

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



Szybkie skanery produkcyjne

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.

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.

DR-G1100

PRĘDKOŚĆ W TRYBIE
MONOCHROMATYCZNYM
100 str./min

PRĘDKOŚĆ W
TRYBIE
KOLOROWYM
100 str./min

DZIENNY CYKL
PRACY
25 000 skanów/
dzień

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
500 arkuszy

DR-G1130

PRĘDKOŚĆ W TRYBIE
MONOCHROMATYCZNYM
130 str./min

PRĘDKOŚĆ W
TRYBIE
KOLOROWYM
130 str./min

DZIENNY CYKL
PRACY
30 000 skanów/
dzień

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
500 arkuszy

Skanery produkcyjne imageFORMULA DR-G1130 i DR-G1100

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.

Niezawodna obsługa różnych typów dokumentów

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.

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 wzmocnienie znaków (zwiększanie czytelności poprawiające skuteczność optycznego rozpoznawania tekstu).

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.



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



W celu zwiększenia niezawodności urządzenia wyposażono także w czujniki zszywek, zapobiegające uszkodzeniu dokumentów. Ciągły tryb podawania ręcznego umożliwia natomiast wygodną kontrolę podawania trudnych w obsłudze materiałów. Blokowane prowadnice 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.

DOSKONAŁE OPROGRAMOWANIE — WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

Capture Perfect

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).



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.



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

Typ	Biurkowy skaner dokumentów A3
Czujnik odczytu dokumentów	3-liniowy czujnik CMOS CIS
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Źródło światła	RGB LED
Strona skanowania	Przód/tył/dupleks
Interfejs	USB 2.0 (High Speed)
Wymiary	Przy zamkniętej tacy: 480 (szer.) mm x 535 (gł.) mm x 315 (wys.) mm Przy otwartej tacy: 480 (szer.) mm x 723 (gł.) mm x 390 (wys.) mm
Waga	22,8 kg
Zasilanie	Prąd zmienny, 220-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii	Podczas skanowania: 94,3 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 1,7 W lub mniej, po wyłączeniu urządzenia: 0,3 W lub mniej
Środowisko pracy	10-32,5SDgrC (50-90,5SDgrF), wilgotność: 20-80% (względna)
Zgodność z wymogami środowiskowymi	RoHS i ENERGY STAR

PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA*

	DR-G1100	DR-G1130	
(A4, pionowo) Tryb monochromatyczny/ odcienie szarości	200 dpi / 300 dpi	75 str./min / 150 cali/min	100 str./min / 200 cali/min
Kolor	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 / 200 cali/min
(A4, poziomo) Tryb monochromatyczny/ odcienie szarości	200 dpi / 300 dpi	100 str./min / 200 cali/min	130 str./min / 260 cali/min
Kolor	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	50,8 mm - 305 mm
Długość	70 mm - 432 mm
Grubość	Podawanie ciągłe: 20 - 209 g/m ² (0,04 mm - 0,25 mm) Tryb bez separacji: 20 - 255 g/m ² 0,04 mm - 0,03 mm maks. 3 000 mm
Tryb długiego dokumentu	
Separacja papieru	Rollka zwrotna i metoda wstępnej separacji
Pojemność podajnika	500 arkuszy (do wyboru: 500, 300, 100)

WYDRUK

Rozdzielczość

150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, 256-poziomowa skala szarości, 24-bitowy kolor

Tryb

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 zszywek, 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 (wg długości, przez oprogramowanie sprzętowe)

OPROGRAMOWANIE W PAKIECIE

Dla systemu operacyjnego Windows

Sterownik ISIS / TWAIN (Windows XP/VISTA/7/8/8.1/10)
CapturePerfect
Kofax VRS
(Pakiet SDK dla programu CapturePerfect jest dostępny za pośrednictwem programu Canon Business Solutions Developer – www.canon-europe.com/bsdp)

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)

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. TM 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.

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 podłączane do portu USB skanery płaskie bezproblemowo współpracują z urządzeniami DR-G1130 i DR-G1100, umożliwiając skanowanie w dwóch trybach i zastosowanie tych samych funkcji ulepszania obrazu do każdego skanu.



A3 Flatbed Scanner Unit 201



A4 Flatbed Scanner Unit 101

Capture Perfect

Kofax
VRS

silex
technology

Canon
Partner Programme

ENERGY STAR

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0174W687
© Canon Europa N.V., 2016

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

Canon