# Jakość koloru

Wskazówki dotyczące jakości kolorów stanowią pomoc w poznawaniu, jak za pomocą dostępnych funkcji drukarki można zmieniać ustawienia kolorowych wydruków i dostosowywać je do potrzeb.

## Menu Jakość

Element	Działanie
<b>Tryb drukowania</b> Kolor Tylko czarny	Określanie, czy obrazy będą drukowane w czerni i bieli czy w kolorze. Uwagi:
	<ul><li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Kolor.</li><li>Sterownik drukarki może zastąpić to ustawienie.</li></ul>
<b>Korekcja kolorów</b> Automatycznie Wyłącz Ręcznie	<ul> <li>Dostosowywanie wyglądu kolorów na wydruku.</li> <li>Uwagi: <ul> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Automatycznie. Ustawienie Automatycznie powoduje zastosowanie innych tabel konwersji koloru dla każdego obiektu na drukowanej stronie.</li> <li>Ustawienie Wyłącz powoduje wyłączenie korekcji kolorów.</li> <li>Ustawienie Ręcznie umożliwia dostosowywanie tabel konwersji kolorów za pomocą ustawień dostępnych w menu Kolor ręcznie.</li> <li>Ze względu na różnice, jakie występują między kolorami addytywnymi i subtraktywnymi, niektóre kolory widoczne na monitorze są niemożliwe do powielenia na wydruku.</li> </ul> </li> </ul>
Rozdzielczość drukowania 1200 dpi 4800 CQ	Określanie rozdzielczości wydruku w punktach na cal lub jakości kolorów (CQ). <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 4800 CQ.
Intensywność toneru 1–5	<ul> <li>Rozjaśnianie lub przyciemnianie wydruku.</li> <li>Uwagi: <ul> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 4.</li> <li>Wybranie mniejszej wartości przyczynia się do zmniejszenia zużycia toneru.</li> <li>Jeśli Tryb druku jest ustawiony na Tylko czarny, to ustawienie wartości 5 zwiększa gęstość i intensywność toneru w przypadku wszystkich zadań drukowania.</li> <li>Jeśli Tryb druku jest ustawiony na Kolor, to ustawienie wartości 5 daje taki sam efekt jak ustawienie 4.</li> </ul> </li> </ul>
Popraw cienkie linie Włącz Wyłącz	<ul> <li>Włączanie trybu drukowania bardziej odpowiedniego dla takich plików, jak rysunki architektoniczne, mapy, schematy układów elektronicznych i diagramy sekwencji działań.</li> <li>Uwagi: <ul> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> <li>Aby włączyć poprawianie cienkich linii z poziomu programu, przy otwartym dokumencie kliknij opcję Plik &gt;Drukuj, a następnie Właściwości, Preferencje, Opcje lub Ustawienia.</li> <li>Aby włączyć poprawianie cienkich linii przy użyciu aplikacji Embedded Web Server, wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej.</li> </ul> </li> </ul>

