmienić Twój sposób myślenia o druku na żądanie. Oto kilka przykładów demonstrujących, dlaczego te doskonałe urządzenia na nowo odkrywają druk cyfrowy dla branży kreatywnej i graficznej.



## 1. Oszałamiające kolory w wysokiej rozdzielczości

Urządzenia z serii Pro9000 firmy Oki są oparte na wielokrotnie nagradzanej cyfrowej technologii LED, która zapewnia wyjątkowo ostre wydruki w najwyższych kolorach. W połączeniu z naszą wielopoziomową technologią ProQ zapewnia to pełną kontrolę nad jakością drukowanych materiałów, gwarantując doskonałą wysoką rozdzielczość i głębię kolorów.

## 2. Niski koszt posiadania (TCO)

Rozumiemy dynamikę branży twórczej i graficznej, dlatego urządzenia serii Pro9000 nie tylko zapewnia wysoką jakość, ale także znaczne oszczędności w porównaniu z podobnymi drukarkami. Połączenie wysoce konkurencyjnych kosztów kapitałowych i niezwykle wydajnych pojemników z tonerem zapewnia znaczne obniżenie kosztów posiadania, co ma kluczowe znaczenie, gdy wymagany jest wysoki stopień pokrycia i wysoka jakość.



## 3. Technologia, której możesz zaufać

Wiele drukarek oferuje dużą prędkość druku kosztem gorszej jakości wydruków i możliwości obsługi nośników. Ale nie urządzenia serii Pro9000. Drukarki te oferują dużą szybkość druku do 50 str./min bez uszczerbku na jakości.

## 4. Elastyczność obsługi nośników przewyższająca inne rozwiązania

Urządzenia serii Pro9000 przewyższają konkurencję pod względem elastyczności obsługi nośników. Teraz możesz drukować we własnym zakresie na pełnej gamie nośników o gramaturze do 360 g/m<sup>2</sup> (jednostronnie) lub 320 g/m<sup>2</sup> (dwustronnie), jakiej nie obsługuje żadna inna porównywalna drukarka. Jeśli dodać do tego formaty nośników od A6 do SRA3 i banery o długości do 1,3 m, otrzymamy najbardziej wszechstronne drukarki dostępne w tym przedziale cenowym, które umożliwiają ekonomiczny druk na potrzeby różnych zastosowań – we własnym zakresie i w dowolnej chwili.



# Wyjątkowy druk cyfrowy LED – CMYK +1



Firma Oki wprowadziła innowacje, które zmieniły sposób, w jaki myślimy o drukarkach i jak ich używamy. Poczynając od pierwszych cyfrowych urządzeń LED, a kończąc na najmniejszych i najtańszych kolorowych drukarkach A3, przewodzimy na rynku, oferując drukarki, które spełniają potrzeby klientów.

## Doskonałe rozwiązanie starych problemów

Urządzenia Pro9541dn i Pro9542dn to niedrogie, unikalne drukarki o wysokiej rozdzielczości, które umożliwiają druk w pełnej gamie kolorów z wykorzystaniem procesu CMYK, ale oferują także dodatkowy piąty biały lub przezroczysty, błyszczący kolor w przypadku druku na kolorowym tle.

## Elastyczność obsługi nośników powyżej oczekiwań

### Trudność: Drukowanie na nośnikach o dużej gramaturze

Drukowanie na niestandardowych nośnikach i o dużej gramaturze za pomocą cyfrowej drukarki często skutkuje tym, że toner nie utrzuca się na nośniku. Może to spowodować problemy z jakością druku i w efekcie straty. Alternatywą jest tradycyjna litografia, ale jest to proces zbyt długi i kosztowny dla krótkich serii.

### Rozwiązanie:

Dzięki zastosowaniu technologii jednoprzebiegowej, płaskiej ścieżki papieru i wbudowanej funkcji automatycznej kalibracji nośnika drukarki serii Pro9000 zapewniają najwyższą jakość druku cyfrowego. Elastyczność obsługi nośników o gramaturze do 360 g/m<sup>2</sup> w formacie A6 lub SRA3 i banerów o długości do 1,3 m pozwala teraz drukować na żądanie, we własnym zakresie, artykuły promocyjne, wydruki kontrolne opakowań i broszury marketingowe.



