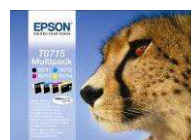


NOWOCZESNE, PRZYJAZNE DLA RODZINY URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE 4-W-1 Z OBSŁUGĄ WI-FI, IDEALNE DO DRUKOWANIA, SKANOWANIA, KOPIOWANIA I FAKSOWANIA

- Wydajne urządzenie wielofunkcyjne 4-w-1 z Wi-Fi i faksem
- Bezprzewodowe drukowanie, skanowanie i faksowanie*³
- Bezpośredni druk zdjęć z kart pamięci lub napędu USB przy pomocy ekranu LCD o przekątnej 6,3 cm
- Skanowanie, faksowanie i kopiowanie wielu stron przy użyciu automatycznego podajnika dokumentów
- Automatyczne skanowanie dokumentów i zdjęć do formatu PDF, bądź do poczty
- Szybki druk z prędkością do 38 str./min
- Oszczędność dzięki oddzielnym wkładom z atramentem – wymienia się tylko te, które są faktycznie zużyte
- Wydruk zdjęć bezpośrednio z aparatów zgodnych ze standardem PictBridge, bądź z kompatybilnych telefonów komórkowych*⁴
- Narzędzie Epson Easy Photo Print do korekty zdjęć i usuwania efektu czerwonych oczu



ZALECANE ATRAMENTY*¹

Atrament Epson DURABrite Ultra

Oszczędzaj pieniądze. Oddzielne wkłady z atramentami Epson DURABrite Ultra sprawiają, że wymieniać trzeba tylko faktycznie zużyte kolory.

● T0711 ● T0712 ● T0715
● T0713 ● T0714

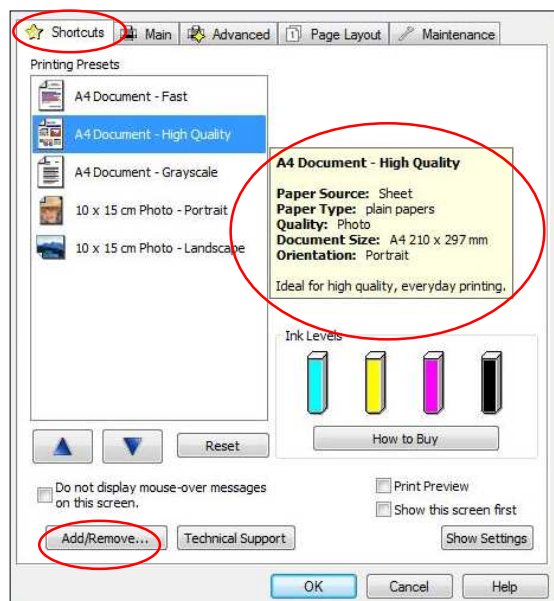


JAK UZYSKAĆ NAJLEPSZE EFEKTY ZA POMOCĄ URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO EPSON STYLUS SX610FW	3
USTAWIENIA	4
SKRÓTY	4
USTAWIENIA STEROWNIKA	4
USTAWIENIA	5
OPROGRAMOWANIE	6
EPSON PHOTOENHANCE	6
EPSON EASY PHOTO PRINT	7
EPSON SCAN	8
FUNKCJE DOSTĘPNE BEZ UŻYCIA KOMPUTERA	12
AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW	12
FAKSOWANIE	13
KOPIOWANIE	14
DRUKOWANIE ZDJĘĆ	14
DRUKOWANIE KARTEK OKOLICZNOŚCIOWYCH	16
DRUKOWANIE PAPIERU W LINIE	16
SKANOWANIE TYPU PUSH	17
FAKS PC (TYLKO WINDOWS)	18
WI-FI I ETHERNET	19
ATRAMENT EPSON DURABRITE ULTRA	20
WYDAJNOŚĆ WG NORM ISO	22
PAPIER EPSON	22
DANE TECHNICZNE PRODUKTU	23

- Wybierz właściwy sterownik i ustawienia nośnika.
- Wybierz tryb Text w celu wydrukowania dokumentów tekstowych, a Photo — w celu wydrukowania zdjęć wysokiej jakości.
- Wybierz właściwy rodzaj papieru, na przykład: „Premium Glossy Photo Paper”, aby uzyskać najlepszą jakość zdjęć na papierze błyszczącym.
- Aby uzyskać wydruki zdjęć o wysokiej jakości, warto użyć nośników marki Epson.
- Wybierz ustawienie „Borderless”, aby uzyskać druk od krawędzi do krawędzi i usunąć białe marginesy z fotografii.
- Głowica drukująca Epson Micro Piezo™ jest zamontowana na stałe. Oznacza to, że podczas instalacji drukarki **nie powinno być potrzebne** kalibrowanie głowicy.

Skróty

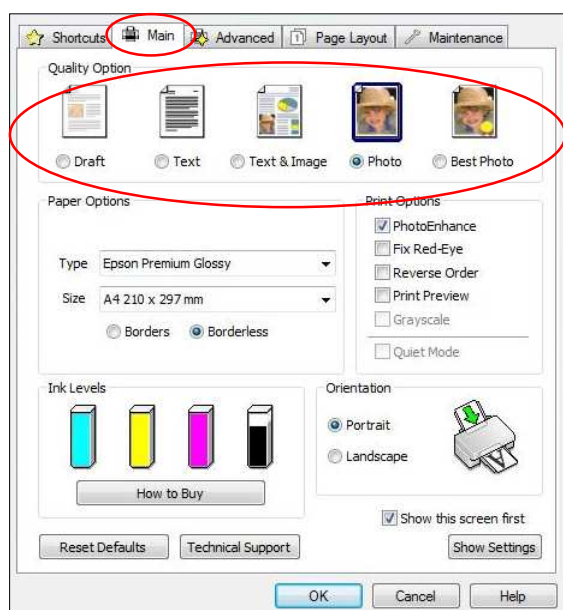
Pokazane niżej menu skrótów można wykorzystać do szybkiego i łatwego wybrania wymaganych ustawień druku. Po wybraniu jednego ze wstępnie zdefiniowanych ustawień pojawia się jego krótki opis. Aby przejść do tej funkcji, wybierz menu **Print**, a następnie **Shortcuts**.



Ponadto, jeżeli wyboru ustawień dokonasz przez menu **Main**, możesz następnie przejść do menu **Shortcut** i kliknąć na przycisku **Add/Remove**, aby zapamiętać swoje ustawienia.

Ustawienia sterownika

Ustawienia sterownika można również zmieniać ręcznie. Aby osiągnąć najlepsze rezultaty, przed rozpoczęciem druku trzeba wybrać odpowiednie ustawienia. Zacznij od wybrania zakładki **Main** w sterowniku.



Drukowanie tekstu

Wybierz opcję **Draft** w sterowniku drukarki, aby uzyskać ekonomiczny i bardzo szybki druk tekstu.

Wybierz tryb **Text** do drukowania dokumentów tekstowych o wysokiej jakości.

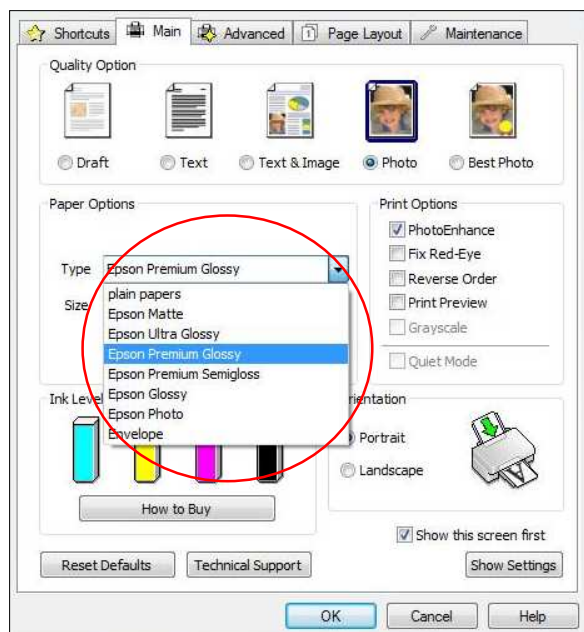
Wybierz tryb **Text & Image** do drukowania kolorowych dokumentów z osadzonymi obrazami.

