

Wydajne,  
uniwersalne  
i wysokiej jakości  
skanowanie wielu  
typów dokumentów.

**DR-F120**

Skaner biurkowy A4  
z automatycznym podajnikiem  
dokumentów i modułem do  
skanowania płaskiego

**you can**



imageFORMULA

**Canon**

 **ImageFORMULA  
DR-F120**

Dla firm, które  
potrzebują **szybko**  
**i łatwo** skanować wiele  
typów dokumentów.



Skorzystaj z zalet łatwego w obsłudze i szybkiego rozwiązania do skanowania: uniwersalnego skanera imageFORMULA DR-F120 wyposażonego w zintegrowany automatyczny podajnik dokumentów i moduł do skanowania płaskiego. To idealne urządzenie umożliwiające skanowanie wielu typów dokumentów w wysokiej jakości.

			
<b>PREDKOŚĆ MONO</b>	<b>PREDKOŚĆ KOLOR</b>	<b>DZIENNE OBciążENIE</b>	<b>AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW</b>
20 stron/min	10 str./min	800 skanów/dzień	50 arkuszy

Prędkość A4, pionowo, 200 dpi

### Maksymalizacja wydajności

Precyzyjne i wydajne skanowanie różnych typów dokumentów: DR-F120 to kompaktowe, uniwersalne urządzenie wyposażone w automatyczny podajnik dokumentów (ADF) i moduł do skanowania płaskiego. Podajnik o pojemności 50 arkuszy i jeszcze większa prędkość skanowania (20 str./min) zapewniają oszczędność czasu. DR-F120 to niezawodne rozwiązanie pozwalające wykonać do 800 skanów dziennie.



### Najwyższa jakość obrazu

Dzięki rozdzielczości 600 dpi, szerokiej gamie wbudowanych funkcji ulepszenia obrazu i renomowanej technologii obrazowania opracowanej przez firmę Canon skaner DR-F120 zapewnia zawsze najwyższą jakość skanowania. Funkcja trójwymiarowej korekcji koloru pozwala zaś osiągnąć niezrównaną precyzję i wierność odwzorowania barw oryginalnego dokumentu.



### Wszechstronna obsługa papieru

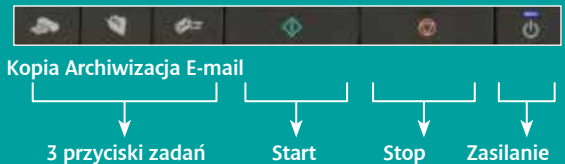
Mimo swoich niewielkich wymiarów, skaner DR-F120 zapewnia pełne możliwości skanowania szerokiej gamy materiałów. Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) umożliwia skanowanie dokumentów o szerokości formatu A4 i nośników o długości do 1000 mm. Niezawodna funkcja separacji i mechanizm wałków podajnika gwarantują zwiększoną niezawodność i oszczędność czasu podczas skanowania dokumentów różnych typów. Moduł do skanowania płaskiego sprawdza się doskonale podczas skanowania książek, paszportów czy czasopism — aż do formatu Legal. To idealne rozwiązanie do skanowania zarówno zdjęć i nośników o dużej grubości, jak i cienkich i delikatnych dokumentów.



## Łatwa obsługa

Łatwe skanowanie za pomocą jednego przycisku zadania — bezpośrednio z panelu sterowania skanera

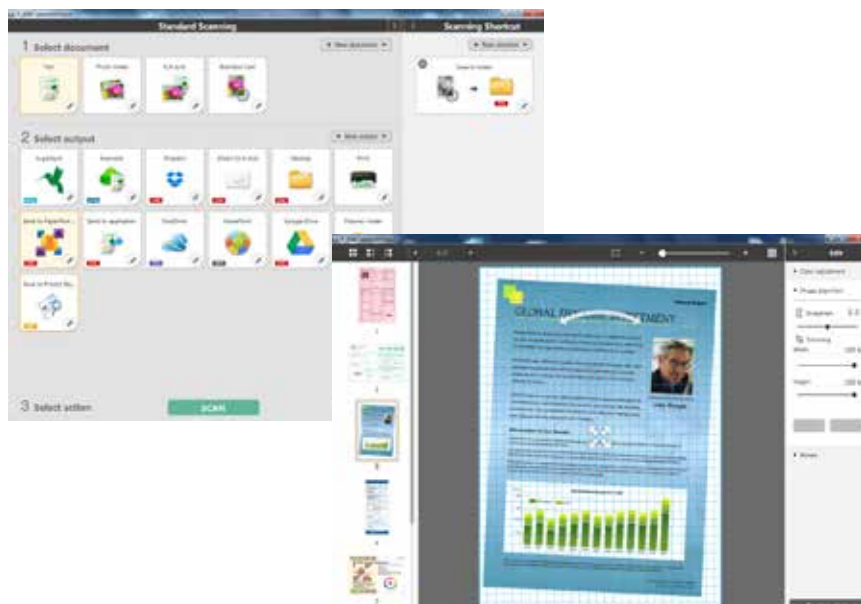
Jedno naciśnięcie przycisku i tryb w pełni automatyczny, który pozwala automatycznie zastosować ustawienia idealne dla każdego skanowanego obrazu, gwarantują znakomite efekty. Dzięki wbudowanym narzędziom można pomijać puste strony a także automatycznie wykrywać rozmiar papieru i orientację tekstu. Funkcja automatycznej korekty przekosu umożliwia prostowanie dokumentów podawanych pod kątem. Często wykonywane zadania można jeszcze uprościć, przypisując je do trzech przycisków zadań na panelu skanera.