## Drukuj we wszystkich kolorach – łącznie z białym

### Trudność:

Drukowanie jednolitego, wyrazistego koloru białego na różnych typach tła zawsze było wyzwaniem w branży drukarskiej.

Tradycyjna metoda drukowania białego tekstu lub grafiki ograniczała się do użycia białego nośnika lub kosztownego i czasochłonnego procesu sitodruku.

### Rozwiązanie:

Drukarki Pro9541dn i Pro9542dn umożliwiają drukowanie w kolorze białym, który dopełnia paletę CMYK, co pozwala na ekonomiczne drukowanie małych partii materiałów na kolorowych lub przezroczystych nośnikach w żywych kolorach i dużej rozdzielczości. Wyobraź sobie: teraz można przенosić wspaniałe kolory na ciemniejsze nośniki, drukując białe tło i nanosząc na nie kolor. Albo tworzyć w podobny sposób efektowne grafiki wystawowe na przezroczystym nośniku winylowym.



## Wspaniałe wykończenie – nieskazitelnny połysk na żądanie

### Trudność:

Drukowanie z nieskazitelnym połyskiem w celu zwrócenia uwagi na poszczególne elementy projektu, dodawanie nowej jakości kolorów i uzyskiwanie natychmiastowego efektu było tradycyjnie częścią kosztownych, skomplikowanych i długich procesów, których koszty przeważały nad korzyściami.

### Rozwiązanie:

Wyobraź sobie możliwości, jakie zapewnia możliwość zastosowania błyszczącego wykończenia w niskonakładowym druku. Drukarka Pro9541dn to niedrogi sposób na dodatkowy połysk na wydrukach. Dzięki niej można drukować w czterech kolorach, a następnie dodać błyszczące wykończenie w jednym przebiegu – szybko i na szerokiej gamie nośników o gramaturze do 360 g/m<sup>2</sup>. Druk na wyższym poziomie z niedrogim, przezroczystym tonerem. Wyobraź sobie wyróżnienie elementów graficznych przy kasach, na wizytówkach, ulotkach i innych materiałach za pomocą przezroczystego, błyszczącego toneru, który zapewnia głębię i większą rozdzielczość.



# Idealny partner dla branży kreatywnej i graficznej

Drukarki z serii Pro9000 oferują jakość druku w wysokiej rozdzielczości dzięki naszej wielopoziomowej technologii ProQ. W połączeniu z największą w swojej klasie elastycznością obsługi nośników pozwoli to ożywić Twoje kreatywne projekty i zapewnić nowe, lukratywne źródła przychodów.



## Pełna zgodność z EFI Fiery® XF

Urządzenia serii Pro9000 są zgodne z technologią Fiery XF w wersji 5 oraz istniejącymi instalacjami Fiery XF, które można poszerzyć o najnowszy moduł wyjściowy z serii Pro9000.



### Pro9431dn

Drukarka Pro9431dn to doskonały partner dla kreatywnych agencji reklamowych i zespołów projektowych, dla których tworzenie koncepcji możliwie najbliższych ostatecznemu projektowi jest niezbędne do uzyskania akceptacji klienta.

Model Pro9431dn może być

także wykorzystywany jako drukarka biurowa codziennego użytku, co eliminuje potrzebę posiadania dwóch różnych drukarek. Utrzymanie kontroli nad kosztami jest równie ważne, a dzięki niskim kosztom kapitałowym i wydajnym pojemnikom z tonerem, udało nam się obniżyć całkowity koszt posiadania do poziomu, który jest dostępny dla wszystkich.



### Pro9542dn

Urządzenie Pro9542dn jest idealne do wysokiej gęstości druku w kolorze białym na kolorowych lub przezroczystych nośnikach, dzięki czemu zapewnia nieograniczone możliwości projektowania z wykorzystaniem bieli na kolorowych tłach.

