

Wysoka wydajność
i jakość skanowania
sprawdzająca się przy
dużych ilościach
dokumentów.

DR-G1130

DR-G1100

Szybkie skanery produkcyjne

you can



imageFORMULA

Canon

Skanery produkcyjne imageFORMULA DR-G1130 i DR-G1100

Te wyjątkowo niezawodne, szybkie skanery produkcyjne formatu A3 pozwalają szybko rejestrować duże ilości dokumentów i sprawdzają się w zastosowaniach specjalistycznych, gdzie kluczowe znaczenie mają jakość obrazu i wydajność procesów.

Dzięki niezawodnemu systemowi podawania dokumentów i łatwości obsługi skanery DR-G1130 i DR-G1100 idealnie sprawdzają się przy przetwarzaniu dużych ilości różnych typów dokumentów, np. w scentralizowanych kancelariach cyfrowych lub w specjalistycznych zakładach zajmujących się skanowaniem.



PĘDKOŚĆ W TRYBIE MONOCHROMATYCZNYM



PĘDKOŚĆ W TRYBIE KOLOROWYM



DZIENNY CYKL PRACY



AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW

	PĘDKOŚĆ W TRYBIE MONOCHROMATYCZNYM	PĘDKOŚĆ W TRYBIE KOLOROWYM	DZIENNY CYKL PRACY	AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW
DR-G1130	130 str./min	130 str./min	30 000 skanów/dzień	500 arkuszy
DR-G1100	100 str./min	100 str./min	25 000 skanów/dzień	500 arkuszy

Prędkość skanowania strony A4, poziomo

Skanowanie podnoszące wydajność pracy

Zwiększ wydajność pracy dzięki szybkości skanowania do 260 obrazów na minutę (A4 poziomo) i skorzystaj z dużego podajnika dokumentów na 500 arkuszy. Pozwala to oszczędzić cenny czas użytkownikom, którzy muszą sprawnie digitalizować dokumentację papierową. Dzięki specjalnie zaprojektowanemu układowi scalonemu straty prędkości nie pojawiają się nawet po wybraniu funkcji przetwarzania wielu dokumentów; w krótszym czasie można zatem utworzyć więcej wysokiej jakości skanów.

Łatwa w obsłudze konstrukcja

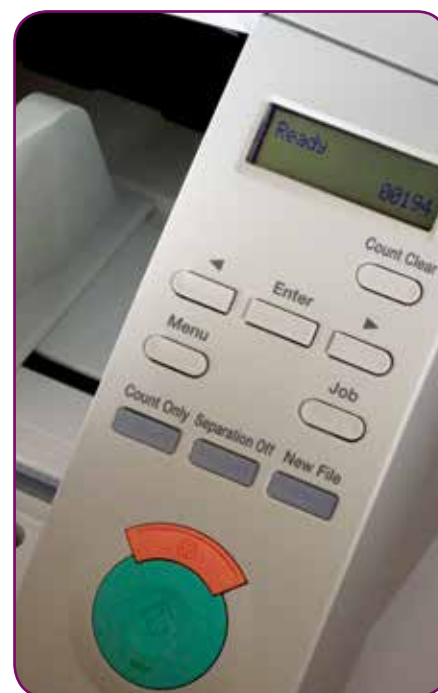
Nowe urządzenia zaprojektowano z myślą o potrzebach użytkownika: możliwość podawania dokumentów od przodu i zagięta ścieżka prowadzenia papieru zapewniają wygodę obsługi. Ergonomiczna konstrukcja połączona z dogodnym umiejscowieniem panelu sterowania umożliwia ładowanie, podawanie i wyjmowanie dokumentów w komfortowej pozycji siedzącej, maksymalizując wydajność pracy i minimalizując zmęczenie pracowników.

Przyjazny dla użytkownika panel sterowania

Intuicyjny panel sterowania z przejrzystym wyświetlaczem komunikatów i klawiszami służącymi do uruchamiania wstępnie zdefiniowanych zadań skanowania zapewnia łatwość i prostotę obsługi. Specjalne narzędzie pozwala zapisać do 99 wstępnie zarejestrowanych zadań skanowania.