Element	Działanie
<b>Oszczędzanie kolorów</b> Włącz Wyłącz	Zmniejszanie zużycia toneru podczas drukowania grafiki i obrazów. Zużycie toneru podczas drukowania tekstu nie ulega zmniejszeniu.
	Uwagi:
	<ul> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> </ul>
	<ul> <li>W przypadku wybrania wartości Włącz ustawienie to ma wyższy priorytet niż ustawienia Intensywności toneru.</li> </ul>
Jasność RGB -6 do 6	Dostosowywanie jasności kolorowych wydruków.
	Uwagi:
	<ul> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 0.</li> </ul>
	<ul> <li>Funkcja ta nie wpływa na drukowanie plików wykorzystujących specyfikację kolorów CMYK.</li> </ul>
Kontrast RGB	Dostosowywanie kontrastu kolorowych wydruków.
0–5	Uwagi:
	<ul> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 0.</li> </ul>
	<ul> <li>Funkcja ta nie wpływa na drukowanie plików wykorzystujących specyfikację kolorów CMYK.</li> </ul>
Nasycenie RGB	Dostosowywanie nasycenia kolorowych wydruków.
0–5	Uwagi:
	<ul> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 0.</li> </ul>
	<ul> <li>Funkcja ta nie wpływa na drukowanie plików wykorzystujących specyfikację kolorów CMYK.</li> </ul>
Równowaga kolorów	Dostosowywanie kolorów na wydruku przez zwiększanie lub zmniejszanie ilości toneru dla poszczególnych kolorów.
-5 do 5	Uwaga: Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 0.
Magenta	
-5 do 5	
-5 do 5	
Czarny	
-5 do 5	
Przywroc domysine	
Próbki kolorów Wyświetlacz sRGB Żywe kolory sRGB Wyświetlacz — pełna czerń Żwwe kolory	Drukowanie stron z próbkami kolorów dla poszczególnych tabel konwersji kolorów RGB i CMYK stosowanych w drukarce.
	Uwagi:
	<ul> <li>Wybór któregokolwiek ustawienia powoduje wydrukowanie danej próbki.</li> </ul>
Wyłącz — RGB	<ul> <li>Próbki kolorów składają się z serii kolorowych pól wraz z kombinacjami kolorów RGB lub CMXK tworzegymi kolor widegzny w denym poly. Streny to mogo być pomocno w</li> </ul>
US CMYK Euro CMYK	wyborze kombinacji, jaką należy zastosować w celu uzyskania oczekiwanych kolorów wydruku.
Żywe kolory CMYK	Aby uzyskać dostęp do pełnej listy stron z próbkami kolorów z poziomu wbudowanego
Wyłącz — CMYK	serwera sieci Web, należy wpisać adres IP drukarki w oknie przeglądarki.

Element	Działanie
Kolor ręcznie Obraz RGB Żywe kolory Wyświetlacz sRGB Wyświetlacz — pełna czerń Żywe kolory sRGB Wyłącz Tekst RGB Żywe kolory Wyświetlacz sRGB Wyświetlacz — pełna czerń Żywe kolory sRGB Żywe kolory sRGB Żywe kolory Wyświetlacz sRGB Żywe kolory	<ul> <li>Dostosowywanie konwersji kolorów RGB.</li> <li>Uwagi: <ul> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Obraz RGB jest Wyświetlacz sRGB. Powoduje zastosowanie takiej tablicy konwersji kolorów, która powoduje uzyskanie takich kolorów jak na ekranie monitora.</li> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Tekst RGB i Grafika RGB jest ustawienie Żywe kolory sRGB. Ustawienie to powoduje zastosowanie tabeli konwersji kolorów zwiększającej nasycenie kolorów. Jest to opcja zalecana do druku grafiki prezentacyjnej i tekstu.</li> <li>Ustawienie Żywe kolory powoduje zastosowanie tabeli konwersji kolorów pozwalającej uzyskać jaśniejsze, bardziej nasycone kolory.</li> <li>Ustawienie Wyświetlacz — pełna czerń powoduje zastosowanie tabeli konwersji kolorów, przy użyciu której neutralne odcienie szarości są drukowane za pomocą tylko czarnego toneru.</li> <li>Ustawienie Wyłącz powoduje wyłączenie konwersji kolorów.</li> </ul> </li> </ul>
Zywe kolory SKGB         Wyłącz         Kolor ręcznie         Obraz CMYK         US CMYK         Euro CMYK         Żywe kolory CMYK         Wyłącz         Tekst CMYK         US CMYK         Euro CMYK         Żywe kolory CMYK         Wyłącz         Grafika CMYK         US CMYK         Euro CMYK         Żywe kolory CMYK         Wyłącz         Grafika CMYK         US CMYK         Euro CMYK         Wyłącz	<ul> <li>Dostosowywanie konwersji kolorów CMYK.</li> <li>Uwagi: <ul> <li>Domyślnym amerykańskim ustawieniem fabrycznym jest US CMYK. Ustawienie US CMYK powoduje zastosowanie tabeli konwersji kolorów umożliwiającej uzyskanie kolorów zbliżonych do standardu SWOP.</li> <li>Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest Euro CMYK. Ustawienie Euro CMYK powoduje zastosowanie tabeli konwersji kolorów umożliwiającej uzyskanie kolorów zbliżonych do standardu EuroScale.</li> <li>Ustawienie Żywe kolory CMYK zwiększa nasycenie kolorów uzyskanych za pomocą tabeli konwersji kolorów US CMYK.</li> <li>Ustawienie Wyłącz powoduje wyłączenie konwersji kolorów.</li> </ul> </li> </ul>
Zastępczy kolor plamki Regulacja koloru	<ul> <li>Umożliwianie podawania konkretnych wartości CMYK dla kolorów gotowych o określonej nazwie.</li> <li>Rozpoczynanie procesu ponownej kalibracji tabeli konwersji kolorów oraz umożliwianie regulowania odcieni kolorów na wydruku przez drukarkę.</li> <li>Uwagi: <ul> <li>Kalibracja rozpoczyna się po wybraniu tego elementu menu. Na wyświetlaczu do zakończenia procesu będzie widoczny komunikat Kalibrowanie.</li> <li>Różnice w odcieniach kolorów na wydruku mogą czasami być spowodowane zmieniającymi się warunkami zewnętrznymi, takimi jak temperatura w pomieszczeniu lub wilgotność powietrza. Dostosowywanie kolorów odbywa się w oparciu o algorytmy drukarki. Podczas tego procesu następuje również ponowna kalibracja kolorów.</li> </ul> </li> </ul>

### Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów

#### Co to jest kolor RGB?

Barwy czerwoną, zieloną i niebieską można mieszać w różnych proporcjach w celu uzyskania szerokiego zakresu kolorów występujących w naturze. Na przykład zmieszanie barwy czerwonej i zielonej pozwala uzyskać kolor żółty. W taki sam sposób tworzone są kolory na ekranach telewizorów i monitorów komputerowych. Kolor RGB jest metodą opisywania kolorów poprzez określenie ilości barwy czerwonej, zielonej i niebieskiej potrzebnej do uzyskania danego koloru.

#### Co to jest kolor CMYK?

Atramenty lub tonery w kolorze cyjan, magenta, żółtym i czarnym mogą być używane do drukowania w różnych proporcjach w celu uzyskania szerokiego zakresu kolorów występujących w naturze. Na przykład zmieszanie koloru cyjan i żółtego pozwala uzyskać kolor zielony. W ten sposób tworzone są kolory w maszynach drukarskich, drukarkach atramentowych oraz kolorowych drukarkach laserowych. Kolor CMYK jest metodą opisywania kolorów poprzez określenie ilości kolorów cyjan, magenta, żółtego i czarnego potrzebnych do uzyskania danego koloru.

#### W jaki sposób określany jest kolor w dokumencie przeznaczonym do druku?

Kolory w dokumencie określane są zazwyczaj przez oprogramowanie przy zastosowaniu kombinacji kolorów RGB lub CMYK. Ponadto użytkownik ma możliwość modyfikacji kolorów każdego obiektu w dokumencie. Więcej informacji można znaleźć w Pomocy programu.

#### Skąd drukarka czerpie informacje o tym, jaki kolor wydrukować?

Gdy użytkownik drukuje dokument, do drukarki wysyłane są dane opisujące typ i kolor każdego obiektu. Informacje o kolorach przekazywane są w tablicach konwersji kolorów, w których następuje przekształcenie koloru na informacje o ilościach toneru cyjan, magenta, żółtego i czarnego, potrzebnych do uzyskania żądanego koloru. Zastosowanie tablic konwersji kolorów zależy od informacji o obiektach. Możliwe jest na przykład zastosowanie jednej tabeli konwersji kolorów dla tekstu, a innej dla fotografii.

#### Dlaczego wydrukowane kolory nie zgadzają się z kolorami wyświetlanymi na ekranie monitora?

Tabele konwersji kolorów wykorzystywane w trybie automatycznej korekcji kolorów zazwyczaj pozwalają na uzyskanie kolorów zbliżonych do wyświetlanych na ekranie monitora. Jednak na wiele kolorów wpływ mogą mieć różnice technologiczne pomiędzy drukarkami a monitorami, ustawienia monitora oraz warunki oświetleniowe. Aby zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi przydatności stron z próbkami kolorów w rozwiązywaniu niektórych problemów z dopasowaniem kolorów, należy przeczytać odpowiedź na pytanie "W jaki sposób można dopasować dany kolor (np. występujący w logo firmy)?".