Doskonała jakość druku w jednym przebiegu sprawia, że urządzenie Pro9542dn jest idealnym rozwiązaniem do wydruków próbnych, produkcji niskonakładowej i krótkich serii kreatywnych wydruków na żądanie.



### Pro9541dn

Drukarka Pro9541dn oferuje cyfrowym zakładom poligraficznym i studiom reprograficznym unikalną możliwość całosciowego i punktowego druku w kolorze białym lub błyszczącym przezroczystym we własnym zakresie i na każde żądanie. Teraz możesz zaoferować więcej swoim

klientom, jednocześnie zapewniając swojej firmie przewagę nad konkurencją i nowy strumień przychodów, bez potrzeby ogromnych inwestycji.

Urządzenie Pro9541dn zmienia możliwości dostępne dla firm tworzących niskonakładowe serie materiałów, takich jak papeterie, broszury, prototypy opakowań czy materiały do kas i witryn. Niski całkowity koszt posiadania pozwala zwiększyć dochody poprzez rozwój firmy i oferowanie nowych usług.



## Zestaw wymiennych kolorów dodatkowych (Pro9541dn)

Przełączanie między dodatkowym kolorem białym i błyszczącym jest bardzo łatwe. Udostępniamy zestaw kolorów dodatkowych dla każdej opcji, która obejmuje pojemniki z tonerem, bęben światłoczuły i kanał zasilania tonera. Można je wymienić w ciągu kilku sekund, bez jakiegokolwiek ryzyka krzyżowego zanieczyszczenia tonerów – z gwarancją nieprzerwanego działania urządzenia i bez wpływu na jakość.





# Opcje podajnika



Drugi podajnik  
1360 arkuszy



Drugi podajnik z podstawą  
1360 arkuszy



Drugi i trzeci pojemnik;  
1890 arkuszy



Drugi i trzeci podajnik z podstawą  
1890 arkuszy



HCF  
2420 arkuszy



Drugi podajnik z HCF  
2950 arkuszy

## Dane techniczne

	Pro9431dn	Pro9541dn	Pro9542dn
<b>Opis</b>	Drukarka A3, 4 kolory (CMYK)	Drukarka A3, 5 kolorów (CMYK+1)	Drukarka A3, 5 kolorów (CMYK+1)
<b>Numer katalogowy produktu</b>	45530407	46291801	45530622
<b>Szybkość druku</b>	<b>A4:</b> 50 str./min w kolorze, 50 str./min w czerni; <b>A3:</b> 28 str./min. w kolorze, 28 str./min. w czerni		
<b>Rozdzielczość druku</b>	Technologia wielopoziomowa ProQ4800, rozdzielczość 1200 x 1200 dpi		
<b>Czas pierwszego wydruku</b>	8 s w kolorze, 8 s w czerni		
<b>Praca w sieci</b>	Standard		
<b>Moduł druku dwustronnego</b>	Standard		
<b>Standardowa pojemność podajników papieru</b>	530 + 300 arkuszy		
<b>Opcjonalne podajniki papieru</b>	<b>Drugi podajnik papieru</b> 530 arkuszy (45530703); <b>trzeci podajnik papieru:</b> 530 arkuszy (45530703); <b>podajnik papieru z podstawą na kółkach:</b> 530 arkuszy (45530903); <b>podajnik o dużej pojemności:</b> 1590 arkuszy (45530803)		
<b>Maksymalna pojemność podajników</b>	2950 arkuszy		
<b>Wymiary (wys. x szer. x gł.)</b>	640 x 699 x 625 mm		
<b>Ciężar</b>	97,6 kg	110,8 kg	110,8 kg
<b>Zużycie energii elektrycznej</b>	<b>Tryb oszczędzania energii:</b> <34 W; <b>tryb głębokiego uśpienia:</b> <4 W		
<b>Pamięć RAM</b>	<b>Standardowo:</b> 2 GB; <b>Maksymalnie:</b> 2 GB		
<b>Dysk twardy</b>	<b>Opcjonalnie:</b> 160 GB (44622302)		
<b>Język drukarki</b>	PCL5c, PCL 6 (PCLXL), Adobe PostScript3 z bezpośrednim wydrukiem formatu PDF (wersja 1.7), XPS, SIDM Windows Vista (32-bitowy i 64-bitowy) / XP (32-bitowy i 64-bitowy) / Server 2003 (32-bitowy i 64-bitowy) / Server 2008 (32-bitowy i 64-bitowy) / Server 2008 R2 (64-bitowy) / Windows 7 (32-bitowy i 64-bitowy) / Server 2012 (64-bitowy) / Windows 8 (32-bitowy i 64-bitowy) / Windows 10 (32-bitowy i 64-bitowy); Mac OS9 / OS X 10.3.9 – 10.9		
<b>Oprogramowanie narzędziowe</b>	PrintSuperVision, Print Job Accounting, Template Manager, Color Correct, Color Swatch		
<b>Zewnętrzne przetwarzanie obrazu rastrowego</b>	EFI Fiery XF 5.0 (Skontaktuj się z firmą Oki, aby uzyskać więcej informacji)		
<b>Bezpieczeństwo</b>	Bezpieczne drukowanie, bezpieczne usuwanie (z opcjonalnym dyskiem twardym)		
<b>Rozmiar papieru/gramatura</b>	SRA3, A3, SRA4, A4, A5, A6, B4, B5; rozmiar niestandardowy do 1321 mm o gramaturze do 360 g/m <sup>2</sup>		
<b>*Zestaw dodatkowego koloru</b>	-	Biały: 45531313; przezroczysty: 45531413	-