Zawsze doskonała jakość obrazu

Oba modele, DR-G1130 i DR-G1100, oferują szeroką gamę inteligentnych funkcji przetwarzania obrazu obejmujących zaawansowaną korektę przekosu (prostowanie dokumentów podawanych pod kątem), funkcję MultiStream (tworzenie dwóch obrazów wynikowych jednocześnie, np. dla celów optycznego rozpoznawania tekstu) oraz wzmacnianie znaków (zwiększanie czytelności poprawiające skuteczność optycznego rozpoznawania tekstu).

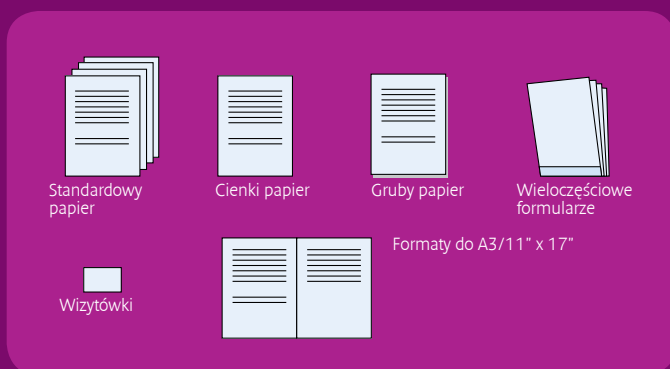


Przyjazny dla użytkownika panel sterowania

Niezawodna obsługa różnych typów dokumentów

Skanery DR-G1130 i DR-G1100 zaprojektowano w celu zwiększenia niezawodności skanowania i zminimalizowania zakłóceń, aby zagwarantować zawsze najlepsze wyniki.

Dzięki płaskiej ścieżce podawania papieru i trzem trybom separacji pozwalającym na skanowanie różnych materiałów — od ultracienkiego papieru (20 g/mkw.) po karton (255 g/mkw.) — użytkownicy mogą w niezawodny sposób przetwarzać szerszą gamę typów dokumentów. Korzystając z trybu folio, można skanować nawet dokumenty w formacie A1.



Skanery Canon zostały zbudowane tak, aby pozwalały szybko usuwać błędy przy minimalnym przerywaniu pracy. W przypadku mało prawdopodobnego pobrania dwóch arkuszy czujnik ultradźwiękowy natychmiast powiadomi o tym użytkownika, co pozwoli na szybkie usunięcie problemu.



W celu zwiększenia niezawodności urządzenia wyposażono także w czujniki zszywek, zapobiegające uszkodzeniu dokumentów. Ciągły tryb podawania ręcznego umożliwi natomiast wygodną kontrolę podawania trudnych w obsłudze materiałów. Blokowane przewodnice boczne także gwarantują bezproblemowe, wydajne skanowanie.

Podajnik dokumentów oferuje trzy tryby podawania do wyboru (100, 300 i 500 arkuszy), które można dostosować do wielkości skanowanych partii dokumentów, oszczędzając czas i zwiększając ogólną wydajność.



Położenie najwyższe (100 arkuszy)



Położenie środkowe (300 arkuszy)



Położenie najniższe (500 arkuszy)

Doskonałe oprogramowanie — większa wydajność

CapturePerfect

Ta intuicyjna aplikacja, w której dostępne są widoki w wielu oknach oraz widoki miniatur, zapewnia szybkie i łatwe skanowanie dokumentów partiami. Oferuje szeroką gamę opcji wyświetlania i skanowania do konkretnych lokalizacji, w tym do folderu, wiadomości e-mail lub systemu SharePoint. Dostępny jest także pakiet programistyczny CapturePerfect Software Developer Kit (SDK).

Obsługa wyjątków dzięki opcjonalnemu modułowi

Opcjonalne moduły pozwalają na skanowanie zszywanych książek, czasopism i delikatnych nośników w formatach do A4 (model Flatbed Scanner Unit 101) i A3 (model Flatbed Scanner Unit 201). Te podłączone do portu USB skanery płaskie bezproblemowo współpracują z urządzeniami DR-G1130 i DR-G1100, umożliwiając skanowanie w dwóch trybach i zastosowanie tych samych funkcji ulepszenia obrazu do każdego skanu.

Kofax VRS

Oprogramowanie Kofax VRS pozwala za każdym razem uzyskać doskonałą jakość obrazu. Skanowanie jest prostsze i łatwiejsze dzięki automatycznemu przetwarzaniu obrazu i obsłudze dokumentów. Najwyższa w branży jakość uzyskiwanych obrazów pozwala zwiększyć czytelność dokumentów i podnieść współczynniki optycznego rozpoznawania tekstu, dzięki czemu rzadziej trzeba powtarzać skanowanie.