Drukowanie zdjęć

Wybierz tryb **Draft** do próbnych wydruków zdjęć.

Wybierz tryb **Photo** do druku fotografii o wysokiej jakości.

Wybierz tryb **Best Photo** do druku zdjęć o najwyższej jakości, na przykład przeznaczonych do albumu.



Ustawienia nośnika

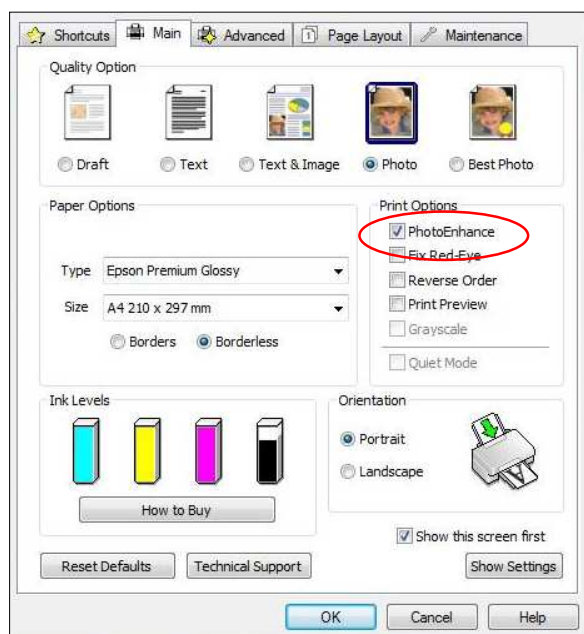
Aby optymalnie wykorzystać drukarkę Epson, trzeba wybrać odpowiednie ustawienia nośnika.

Można to zrobić przez wybranie właściwego nośnika z menu rozwijanego (zob. rysunek po lewej stronie).

Optymalną jakość zdjęć zapewnia nośnik Epson Premium Glossy.

Epson PhotoEnhance

Funkcja Epson PhotoEnhance automatycznie koryguje kolor i kontrast, aby zapewnić idealną jakość zdjęć. Jest ona domyślnie włączona podczas druku fotografii na nośniku błyszczącym; jak jednak widać poniżej, można ją wyłączyć przez kliknięcie odpowiedniego pola wyboru.



Przed



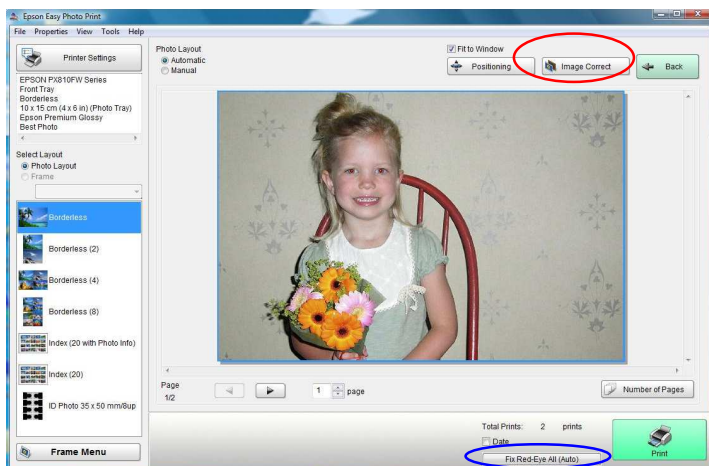
Po

Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print to oprogramowanie dołączane do wszystkich drukarek atramentowych Epson. Oferuje ono łatwe w użyciu funkcje, takie jak PhotoEnhance, usuwanie efektu czerwonych oczu i dodawanie ramek.

Aby uruchomić program, wybierz z menu **Start** pozycję **Wszystkie programy, Epson Software, Epson Easy Photo Print**.

Wybierz żądane zdjęcie, a następnie kliknij przycisk **Next Step** w prawym, dolnym rogu.

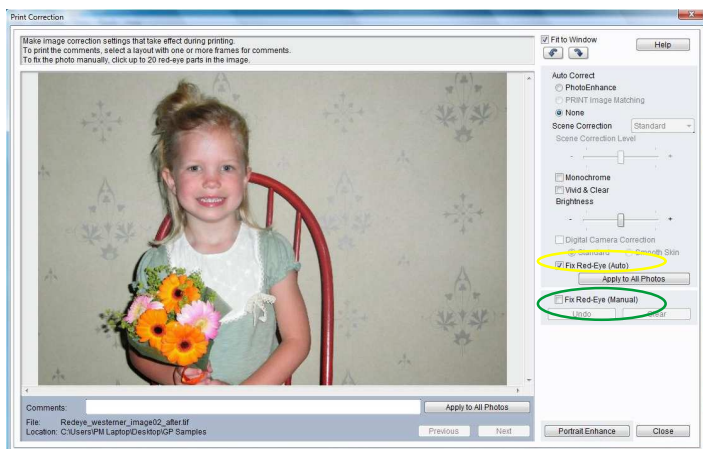


Usuwanie efektu czerwonych oczu

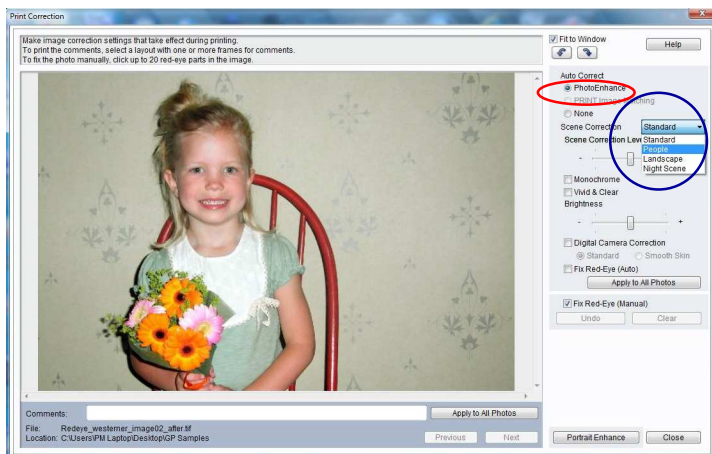
Możesz kliknąć przycisk **Red-Eye Fix All** (zakreślony na niebiesko), aby automatycznie usunąć efekt czerwonych oczu.

Uwaga: funkcja ta nie pokazuje podglądu na ekranie, ale fotografia zostanie wydrukowana bez efektu czerwonych oczu.

Możesz również usunąć efekt czerwonych oczu ręcznie albo automatycznie, z podglądem, klikając przycisk **Image Correct** (zakreślony na czerwono).



Przycisk **Image Correct** wyświetla ekran pokazany po lewej stronie. Pozwala on usunąć efekt czerwonych oczu ręcznie (opcja zakreślona na zielono), albo automatycznie (opcja zakreślona na żółto).