## Materiały eksploatacyjne

	Pro9431dn	Pro9541dn	Pro9542dn
<b>Pojemnik z tonerem 51 000 str.</b>	Czarny: 45536556	Czarny: 45536556	Czarny: 45536556
<b>Pojemniki z tonerem 42 000 str.</b>	Cyjan: 45536555; Magenta: 45536554; Żółty: 45536553	Cyjan: 45536555; Magenta: 45536554; Żółty: 45536553	Cyjan: 45536555; Magenta: 45536554
<b>Pojemnik z tonerem 24 000 str.</b>	-	-	Żółty: 45536437
<b>Pojemnik z tonerem 20 000 str.</b>	-	Przezroczysty: 45536428	-
<b>Pojemnik z tonerem 15 000 str.</b>	-	-	Biały: 45536543
<b>Pojemnik z tonerem 10 000 str.</b>	-	Biały: 45536425	-
<b>Bębny światłoczułe 40 000 str.</b>	Cyjan: 45103721; Magenta: 45103720; Żółty: 45103719; Czarny: 45103722	Cyjan: 45103721; Magenta: 45103720; Żółty: 45103719; Czarny: 45103722	Cyjan: 45103721; Magenta: 45103720; Żółty: 45103719; Czarny: 45103722
<b>Bęben światłoczuły 20 000 str.</b>	-	Biały: 45103723; przezroczysty: 45103724	Biały: 45103765
<b>Pas przenoszący 150 000 str.</b>	45531213	45531213	45531223
<b>Zespół utrwalający 150 000 str.</b>	45531113	45531113	45531113
<b>Pojemnik na zużyty toner 40 000 str.</b>	45531503	45531503	45531503

\*Zestaw białego koloru dodatkowego: 1 x toner na 10 000 stron, 1 x bęben na 20 000 stron; Zestaw przezroczystego koloru dodatkowego: 1 x toner na 10 000 stron, 1 x bęben na 20 000 stron

## Specjaliści w dziedzinie druku biznesowego

OKI Printing Division to globalna marka business-to-business oddana tworzeniu efektywnych kosztowo, profesjonalnych rozwiązań w dziedzinie druku biurowego, projektowanych z myślą o zwiększaniu wydajności firm i usprawnianiu środowiska ich pracy. Jako pionierzy innowacyjnych technologii druku, takich jak cyfrowa technologia LED czy High Definition Colour, oferujemy paletę nagradzanych produktów i rozwiązań, które zapewniają firmom możliwość uzyskania wysokiej jakości drukowanych dokumentów, przy zachowaniu rozsądnego poziomu wydatków.