#### Wydrukowana strona jest przebarwiona. Czy możliwa jest regulacja koloru?

Czasami wydrukowane strony wyglądają na przebarwione (na przykład wszystkie wydrukowane elementy wydają się zbyt czerwone). Może to być spowodowane warunkami zewnętrznymi, typem papieru, rodzajem oświetlenia lub upodobaniami użytkownika. W takich wypadkach do uzyskania koloru bliższego oczekiwaniom użytkownika należy wykorzystać opcję Równowaga kolorów. Opcja Równowaga kolorów umożliwia dokonanie nieznacznej regulacji ilości toneru używanego do uzyskania poszczególnych kolorów. Wybór wartości dodatnich lub ujemnych dla koloru żółtego, czarnego, cyjan i magenta (za pomocą menu Równowaga kolorów) spowoduje nieznaczne zwiększenie lub zmniejszenie ilości toneru użytego do uzyskania wybranego koloru. Na przykład, jeśli wydrukowana strona wydaje się zbyt czerwona, zmniejszenie ilości koloru magenta i żółtego może poprawić równowagę kolorów.

#### Kolorowe folie na rzutniku wydają się ciemne. Czy można w jakiś sposób poprawić jakość koloru?

Ten problem występuje najczęściej podczas wyświetlania folii za pomocą rzutników odblaskowych. W celu uzyskania najwyższej jakości wyświetlanych kolorów zaleca się używanie rzutników transmisyjnych. Jeśli dostępny jest tylko rzutnik odblaskowy, to zmiana ustawienia Intensywność toneru na wartość 1, 2 lub 3 spowoduje rozjaśnienie obrazu na folii. Należy upewnić się, że drukowanie odbywa się na foliach kolorowych zalecanego rodzaju.

#### Co to jest ręczna korekcja kolorów?

Gdy włączona jest ręczna korekcja kolorów, drukarka do przetwarzania obiektów stosuje tablice konwersji kolorów wybrane przez użytkownika. Jednak opcja Korekcja kolorów musi mieć ustawienie Ręcznie. W przeciwnym wypadku nie będą stosowane tablice konwersji kolorów wybrane przez użytkownika. Ustawienia ręcznej korekcji kolorów zależą od rodzaju drukowanego obiektu (tekst, grafika lub obraz) oraz od tego, jak określono kolor obiektu w używanym programie (kombinacje RGB lub CMYK).

#### Uwagi:

- Ustawienie ręcznej konwersji kolorów jest nieprzydatne, jeśli program nie określa kolorów za pomocą kombinacji RGB lub CMYK. Ponadto jest ono nieskuteczne, jeśli program lub system operacyjny komputera dokonują regulacji kolorów.
- Tablice konwersji kolorów zastosowane dla poszczególnych obiektów przy ustawieniu korekcji kolorów Automatycznie powodują generowanie preferowanych kolorów w przypadku większości dokumentów.

Aby zastosować ręcznie inną tablicę konwersji kolorów:

- 1 Wybierz z Menu jakości opcję Korekcja kolorów, a następnie wybierz opcję Ręcznie.
- **2** Wybierz z Menu jakości opcję **Kolor ręcznie**, a następnie wybierz odpowiednią tablicę konwersji kolorów dla typu obiektów, których to dotyczy.

#### Menu Kolor ręcznie

Typ obiektu	Tablice konwersji kolorów
Obraz RGB Tekst RGB	<ul> <li>Żywe kolory – Daje jaśniejsze, bardziej nasycone kolory. Opcję tę można stosować do wszystkich formatów kolorów.</li> </ul>
Grafika RGB	<ul> <li>Wyświetlacz sRGB – Ustawia kolory tak, aby były zbliżone do kolorów wyświetlanych na monitorze komputera. Użycie czarnego toneru jest zoptymalizowane do wydruku zdjęć.</li> </ul>
	<ul> <li>Wyświetlacz – pełna czerń – Ustawia kolory tak, aby były zbliżone do kolorów wyświetlanych na monitorze komputera. Do uzyskania wszystkich odcieni czystej szarości wykorzystywany jest tylko czarny toner.</li> </ul>
	<ul> <li>Żywe kolory sRGB – Zapewnia większe nasycenie kolorów przy opcji korekcji kolorów Wyświetlacz sRGB. Użycie czarnego toneru jest zoptymalizowane do wydruku grafiki biznesowej.</li> </ul>
	<ul> <li>Wyłącz – Korekcja kolorów nie jest stosowana.</li> </ul>
Obraz CMYK Tekst CMYK	<ul> <li>US CMYK – Stosuje korekcję kolorów dopasowującą kolory wydruku do standardu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing).</li> </ul>
Grafika CMYK	• Euro CMYK – Stosuje korekcję kolorów dopasowującą kolory wydruku do standardu EuroScale.
	<ul> <li>Żywe kolory CMYK – Zwiększa nasycenie kolorów ustawienia korekcji kolorów US CMYK.</li> </ul>
l	<ul> <li>Wyłącz – Korekcja kolorów nie jest stosowana.</li> </ul>