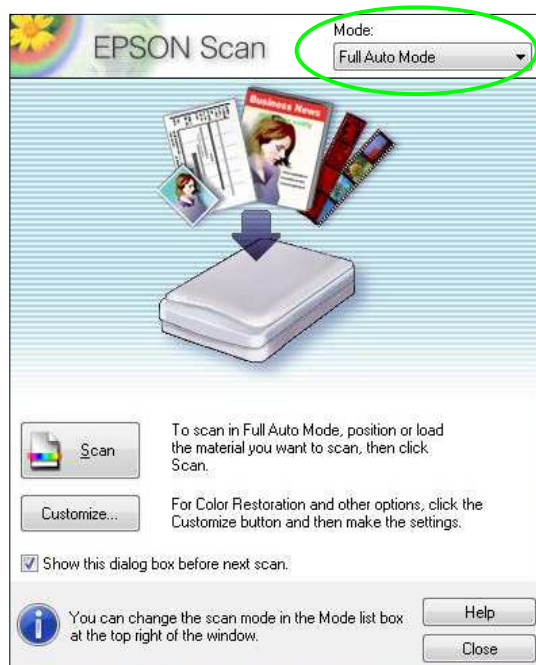


PhotoEnhance

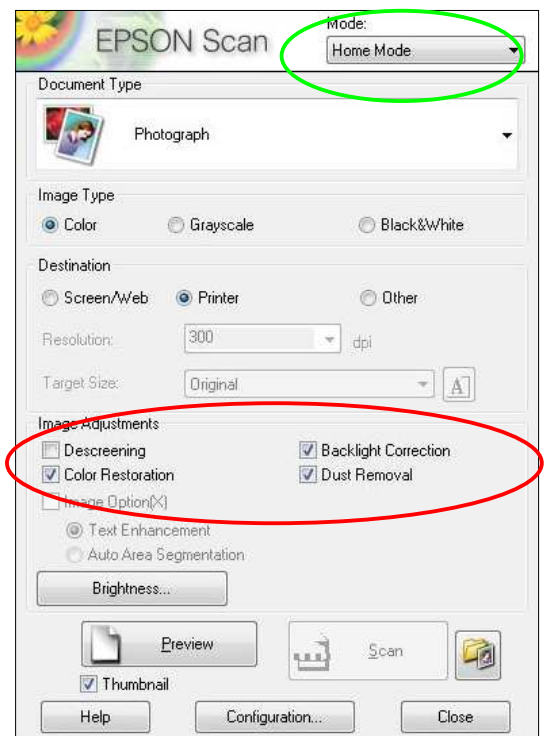
Dostęp do funkcji PhotoEnhance można uzyskać w programie Epson Easy Photo Print w sposób pokazany poniżej (opcja zakreślona na czerwono). Kiedy włączysz tę opcję, będziesz mógł wybrać żądany sposób korekcji sceny (Scene Correction — lista zakreślona na niebiesko).

Przy włączonej opcji PhotoEnhance i wybranym ustawieniu Red-Eye Fix (Auto) będziesz mógł zobaczyć podgląd obrazu przed jego wydrukowaniem.

Epson Scan to sterownik TWAIN, który można uruchomić albo jako samodzielną aplikację, albo z poziomu programu do przetwarzania obrazu napisanego przez inną firmę. Można go użyć do skanowania dokumentów i obrazów. Sterownik oferuje cztery tryby.



Pierwszą opcją jest tryb **Full Auto Mode**, który gwarantuje bardzo proste skanowanie. Sterownik automatycznie rozpoznaje typ nośnika i po wciśnięciu przycisku „Scan” rozpoczyna skanowanie z idealnie dobraną rozdzielczością. Ponadto sterownik określa położenie nośnika na szybie skanera i automatycznie kadruje oraz koryguje obraz.



Drugą opcją jest **Home Mode**. Tryb ten oferuje ustawienia skanowania, takie jak automatyczne skalowanie i typ dokumentu. Jest on idealny dla zaawansowanych amatorów.

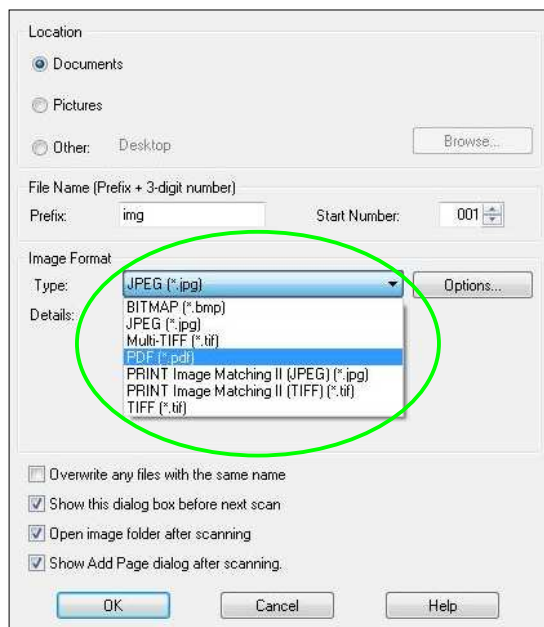
W tym trybie możesz uzyskać dostęp do funkcji Epson Easy Photo Fix™. Oferuje ona opcje, takie jak Colour Restoration, Backlight Correction i Dust Removal.

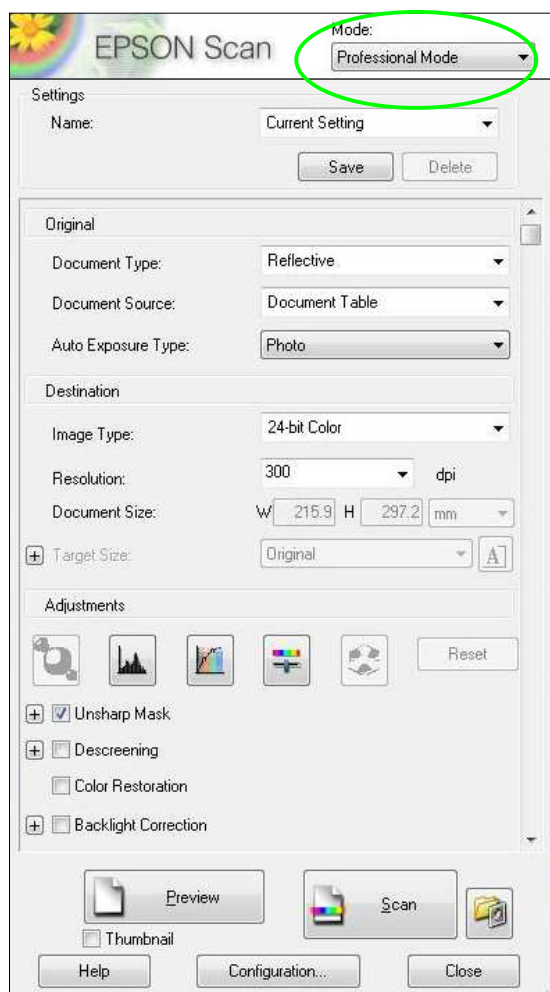
Służą one do przywracania kolorów, usuwania kurzu oraz korekcji przeciwświatła na uszkodzonych zdjęciach.



Kolejna opcja to **Office Mode**. Pozwala ona szybko wybrać ustawienia do skanowania dokumentów.

Umożliwia również skanowanie z zapisem do formatu PDF. W tym celu należy umieścić dokumenty na skanerze, wcisnąć przycisk skanowania, a następnie wybrać PDF z rozwijanego menu Image Format, jak pokazano poniżej.





Ostatnia opcja to **Professional Mode**. Zapewnia ona pełną kontrolę nad ustawieniami skanowania oraz funkcjami zaawansowanymi, takimi jak regulacja histogramowa i korekcja tonalna.

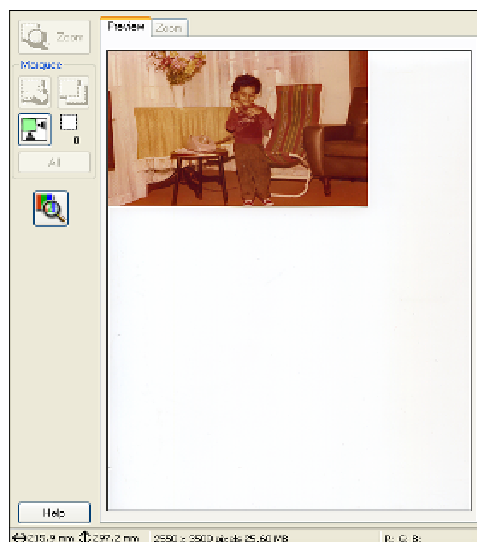
Inne funkcje to automatyczna korekcja ekspozycji, wiele ramek przycinających i gęstościomierz. Dołączono je z myślą o bardziej zaawansowanych użytkownikach. Przed skanowaniem możesz również wyświetlić podgląd obrazów i dokumentów.