Firma OKI oferuje pełen wybór kolorowych i czarno-białych drukarek oraz urządzeń wielofunkcyjnych o wszechstronnych możliwościach obsługi nośników A3 i A4, przeznaczonych dla grup roboczych i różnej wielkości firm. Ofertę naszych rozwiązań uzupełniają faksy, drukarki do druku etykiet oraz drukarki igłowe. Najlepsze w swojej klasie produkty zaprojektowano w taki sposób, aby były intuicyjne w obsłudze i ułatwiały pracę biurową.



### Z myślą o środowisku naturalnym

W ramach realizacji postanowień Kodeksu Postępowania grupy

OKI, firma OKI dokłada wszelkich starań, aby dostarczane przez nią produkty były przyjazne dla środowiska naturalnego:

- Nasze produkty są projektowane i wytwarzane z myślą o ograniczeniu negatywnego wpływu na środowisko.
- Naszym strategicznym celem jest stałe zwiększanie liczby części i materiałów eksploatacyjnych uzyskanych w procesie powtórnego przetworzenia.
- Czujemy się odpowiedzialni za prowadzenie naszej działalności z pełnym poszanowaniem dla środowiska naturalnego oraz działań na rzecz jego ochrony podejmowanych przez lokalne społeczności.

Symbol zielonego liścia umieszczony na wszystkich produktach i opakowaniach OKI odzwierciedla nasze pełne zaangażowanie w inicjatywę zbierania i przetwarzania odpadów dla dobra środowiska naturalnego.



### Energy Star

Nasze drukarki i urządzenia wielofunkcyjne uzyskały oznaczenie

Energy Star za sprawą naszych wysiłków w kierunku eliminowania strat energii za pomocą wyjątkowo wydajnych energetycznie rozwiązań. Wykonując zwykłe czynności, zużywają mniej energii. Nieużywane automatycznie przechodzą do trybu oszczędzania energii, a funkcje takie jak druk dwustronny przyczyniają się do dalszego ograniczania strat energetycznych i zmniejszają zużycie papieru.



### 3 LATA GWARANCJI

Nasze urządzenia są wytwarzane zgodnie z najwyższymi standardami jakości i technologii, co potwierdzają niezależne testy. Jesteśmy na tyle pewni wysokiej jakości naszych produktów, że oferujemy przedłużenie standardowej gwarancji do 3 lat – bez żadnych dodatkowych opłat! Wystarczy zarejestrować produkt w ciągu 30 dni od nabycia. Więcej informacji można uzyskać na stronie:

[WWW.OKI.PL/GWARANCJA](http://WWW.OKI.PL/GWARANCJA)



### High Definition Color

Technologia High Definition Color to unikalne połączenie rozwiązań sprzętowych i oprogramowania firmy OKI. Połączenie to pozwala uzyskać niezrównaną jakość drukowania w kolorze – łatwo, inteligentnie i z doskonałymi rezultatami.



### Dwadzieścia lat technologii LED

Firma OKI była pionierem w opracowywaniu ponad 20 lat temu cyfrowej technologii LED do drukarek. To nowatorskie rozwiązanie umożliwia drukowanie z jakością High Definition, zapewniając dokładne, niezwykle sugestywne wydruki. Dzięki cyfrowej technologii LED nasze drukarki są niewielkie, przyjazne dla środowiska i energooszczędne. Do ich produkcji wykorzystujemy znacznie mniej surowców i zużywamy przy tym mniej energii. Głowice drukujące LED nie zawierają żadnych ruchomych elementów, dzięki czemu drukarki LED są wytrzymałe i niezwykle niezawodne.

### OKI EUROPE (POLSKA)

Platinum Business Park II,  
3 piętro,  
ul. Domaniewska 42,  
02-672 Warszawa,  
Polska  
T +48 22 448 6500  
F +48 22 448 6501  
[WWW.OKI.COM/PL](http://WWW.OKI.COM/PL)