A4 Flatbed Scanner Unit 101



A3 Flatbed Scanner Unit 201

Dane techniczne szybkich skanerów produkcyjnych DR-G1100/DR-G1130

Typ Czujnik odczytu dokumentów Rozdzielczość optyczna Źródło światła Strona skanowania Interfejs Wymiary Waga Zasilanie Zużycie energii Środowisko pracy Zgodność z wymogami środowiskowymi	Biurowy skaner dokumentów A3 3-liniowy czujnik CMOS CIS 600 dpi RGB LED Przód/tył/dupleks USB 2.0 (High Speed) Przy zamkniętej tacy: 480 (szer.) x 535 (gł.) x 315 (wys.) mm Przy otwartej tacy: 480 (szer.) x 723 (gł.) x 390 (wys.) mm 22,8 kg Prąd zmienny, 220-240 V (50/60 Hz) Podczas skanowania: 94,3 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 1,7 W lub mniej, po wyłączeniu urządzenia: 0,3 W lub mniej 10-32,5SDgrC (50-90,5SDgrF), wilgotność: 20-80% (względna) RoHS i ENERGY STAR												
PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA* (A4, pionowo) Tryb monochromatyczny/ odcienie szarości Kolor	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DR-G1100</th> <th>DR-G1130</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 dpi/300 dpi</td> <td>75 str./min / 150 cali/min</td> <td>100 str./min / 200 cali/min</td> </tr> <tr> <td>200 dpi</td> <td>75 str./min / 150 cali/min</td> <td>100 str./min / 200 cali/min</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>75 str./min / 150 cali/min</td> <td>100 str./min / 170 cali/min</td> </tr> </tbody> </table>		DR-G1100	DR-G1130	200 dpi/300 dpi	75 str./min / 150 cali/min	100 str./min / 200 cali/min	200 dpi	75 str./min / 150 cali/min	100 str./min / 200 cali/min	300 dpi	75 str./min / 150 cali/min	100 str./min / 170 cali/min
	DR-G1100	DR-G1130											
200 dpi/300 dpi	75 str./min / 150 cali/min	100 str./min / 200 cali/min											
200 dpi	75 str./min / 150 cali/min	100 str./min / 200 cali/min											
300 dpi	75 str./min / 150 cali/min	100 str./min / 170 cali/min											
(A4, poziomo) Tryb monochromatyczny/ odcienie szarości Kolor	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>200 dpi/300 dpi</td> <td>100 str./min / 200 cali/min</td> <td>130 str./min / 260 cali/min</td> </tr> <tr> <td>200 dpi</td> <td>100 str./min / 200 cali/min</td> <td>130 str./min / 200 cali/min</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>100 str./min / 170 cali/min</td> <td>130 str./min / 170 cali/min</td> </tr> </tbody> </table>	200 dpi/300 dpi	100 str./min / 200 cali/min	130 str./min / 260 cali/min	200 dpi	100 str./min / 200 cali/min	130 str./min / 200 cali/min	300 dpi	100 str./min / 170 cali/min	130 str./min / 170 cali/min			
200 dpi/300 dpi	100 str./min / 200 cali/min	130 str./min / 260 cali/min											
200 dpi	100 str./min / 200 cali/min	130 str./min / 200 cali/min											
300 dpi	100 str./min / 170 cali/min	130 str./min / 170 cali/min											
WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW Szerokość Długość Grubość Tryb długiego dokumentu Separacja papieru Pojemność podajnika	50,8-305 mm 70-432 mm Podawanie ciągłe: 20-209 g/m ² (0,04-0,25 mm) Tryb bez separacji: 20-255 g/m ² 0,04-0,03 mm maks. 3 000 mm Rolka zwrotna i metoda wstępnej separacji 500 arkuszy (do wyboru: 500, 300, 100)												
WYDRUK Rozdzielczość Tryb	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, 256-poziomowa skala szarości, 24-bitowy kolor												