W trybie tym dostępna jest także funkcja Epson Easy Photo Fix (należy przewinąć w dół zawartość okna).

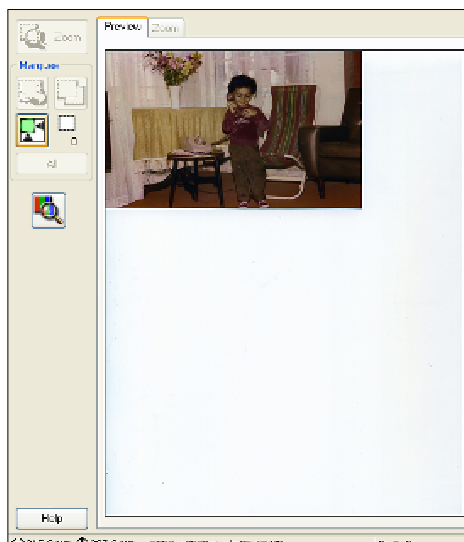
Ekran podglądu

W trybach Home, Office i Professional sterownik Epson Scan pozwala wyświetlić podgląd obrazów lub dokumentów przed ich przeskanowaniem. Można to zrobić przez kliknięcie przycisku Preview. Jak widać poniżej, jest to szczególnie przydatne podczas korzystania z funkcji przywracania kolorów.

Podgląd bez przywracania kolorów:



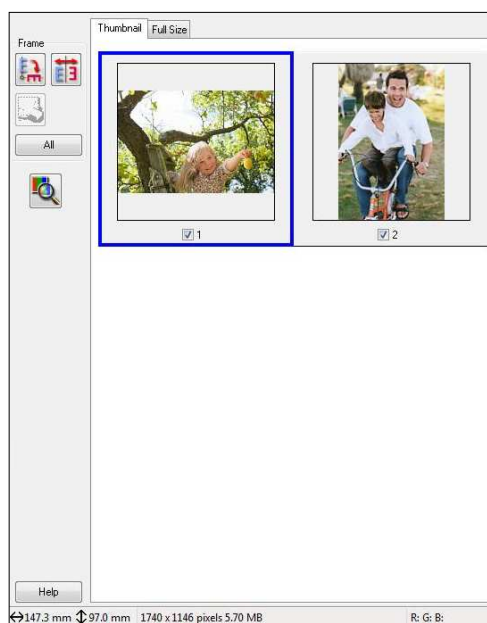
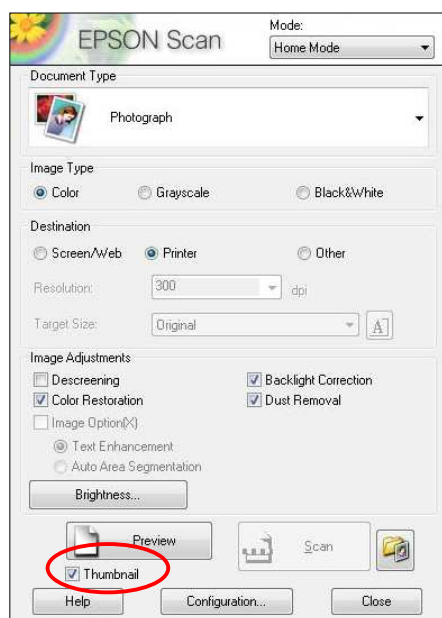
Podgląd z włączonym przywracaniem kolorów:



Skanowanie wielu obrazów

Można skanować wiele obrazów, umieszczając je w odległości ok. 2 mm od siebie na szybie skanera (liczba obrazów zależy od ich wielkości).

W tym celu należy zaznaczyć opcję Thumbnail (zakreśloną poniżej na czerwono).



Następnie można wyświetlić podgląd obrazów (jak pokazano powyżej), po czym je przeskanować. Zostaną one automatycznie zapisane w oddzielnych plikach.

Panel sterowania



Przyciski Home Faks/Kopia/Skanowanie/Karta pamięci

- Panel sterowania można przekręcić o 90 stopni, co ułatwia obsługę urządzenia.
- Aby przywrócić panel do standardowej pozycji, trzeba zwolnić mechanizm umieszczony w środku pod panelem.

Automatyczny podajnik dokumentów

Możesz użyć automatycznego podajnika dokumentów do skanowania, kopiowania lub faksowania wielu dokumentów. Aby praca przebiegała bez zakłóceń:

- Upewnij się, że krawędzie dokumentów są wyrównane
- Włóż oryginały do automatycznego podajnika dokumentów krótszą krawędzią w przód, zadrukowaną stroną w górę
- Przesuń szarą prowadnicę na automatycznym podajniku dokumentów
- Kiedy włożysz dokumenty do automatycznego podajnika, drukarka wykryje to i automatycznie przełączy się w tryb ADF (na ekranie LCD pojawi się ikona)
- Wybierz odpowiednie ustawienia i naciśnij przycisk **Start**

Faksowanie

Podłącz linię faksu do SX610FW. Jeżeli potrzebujesz dodatkowych informacji, zapoznaj się z Instrukcją obsługi faksu.

Wysyłanie faksu:

- Umieść dokument na szybie skanera, albo w automatycznym podajniku dokumentów
- Za pomocą przycisku Home wybierz opcję **Fax**, naciśnij **Ok**
- Wprowadź numer faksu, za pomocą strzałek w górę i w dół wybierz opcję B&W lub Colour Fax
- Naciśnij **Start**

Jeśli wysyłasz faks czarno-biały, urządzenie przeskanuje dokument, zapisze go w pamięci, po czym wybierze numer i wyśle faks.

Jeśli wysyłasz faks kolorowy, urządzenie wybierze numer i wyśle faks bez zapisywania go w pamięci.

- Możesz w dowolnym momencie anulować faksowanie, naciskając przycisk **Stop/Clear**.

Do wysyłania wielu dokumentów możesz użyć automatycznego podajnika dokumentów. W tym celu umieść dokumenty w podajniku (urządzenie wykryje to automatycznie) i wykonaj opisane wyżej czynności.

Przypisywanie przycisków szybkiego wybierania

- W menu głównym wybierz opcję **Setup**, naciśnij **Ok**, wybierz opcję **Fax Settings**, naciśnij **Ok**
- Wybierz opcję **Speed dial setup**, naciśnij **Ok**
- Wybierz opcję **Create**, naciśnij **Ok**

W tym menu możesz również edytować i usuwać pozycje szybkiego wybierania

Aby użyć pozycji szybkiego wybierania z zakresu 1 – 60:

- Za pomocą przycisku Home wybierz opcję **Fax**, naciśnij **Ok**
- Naciśnij przycisk szybkiego wybierania na panelu przednim (zobacz rysunek powyżej)
- Za pomocą strzałki w górę lub w dół przewiń przypisane numery, wybierz jeden z nich i naciśnij **Ok**

Odbieranie faksów:

Epson Stylus SX610FW może automatycznie odbierać i drukować fakсы, jeśli włączysz tryb Auto Answer. W tym celu:

- Załaduj do podajnika arkuszy zwykły papier A4
- Naciśnij przycisk **Auto Answer**

Uwaga: jeśli przychodzący faks ma format większy niż załadowany papier, jest dopasowywany do strony albo drukowany na wielu stronach. Jest to ustawienie domyślne, które można zmienić, wyłączając opcję Auto Reduction. Aby uzyskać do niej dostęp, wybierz Setup, Fax Settings, Scan & Print Settings, Auto Reduction.