## Funkcjonalne, intuicyjne oprogramowanie zwiększające wydajność

### Capture OnTouch

Dzięki oprogramowaniu Canon CaptureOnTouch obsługa skanera DR-F120 jest prosta i intuicyjna. To uniwersalne rozwiązanie do skanowania pozwala użytkownikom skanować, edytować i wysyłać dokumenty z jeszcze większą łatwością. Instrukcje „krok po kroku” i graficzny interfejs umożliwiają szybkie konwertowanie dokumentów papierowych do różnych formatów (PDF, TIFF, JPEG, BMP, PNG i PowerPoint). Program CaptureOnTouch sprawdza się również jako proste rozwiązanie do archiwizacji dokumentów, pozwalające skanować i zapisywać dokumenty PDF z możliwością przeszukiwania. Obejmuje to łatwe wyszukiwanie tekstowe oraz pobieranie odpowiednich plików z archiwum.



### Wtyczki do usług w chmurze

Oprogramowanie CaptureOnTouch zawiera wtyczki umożliwiające podłączenie do usług w chmurze i usług ECM, takich jak Evernote, Google Drive™, Microsoft SharePoint®, SugarSync, OneDrive (tylko w systemie Windows) i Dropbox.



### Łatwa eksploatacja i obsługa

Dzięki łatwej w obsłudze konstrukcji eksploatacja skanera DR-F120 jest bardzo prosta. Rolki podajnika mogą być wymieniane przez użytkowników, co pozwala wyeliminować koszty związane z wzywaniem serwisantów. Oszczędności zapewnia też duża wydajność energetyczna urządzenia: pobór mocy podczas pracy skanera nie przekracza 20 W.

# Dane techniczne skanera imageFORMULA DR-F120

<b>OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	
Typ	Biurkowy skaner płaski z automatycznym podajnikiem dokumentów
Moduł czujnika skanera	Jednowierszowy czujnik CMOS CIS
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Zródło światła	RGB LED
Strona skanowania	Przód/tył/dwustronne
Interfejs	USB 2.0 (High Speed)
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	Przy zamkniętej tacy: 469 (szer.) × 335 (gł.) × 120 (wys.) mm Przy otwartej tacy: 495 (szer.) × 335 (gł.) × 201 (wys.) mm
Waga	Ok. 4,6 kg
Zasilanie	Prąd zmienny, 220-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii	Podczas skanowania: maks. 19,9 W, w trybie oczekiwania: maks. 2,5 W, po wyłączeniu urządzenia: mniej niż 0,5 W
Środowisko pracy	10-32,5°C (50-90,5°F), wilgotność: 20-80% (względna)
Zgodność z wymogami środowiskowymi	RoHS i ENERGY STAR
<b>PARAMETRY SKANOWANIA</b>	
Prędkość (A4, 200 dpi)	ADF: 20 str./min / 36 obr./min
Tryb monochromatyczny	ADF: 10 str./min / 18 obr./min
Tryb kolorowy	ADF: 10 str./min / 18 obr./min
Rozdzielczość wyjścia	150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Tryb wyjścia	Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, 8-bitowa (256-poziomowa) skala szarości, 24-bitowy kolor
Sugerowane dzienne obciążenie	Ok. 800 skanów/dzierń

<b>PARAMETRY DOKUMENTÓW</b>	
Szerokość	ADF: 51-216 mm Moduł do skanowania płaskiego: do 216 mm
Długość	ADF: 89-356 mm Moduł do skanowania płaskiego: do 356 mm
Grubość	ADF: 35-128g/m <sup>2</sup> (0,05-0,15 mm)
Tryb obsługi długich dokumentów	do 1000 mm
Skanowanie kart	Szerokość: 51 mm, długość: 89 mm, grubość: 128-209 g/m <sup>2</sup>
Separacja papieru	Za pomocą rolki zwrotnej
Pojemność podajnika	50 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>FUNKCJE SPECJALNE</b>	
Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu, automatyczne wykrywanie kolorów, poprawa czytelności tekstu, pomijanie pustych stron, orientacja tekstu, MultiStream, ustawienia krzywej gamma, skanowanie wstępne, wzmacnianie krawędzi, usuwanie kolorów (RGB), wzbogacanie kolorów (RGB), redukcja mory, wzmacnianie znaków, zapobieganie prześwitaniu / usuwanie tła, usuwanie cieni, usuwanie obramowania, usuwanie punktów, usuwanie nacięć, usuwanie śladów perforacji, stosowanie korekcji do zdjęć, wykrywanie podwójnych arkuszy (wg długości), wykrywanie podajnika automatycznego / modułu do skanowania płaskiego, szybki system przywracania	
<b>OPROGRAMOWANIE W PAKIECIE</b>	
Windows	Sterownik ISIS/TWAIN (Windows XP/VISTA/7/8 / Server 2008 / Server 2012) CaptureOnTouch 3 Elementy sterujące EMC Captiva Cloud Runtime
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
Zestaw do wymiany rolek	
<b>AKCESORIA</b>	
Silex SX-DS-4000U2	
<p>Niektóre obrazy są symulowane w celu wyraźnego odtworzenia. Wszystkie dane są oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka oraz dane techniczne produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Końcowe dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Oznaczenia™ i ©, wszystkie nazwy spółek i (lub) produktów są znakami towarowymi i (lub) zarejestrowanymi znakami towarowymi ich producentów na odpowiednich rynkach i (lub) w odpowiednich krajach.</p>	

Capture OnTouch



silex  
technology



Partner Programme



Canon

Canon Electronics Inc  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish Edition  
© Canon Europa N.V.,  
2014

Canon Polska Sp. z o.o.  
ul. Gottlieba Daimlera 2  
02-460 Warszawa  
tel. +48 22 430 60 00  
canon.pl