FUNKCJE SPECJALNE	Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu (prostowanie), trójwymiarowa korekta kolorów (częściowo przy użyciu sterownika), usuwanie kolorów (RGB), obracanie obrazu, MultiStream, ustawienia krzywej gamma, regulacja kontrastu, skanowanie wstępne, czujnik zsywek, pomijanie pustych stron, wybór stron do skanowania, usuwanie śladów perforacji, usuwanie mory, tryb folio, ustawianie obszaru skanowania, rozpoznawanie kierunku tekstu, wygładzanie tła, szybkie wznawianie skanowania, funkcja ultradźwiękowego wykrywania podwójnego podawania papieru
OPROGRAMOWANIE W PAKIECIE Dla systemu operacyjnego Windows	Sterownik ISIS/TWAIN (Windows XP/VISTA/7/8) CapturePerfect Kofax VRS (Pakiet SDK dla programu CapturePerfect jest dostępny za pośrednictwem programu Canon Business Solutions Developer – www.canon-europe.com/bsdip)
Opcje	Dodatkowe nadruki Moduł kodów kreskowych Czytnik kodów plików Flatbed Scanner Unit 101 Flatbed Scanner Unit 201
Materiały eksploatacyjne	Wymienny zestaw rolek Przekładka rozdzielająca Kasety z tuszem (czerwony, niebieski, zielony) DR-G1130: 30 000 arkuszy/dzień DR-G1100: 25 000 arkuszy/dzień
Sugerowane dzienne obciążenie	DR-G1130: 30 000 arkuszy/dzień DR-G1100: 25 000 arkuszy/dzień
*Szybkość skanowania zależy od specyfikacji komputera oraz ustawień funkcji. Niektóre obrazy są symulowane w celu wyraźnego odtworzenia. Wszystkie dane są oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Ulotka oraz dane techniczne produktu zostały przygotowane przed premierą produktu. Ostateczne specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. ™ i ©: wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli na swoich rynkach i/lub w swoich krajach.	

Dane techniczne modułów imageFORMULA Flatbed Unit 101 i Flatbed Unit 201

	Flatbed Scanner Unit 101	Flatbed Scanner Unit 201
Typ Czujnik odczytu dokumentów Rozdzielczość optyczna Źródło światła Interfejs Wymiary Waga Zasilanie Zużycie energii Zgodność z wymogami środowiskowymi	Uniwersalny opcjonalny skaner płaski A4 1200 dpi 290 (szer.) x 512 (gł.) x 88,5 (wys.) mm 3,5 kg (bez zasilacza sieciowego) Prąd zmienny, 220-240 V (50/60 Hz) Podczas skanowania: <15,2 W, w trybie oczekiwania: <5,1 W po wyłączeniu urządzenia: <0,5 W RoHS i ENERGY STAR	Uniwersalny opcjonalny skaner płaski A3 Czujnik CCD LED (RGB) USB 2.0 (High Speed) 600 dpi 571 (szer.) x 436 (gł.) x 96 (wys.) mm 8,5 kg (bez zasilacza sieciowego) Prąd zmienny, 100-240 V (50/60 Hz) Podczas skanowania: <21 W, w trybie oczekiwania: <3,1 W, po wyłączeniu urządzenia: <0,3 W
SZYBKOŚĆ SKANOWANIA* Tryb monochromatyczny/ odcienie szarości (200/300 dpi) Kolor (200 dpi) Kolor (300 dpi)	3 sekundy 3 sekundy 4 sekundy	3,5 sekundy (A3) 4,5 sekundy (A3) 4,5 sekundy (A3)
WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW Szerokość Długość	do 215,9 mm do 355,6 mm	do 297,4 mm do 421,8 mm
WYNIK SKANOWANIA Rozdzielczość Tryb	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, 8-bitowa (256-poziomowa) skala szarości, 24-bitowy kolor, automatyczne wykrywanie kolorów	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
FUNKCJE SPECJALNE	Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie, tryb usuwania światła z otoczenia, ustawianie obszaru skanowania. Dodatkowe funkcje oferowane przez skanery DR	
*Szybkość skanowania zależy od specyfikacji komputera oraz ustawień funkcji. Niektóre obrazy są symulowane w celu wyraźnego odtworzenia. Wszystkie dane są oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka oraz specyfikacje produktu zostały opracowane przed wypuszczeniem produktu na rynek. Ostateczne specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. ™ i ©: wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli na swoich rynkach i/lub w swoich krajach.		

Capture Perfect

Kofax
VRS

Canon
Partner Programme

Business Solutions
Developer
Programme

ENERGY STAR

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0174W687
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Mołdawska 9
02-127 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

Canon