- Aby odbierać fakсы ręcznie, wyłącz tryb **Auto Answer** przez naciśnięcie przycisku (zielone światelko zgaśnie)
- Kiedy zadzwoni telefon, podnieś słuchawkę telefonu podłączonego do urządzenia
- Na ekranie LCD wybierz opcję **Receive** i naciśnij **Ok**
- Aby odebrać faks, naciśnij przycisk **Start** i odłóż słuchawkę
- Naciśnij **Ok**, aby wydrukować faks

Kopiowanie

Kopiowanie dokumentów:

- Załaduj odpowiedni nośnik
- Umieść oryginalny dokument na szybie skanera
- Użyj przycisku Home i wybierz opcję **Copy**, a następnie naciśnij **Ok**
- Wybierz odpowiednie ustawienia i naciśnij przycisk **Start**
- Aby wydrukować więcej niż jedną kopię, wybierz liczbę kopii za pomocą przycisków + oraz –
- Aby zmienić ustawienia druku, naciśnij przycisk Menu, wybierz opcję **Paper and Copy Settings**, określ żądane ustawienia i naciśnij **OK**
- Naciśnij **Start**, aby rozpocząć kopiowanie.

*Uwaga: aby zrobić szybką kopię roboczą, z menu **Settings** wybierz pozycję **Paper and Copy settings, Quality** i ustaw jakość **Draft***

Kopiowanie zdjęć:

- Załaduj papier fotograficzny
- Umieść oryginalne zdjęcie na szybkie skanera
- Użyj przycisku Home i wybierz opcję **Copy**, a następnie naciśnij **Ok**
- Naciśnij przycisk **Menu**, aby uzyskać dostęp do ustawień, przewiń ekran w prawo i wybierz opcję **Copy/Restore Photos**
- W menu Colour Restoration wybierz opcję **Off** i naciśnij **Ok**
- Ułóż zdjęcia według wyświetlonych na ekranie wskazówek i naciśnij **Ok**
- Ponownie naciśnij **Ok**, aby obejrzeć wstępny skan zdjęcia
- Aby wydrukować więcej niż jedną kopię, wybierz liczbę kopii za pomocą przycisków + oraz –
- W razie potrzeby naciśnij **Display/Crop**, aby przyciąć zdjęcie i powiększyć obraz do rozmiarów papieru
- Kiedy przycinanie zakończy się, naciśnij **OK**
- Aby zmienić ustawienia druku, naciśnij **Menu**, wybierz żądane ustawienie i naciśnij **Ok**
- Naciśnij **Start**, aby rozpocząć kopiowanie.

Uwaga: możesz kopiować wiele zdjęć, w zależności od rozmiaru

Drukowanie zdjęć

Drukowanie zdjęć z karty pamięci lub dysku USB Flash za pomocą ekranu LCD:

- Włóż kartę pamięci do odpowiedniego gniazda
- Uwaga: nie wyciągaj karty i nie wyłączaj drukarki, kiedy miga światło dostępu*
- Użyj przycisku Home i wybierz opcję **Print Photos**, a następnie naciśnij **Ok**
- Wybierz opcję **View and Print Photos** i naciśnij **Ok**
- Uwaga: możesz również wybrać inne funkcje, takie jak **Print All Photos, Print Photo Greeting Card** oraz **Print Proof Sheet***
- Użyj przycisków strzałki w lewo i w prawo, aby przewinąć i wybrać zdjęcia
- Za pomocą przycisków + lub – wybierz liczbę kopii każdego zdjęcia
- W razie potrzeby naciśnij **Display/Crop**, aby przyciąć zdjęcie i powiększyć obraz do rozmiarów papieru
- Kiedy przycinanie zakończy się, naciśnij **OK**. W razie potrzeby powtórz powyższe kroki dla innych, wybranych zdjęć
- Aby wyregulować ustawienia druku, w tym typ i (lub) rozmiar papieru, naciśnij przycisk **Menu** w celu uzyskania dostępu do ustawień, następnie wybierz opcję **Print Settings**, określ żądane ustawienia i naciśnij **Ok**
- Po wybraniu zdjęć i ustawień naciśnij **Ok**, aby sprawdzić ustawienia, i jeśli jest wszystko jest w porządku, naciśnij **Start**, aby rozpocząć drukowanie. Aby anulować drukowanie, naciśnij **Stop/Clear**.

PictBridge:

- Aby wydrukować zdjęcia bezpośrednio z aparatu cyfrowego obsługującego PictBridge, połącz aparat z drukarką kablem USB (kabel jest dołączony do aparatów)

Odnawianie zdjęć:

- Umieść wyblakłą fotografię na szybie skanera
- Użyj przycisku Home i wybierz opcję **Copy**, a następnie naciśnij **Ok**
- Naciśnij przycisk **Menu**, aby uzyskać dostęp do ustawień, przewiń ekran w prawo i wybierz opcję **Copy/Restore Photos**
- W menu Colour Restoration wybierz opcję **On** i naciśnij **Ok**
Uwaga: jeśli zdjęcie nie jest wyblakłe, nie włączaj opcji Colour Restoration
- Ułóż zdjęcia według wyświetlonych na ekranie wskazówek i naciśnij **Ok**
- Ponownie naciśnij **Ok**, aby obejrzeć wstępny skan zdjęcia
- Aby wydrukować więcej niż jedną kopię, wybierz liczbę kopii za pomocą przycisków + oraz –
- W razie potrzeby naciśnij **Display/Crop**, aby przyciąć zdjęcie i powiększyć obraz do rozmiarów papieru
- Kiedy przycinanie zakończy się, naciśnij **OK**
- Aby zmienić ustawienia druku, naciśnij **Menu**, wybierz żądane ustawienie i naciśnij **Ok**
- Naciśnij **Start**, aby rozpocząć kopiowanie.

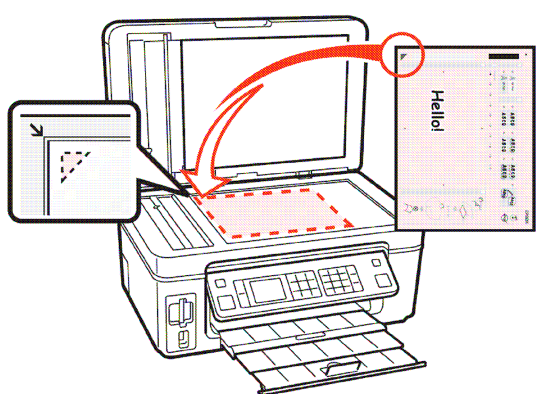
Usuwanie efektu czerwonych oczu:

- Użyj przycisku Home i wybierz opcję **Print Photos**, a następnie naciśnij **Ok**
- Wybierz opcję **View and Print Photos** i naciśnij **Ok**
- Użyj przycisków strzałki w lewo i w prawo, aby przewinąć i wybrać zdjęcia
- Za pomocą przycisków + lub – wybierz liczbę kopii każdego zdjęcia
- Po dokonaniu wyboru naciśnij **Ok**
- Naciśnij **Menu**, aby uzyskać dostęp do ustawień
- Przewiń dostępne opcje i wybierz **Photo Adjustments**
- Przewiń listę w dół do opcji **Fix Red-Eye**, za pomocą strzałki w prawo wybierz opcję **On – This Photo** albo **On – All Photos** i naciśnij **Ok**
- Ponownie naciśnij **Ok**
- Aby wyregulować ustawienia druku, w tym typ i (lub) rozmiar papieru, naciśnij przycisk **Menu** w celu uzyskania dostępu do ustawień, następnie wybierz opcję **Print Settings**, określ żądane ustawienia i naciśnij **Ok**
- Naciśnij **Ok**, aby sprawdzić ustawienia, i jeśli jest wszystko jest w porządku, naciśnij **Start**, aby rozpocząć drukowanie. Aby anulować drukowanie, naciśnij **Stop/Clear**.