#### W jaki sposób można dopasować dany kolor (np. kolor występujący w logo firmy)?

Z menu jakości możliwe jest wybranie dziewięciu zestawów próbek kolorów. Możliwe jest to również ze strony Próbki kolorów wbudowanego serwera WWW. Wybór dowolnego zestawu próbek spowoduje wydrukowanie wielostronicowego dokumentu składającego się z setek kolorowych pól. W zależności od wybranej tabeli, każde pole zawierać będzie kombinację kolorów CMYK lub RGB. Widoczny na wydruku kolor każdego pola jest wynikiem przetworzenia kombinacji kolorów CMYK lub RGB opisanej w danym polu przy użyciu wybranej tabeli konwersji kolorów.

Można przejrzeć strony zawierające próbki kolorów i dzięki temu określić pole, którego kolor jest najbliższy wymaganemu. Kombinacja kolorów oznaczona w danym polu może zostać następnie wykorzystana do modyfikacji koloru obiektu wyświetlanego przez program. Więcej informacji można znaleźć w Pomocy programu. W celu wykorzystania wybranej tabeli konwersji kolorów dla danego obiektu niezbędne może być użycie ustawienia Ręcznie dla opcji Korekcja kolorów.

Wybór odpowiednich próbek kolorów, jakie mają być używane do rozwiązania określonego problemu z dopasowaniem koloru, zależy od ustawienia opcji Korekcja kolorów (Automatycznie, Wyłącz lub Ręcznie), rodzaju drukowanego obiektu (tekst, grafika lub obraz) oraz od tego, jak określono kolor obiektu w używanym programie (kombinacje RGB lub CMYK). Jeśli ustawienie Korekcja kolorów drukarki znajduje się w pozycji Wyłącz, kolor jest oparty na informacjach zawartych w zadaniu wydruku; konwersja kolorów nie jest realizowana.

**Uwaga:** Wydrukowane Próbki kolorów będą nieprzydatne, jeśli program nie określa kolorów za pomocą kombinacji RGB lub CMYK. Ponadto w pewnych sytuacjach program lub system operacyjny komputera dokonują regulacji kombinacji RGB lub CMYK określonych w programie za pośrednictwem mechanizmu zarządzania kolorami. Dlatego wydrukowany kolor może nie być identyczny z kolorem ze stron z próbkami kolorów.

#### Czym są szczegółowe próbki kolorów i jak można uzyskać do nich dostęp?

Szczegółowe zestawy próbek kolorów są dostępne tylko poprzez wbudowany serwer WWW drukarki sieciowej. Szczegółowy zestaw próbek zawiera wiele odcieni (przedstawionych jako kolorowe pola), które są zbliżone do wybranej przez użytkownika wartości RGB lub CMYK. Podobieństwo kolorów w zestawie jest zależne od wartości wprowadzonej w polu RGB lub CMYK.

Aby uzyskać dostęp do zestawu szczegółowych próbek kolorów z wbudowanego serwera WWW:

1 W polu adresu w przeglądarce WWW wpisz adres IP lub nazwę hosta drukarki.

Uwaga: Jeśli nie znasz tych wartości, wykonać jedną z następujących czynności:

- Wyświetl informacje zawarte na ekranie głównym panelu sterowania drukarki lub w menu Sieć/Porty w sekcji TCP/IP.
- Wydrukuj stronę konfiguracji sieci lub ustawień menu, a następnie poszukaj tych informacji w sekcji TCP/IP.
- 2 Kliknij kolejno opcje Konfiguracja > Próbki kolorów > Opcje szczegółowe.
- 3 Zaznacz tabelę konwersji kolorów.
- 4 Wprowadź numer koloru RGB lub CMYK.
- 5 Wprowadź wartość z zakresu 1–255.

Uwaga: Im wartość jest bliższa 1, tym węższy jest zestaw próbek kolorów.

6 Kliknij przycisk Print (Drukuj).