Drukowanie kartek okolicznościowych

Możesz łatwo drukować na zdjęciach pisane ręcznie teksty albo rysunki.

- Użyj przycisku Home i wybierz opcję **Print Photos**, a następnie naciśnij **Ok**
- Przewiń listę opcji i wybierz **Print Photo Greeting Card**
- Wybierz opcję **Photo** i **Print Template**
- Naciśnij **Ok** i wybierz zdjęcie
- Wybierz żądane ustawienia i naciśnij **Ok** (nie trzeba wybierać rozmiaru i typu papieru, ponieważ do druku szablonu należy użyć zwykłego papieru A4)
- Załaduj zwykły papier A4
- Naciśnij **Start**
- Wybierz żądane ustawienia na wydrukowanym szablonie A4:
 1. Styl tekstu
 2. Typ tekstu
 3. Napisz tekst w ramce
- Ułóż szablon zapisaną stroną w dół, jak na rysunku poniżej



- Wybierz opcję **Print Greeting Cards from Template**
- Wciśnij **Ok** i wybierz wymaganą liczbę kopii
- Załaduj papier fotograficzny
- Naciśnij **Start**, aby wydrukować kartkę okolicznościową

Drukowanie papieru w linie

Ta funkcja umożliwia wydrukowanie własnej papeterii

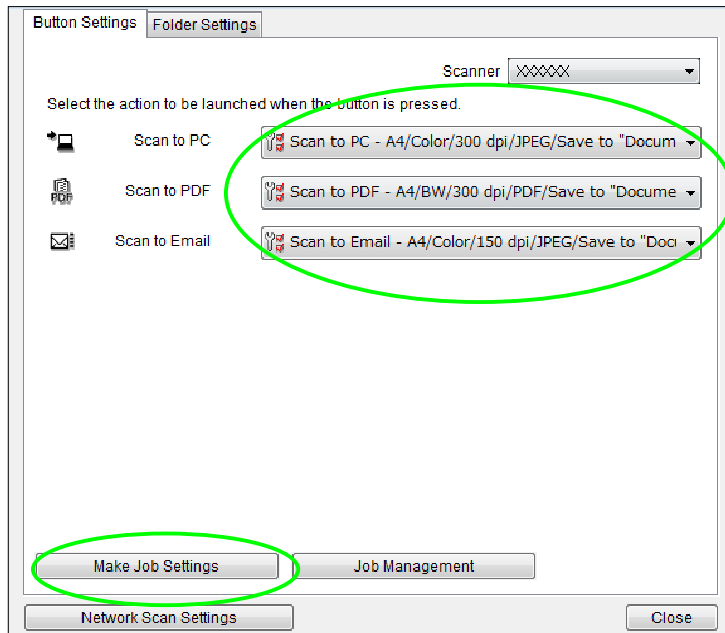
- Wciśnij przycisk **Home**
- Przewiń listę opcji i wybierz **Print Ruled Papers**
- Wybierz preferowany typ wydruku. Jeśli wybierzesz wydruk z tłem, będziesz mógł wybrać zdjęcie przed wydrukowaniem papeterii
- Upewnij się, że w zasobniku znajduje się papier A4.
- Wybierz liczbę kopii
- Naciśnij **Start**

Skanowanie typu push

Nowa funkcja bezprzewodowego skanowania typu push, dostępna z poziomu panelu sterowania, pozwala automatycznie przesłać skan do komputera, zapisać go w formacie PDF, bądź przekształcić w załączniki do emaila bez wykorzystywania programu Epson Scan na komputerze. W tym celu należy sprawdzić, czy zainstalowane jest oprogramowanie Epson Event Manager (jest ono instalowane automatycznie razem ze sterownikami, o ile nie wybrano niestandardowej instalacji) i czy drukarka jest podłączona do komputera. Następnie należy wykonać następujące czynności:

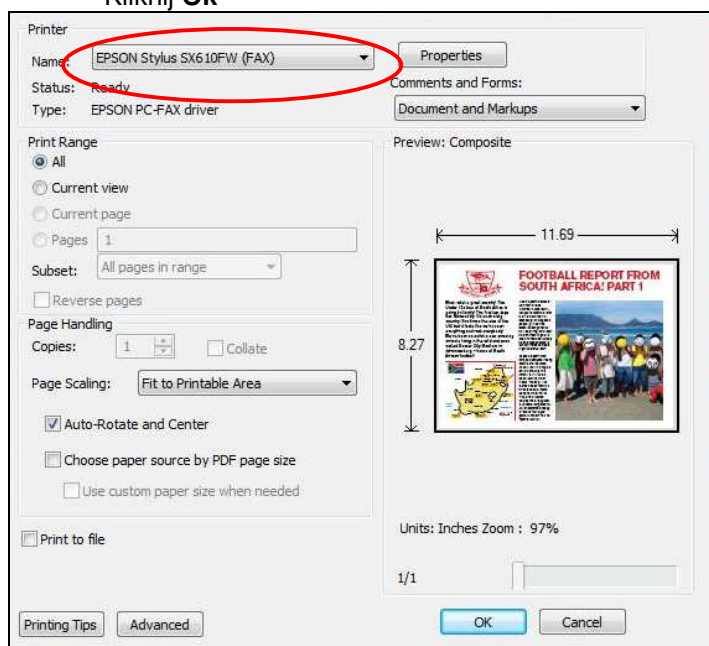
- Użyj przycisku Home i wybierz opcję **Scan**, a następnie naciśnij **Ok**
 - Wybierz funkcję **Scan to PC** (skanuj do komputera), **Scan to PDF** (skanuj do pliku PDF) lub **Scan to Email** (skanuj do emaila)
 - Jeżeli w sieci pracuje więcej niż jeden komputer, pojawi się prośba o wybór jednego z nich
 - Wciśnij **Ok**
1. Jeżeli wybrana jest funkcja **Scan to PC**, wówczas dokument lub zdjęcie jest automatycznie skanowany do podłączonego komputera jako JPEG.
 2. Jeżeli wybrana jest funkcja **Scan to PDF**, wówczas dokument lub zdjęcie jest automatycznie skanowany do podłączonego komputera jako PDF.
 3. Jeżeli wybrana jest funkcja **Scan to Email**, wówczas dokument lub zdjęcie jest automatycznie skanowany jako załącznik do wiadomości email. Użytkownik może określić swoją preferowaną aplikację do obsługi poczty elektronicznej.

Uwaga – za pomocą aplikacji Epson Event Manager można zmienić domyślne ustawienia dla każdej z powyższych funkcji. W tym celu należy z menu rozwijanego wybrać jedno z domyślnych ustawień lub wcisnąć przycisk **Make Job Settings**, aby wprowadzić własne ustawienia (zob. ilustracja poniżej).

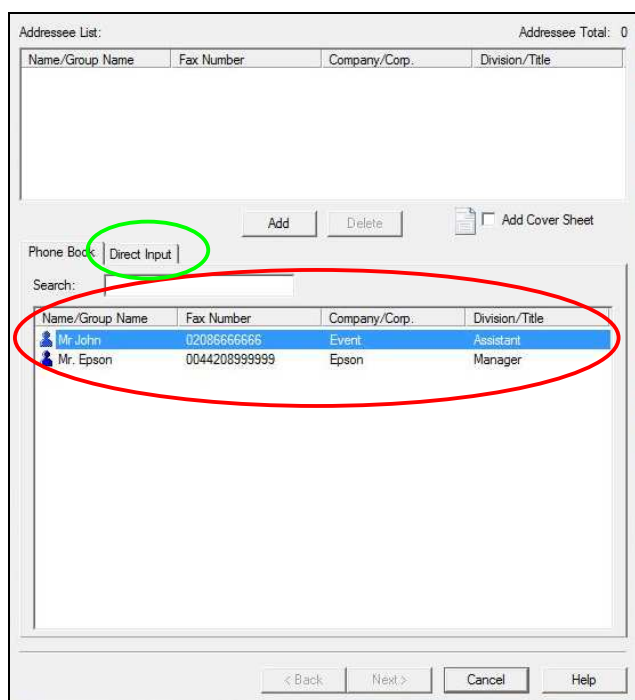


Funkcja PC-Fax pozwala zaoszczędzić czas i papier dzięki wysłaniu faksów bezpośrednio z aplikacji takich jak Microsoft Word. Można z niej skorzystać niezależnie od tego, czy komputer jest podłączony do SX610FW poprzez Wi-Fi, Ethernet czy USB. W tym celu:

- Musisz najpierw zainstalować oprogramowanie faksu (odbywa się to automatycznie, jeżeli podczas instalacji sterownika/oprogramowania wybrałeś opcję „Easy Install”, czyli łatwą instalację).
- Otwórz dokument lub obraz, który chcesz przesłać faksem
- Wybierz menu **Plik**, następnie **Drukuj**
- Wybierz faks z listy dostępnych w systemie drukarek (zaznaczone poniżej na czerwono)
- Kliknij **Ok**



- Wybierz numer z listy (zaznaczone poniżej na czerwono), a następnie naciśnij **Add**. Możesz także wpisać numer. W tym celu kliknij przycisk **Direct Input** (zaznaczone poniżej na zielono)



- Kliknij **Next**, a następnie **Send**

Łączność Wi-Fi i Ethernet jest teraz zintegrowana z drukarką. Dzięki temu użytkownicy mogą współdzielić ją w sieci bezprzewodowej lub przewodowej. Praca w sieci Wi-Fi lub Ethernet oznacza także, że użytkownicy mogą wysyłać zeskanowane materiały do wybranej lokalizacji sieciowej za pomocą funkcji skanowania typu push. Kolejną zaletą jest możliwość wysłania faksu bezpośrednio z dowolnego komputera PC poprzez sieć lokalną, nie wstając z własnego miejsca pracy.

Instalacja Wi-Fi i Ethernetu

1. Najpierw należy określić metodę konfiguracji połączenia bezprzewodowego. W przypadku konfiguracji w trybie **Ad-Hoc** (bezpośrednie połączenie między 1 drukarką i 1 komputerem), należy zapoznać się z Przewodnikiem konfiguracji sieciowej. W przypadku bezprzewodowego lub przewodowego połączenia sieciowego (**Network**), włóż płytę CD ze sterownikami i wybierz Easy Install. Taki rodzaj połączenia pozwala podłączyć do drukarki więcej niż jeden komputer na raz, zwykle poprzez router lub punkt dostępowy. Do działania tej opcji niezbędna jest sieć lokalna.
2. Program konfiguracyjny prowadzi użytkownika krok po kroku przez proces konfiguracji – wystarczy wykonywać polecenia wyświetlane na ekranie.
3. W przypadku połączenia bezprzewodowego pojawi się prośba o podłączenie dostarczonego przewodu konfiguracyjnego (USB) między SX610FW a komputerem, co umożliwi bezproblemową i prostą konfigurację. W przypadku sieci Ethernet LAN urządzenie należy połączyć **przewodem ethernetowym** z routerem lub punktem dostępowym.
4. W przypadku sieci bezprzewodowej pojawi się prośba o potwierdzenie nazwy sieci bezprzewodowej oraz ustawień bezpieczeństwa.
5. Program przeprowadzi użytkownika przez proces konfiguracji, aż do zakończenia instalacji.

Najnowsza generacja atramentu Epson DURABrite™ Ultra to zaawansowana technologia pigmentowa, w której każda cząsteczka pigmentu jest zamknięta w ochronnej, żywicznej otoczce.

- Doskonałe wydruki
- Żywe, ostre grafiki w kolorze
- Perfekcyjne dokumenty i zdjęcia o jakości dorównującej odbitkom z zakładu fotograficznego
- Odporność na rozmazywanie i wodę: wydruki są odporne na wilgoć, rozmazywanie i pisanie markerem
- Duża trwałość: błyszczące fotografie wytrzymują nawet 200 lat w albumie fotograficznym
- Lepsze wyniki druku atramentowego – znakomity zakres odwzorowywanych barw to wyraziste wydruki, lepsze pokrycie i wyższa koncentracja koloru
- Druk na wielu różnych nośnikach

Ocena wodoodporności – test A

1. Za pomocą drukarki Epson Stylus SX610FW wydrukuj dowolną próbkę na zwykłym papierze lub na papierze Epson Premium Glossy Photo.
2. Zalej wydruk wodą i sprawdź, czy atrament się rozmazuje. Zauważysz, że atrament pozostaje na miejscu, a wydruk nie ulega uszkodzeniu.
3. Dla porównania przeprowadź podobny test, używając jednej z konkurencyjnych drukarek.

Ocena odporności na rozmazywanie – test B

1. Wydrukuj dokument tekstowy na zwykłym papierze.
2. Zaznacz wiersz tekstu markerem — zacznij od lewej strony i pociągnij linię do końca wiersza.
3. Dla porównania przeprowadź podobny test, używając jednej z konkurencyjnych drukarek.

Atrament Epson DURABrite Ultra

Global Problem: Water as a Scarce Resource

Among various global problems, scarcity of water is one of the major concerns today. Although 2/3 of the surface of our planet is covered with oceans, humans can only use 0.01% of its water resources (See Figure 1-A).

Water resource problems have been compounded by deforestation, desertification, and the over-cultivation of crops. Furthermore, usable water is contaminated by industrial waste as our economy develops.

As you can see in figure 1-B, the rate of water contamination increases with industrial growth. Polychlorinated biphenyl (PCB) is considered to be a cause of cancer and other problems, and when water is contaminated with industrial wastes, toxins such as PCB are preserved in fish, shellfish and other living organisms. When these are consumed by humans the toxins they contain can cause serious physiological problems.

To deal with water resource problems, we need to economize our use of water, and avoid reducing the proportion of usable water, by keeping rivers and seas as clean as possible.

**Figure 1-C
Breakdown of Water Usage**

Agricultural Use	30%
Sanitation Use	15%
Domestic Use	10%
Industrial Use	40%
Others	5%

**Figure 1-A
Breakdown of Water on Earth**

Seawater	97.5%
Fresh Water	2.5%
Icebergs/Glaciers	1.76%
Groundwater	0.73%
Usable Water	0.01%

**Figure 1-B
Industrial Development and Rate of Water Contamination**

Year	Water Contamination	Industrious Development
1960	Low	Low
1970	Medium	Medium
1980	High	High
1990	Very High	Very High
2000	Extremely High	Extremely High
2010	Peak	Peak

If all of the Earth's water is compared to the water in a metal drum, only two spoonfuls of that water can be used. That is why we need to learn and work toward resource management.

Konkurencyjny atrament

Global Problem: Water as a Scarce Resource

Among various global problems, scarcity of water is one of the major concerns today. Although 2/3 of the surface of our planet is covered with oceans, humans can only use 0.01% of its water resources (See Figure 1-A).

Water resource problems have been compounded by deforestation, desertification, and the over-cultivation of crops. Furthermore, usable water is contaminated by industrial waste as our economy develops.

As you can see in figure 1-B, the rate of water contamination increases with industrial growth. Polychlorinated biphenyl (PCB) is considered to be a cause of cancer and other problems, and when water is contaminated with industrial wastes, toxins such as PCB are preserved in fish, shellfish and other living organisms. When these are consumed by humans the toxins they contain can cause serious physiological problems.

To deal with water resource problems, we need to economize our use of water, and avoid reducing the proportion of usable water, by keeping rivers and seas as clean as possible.

**Figure 1-C
Breakdown of Water Usage**

Agricultural Use	30%
Sanitation Use	15%
Domestic Use	10%
Industrial Use	40%
Others	5%

**Figure 1-A
Breakdown of Water on Earth**

Seawater	97.5%
Fresh Water	2.5%
Icebergs/Glaciers	1.76%
Groundwater	0.73%
Usable Water	0.01%

**Figure 1-B
Industrial Development and Rate of Water Contamination**





Year	Water Contamination	Industrious Development
1960	Low	Low
1970	Medium	Medium
1980	High	High
1990	Very High	Very High
2000	Extremely High	Extremely High
2010	Peak	Peak

If all of the Earth's water is compared to the water in a metal drum, only two spoonfuls of that water can be used. That is why we need to learn and work toward resource management.

Test B

Test A

Test A

	CZARNY	NIEBIESKOZI ELONY	PURPURO WY	ŻÓŁTY
				
Zalecane atramenty*1	● T0711	● T0712	● T0713	● T0714
Wydajność wg norm ISO	Okolo 245 stron	Okolo 385 stron	Okolo 270 stron	Okolo 405 stron
Również dostępne	T1001	T1002	T1003	T1004
Wydajność wg norm ISO	Okolo 1035 stron	Okolo 980 stron	Okolo 675 stron	Okolo 1045 stron
Również dostępne	T0711H			
Wydajność wg norm ISO	Okolo 410 stron			

Powyższe wyniki są oparte na normach ISO/IEC 24711 oraz 24712 i zostały zmierzone przy użyciu zestawu testowego złożonego z poniższych kolorowych stron:



PAPIER EPSON

W celu uzyskania najlepszych jakościowo wydruków zdjęć, Epson zaleca wykorzystanie swoich błyszczących papierów fotograficznych, które gwarantują fantastyczne rezultaty za każdym razem.

PHOTO PAPER

A good quality photo paper, ideal for everyday use

GOOD



10x15 cm	70 sheets	S042157
13x18 cm	50 sheets	S042158
A4	25 sheets	S042159

GLOSSY PHOTO PAPER

A better quality photo paper, ideal for regular home photo printing

BETTER



10x15 cm	50 sheets	S042176
13x18 cm	40 sheets	S042156
A4	20 sheets	S042178

PREMIUM GLOSSY PHOTO PAPER

The best premium quality photo paper, ideal for special occasions and treasured memories

BEST



10x15 cm	40 sheets	S042153
13x18 cm	30 sheets	S042154
A4	15 sheets	S042155

PRINT TECHNOLOGY Printing method Nozzle configuration Droplet size Ink system	4-colour inkjet printer, Epson Micro Piezo™ print head 384 nozzles black/128 nozzles, each colour (cyan, magenta, yellow) 2 pl (minimum) with Variable-sized Droplet Technology Epson DURABrite Ultra Ink
PRINT RESOLUTION	Up to 5760x1440 optimised dpi on suitable media using RPM (Resolution Performance Management)
PRINT SPEED Black text A4 Colour text A4 Photo 10x15 cm	Up to 38 ppm*2 Up to 38 ppm*2 Approx. 20 secs*2
SCANNING Resolution Technology Sensor type Speed	2400x2400 dpi A4 flatbed colour image scanner CIS Black A4: 300 dpi 1.1 msec/line, 600 dpi 2.0 msec/line Colour A4: 300 dpi 3.2 msec/line, 600 dpi 5.8 msec/line
STANDALONE FUNCTIONS LCD screen Supported memory cards	6.3 cm colour Compact Flash (Memory card only), MicroDrive, Memory Stick, Memory Stick Duo*5, MagicGate Memory Stick, MagicGate Memory Stick Duo*5, Memory Stick PRO, Memory Stick PRO Duo*5, SD, SDHC, MiniSD*5, MiniSDHC*5, MicroSD*5, MicroSDHC*5, Multi Media Card, MMCplus, MMCmobile*5, MMCmicro*5, xD-Picture card, xD-Picture card Type-M, xD-Picture card Type-M+, xD-Picture card Type-H
INTERFACE USB Wi-Fi Ethernet Other	Hi-Speed USB – compatible with USB 2.0 specification Wireless LAN IEEE 802.11b/g – compatible with 802.11n*6 Wired LAN IEEE 802.3 (10BASE-TX, 10BASE-T) PictBridge, USB Flash Drive Optional Bluetooth adaptor (Code: C12C824383)
WIRELESS SECURITY	WEP – 64bit WEP – 128bit WPA – PSK (TKIP) – compliant with WPA2 WPA – PSK (AES) – compliant with WPA2
FAX FUNCTION Type of fax PC Fax Fax speed Fax resolution Error correction mode Fax speed dials (max) Page memory Fax transmission speed Other functions	Walk-up black and white and colour fax capability Yes*3 Up to 33.6kbps Standard (200x100), Fine (200x200), Photo (200x200 with error diffusion) CCITU/ITU Group3 fax with Error Correction Mode 60 names and numbers Up to 180 pages (ITU-T No.1 chart) Approx. 3 sec per page Group dial, Delayed fax
ADF FUNCTION Maximum document size Paper type Paper thickness Maximum number of pages	A4 Plain paper only 64-95 g/m ² 30 (based on Xerox-P 64 g/m ²)

PAPER HANDLING Capacity Media size Print margin	Input: 120 sheets A4 plain paper (64 g/m ²) A4, Letter, Legal, 20x25 cm, 13x20 cm, 13x18 cm, 10x15 cm, 9x13 cm, A5, A6, B5, 16:9 wide size, Envelopes: No.10, DL, C6 0 mm top, left, right, bottom via custom settings in printer driver ^{*7}
INK CARTRIDGES Recommended ink cartridges*1 Also available	4 individual ink cartridges Black Cyan Magenta Yellow T0711 T0712 T0713 T0714 T1001 T1002 T1003 T1004 T0711H
ELECTRICAL SPECIFICATION Power consumption Voltage	Approx. 15W (Standalone copying, ISO/IEC24712 Letter) Approx 3.1W (sleep mode) ENERGY STAR [®] qualified 4-in-1 AC 220-240V
OPERATING SYSTEMS	Windows 2000/XP/XP-x64/Vista/7, Mac OS 10.3.9 or later
WARRANTY	1 year standard warranty Optional extension to 3 years subject to availability
GENERAL Dimensions (WxDxH) Weight Noise level	461x346x236 mm 8.3 kg (excluding ink cartridges and power cable) 5.3 B (A) (according to ISO7779 pattern with Epson Premium Glossy Photo Paper/ Photo RPM mode) 40 dB (A) (according to ISO9296)
SOFTWARE	Epson Easy Photo Print, Epson Event Manager, Epson NetEasy setup, Epson Fax Utility, Epson Web-To-Page (Not compatible with Windows Vista, XP x64 and Mac OS X), ABBYY FineReader [®] 6.0 Sprint Plus (PC), ABBYY FineReader [®] 5.0 Sprint Plus (Mac)

*1 Zalecane wkłady z atramentem. Pełną listę zgodnych wkładów można znaleźć w dokumentacji użytkownika albo pod adresem www.epson-europe.com

*2 Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.epson-europe.com

*3 Funkcja PC Fax nie jest kompatybilna z komputerami Mac

*4 Aby drukować z kompatybilnych urządzeń Bluetooth, niezbędna jest opcjonalna przejściówka Bluetooth[®] firmy Epson

*5 Wymagana jest przejściówka (nieodłączona do opakowania)

*6 Szybkość transmisji będzie ograniczona do 802.11g, a transmisja odbywać się będzie w paśmie 2,4 GHz

*7 W przeciwnym razie 3 mm z góry, z dołu oraz z lewej i prawej strony

