

BARDZO SZYBKIE, SOLIDNY SKANER PRODUKCYJNY O WYSOKIEJ JAKOŚCI



Ten skaner A3 zoptymalizowano pod kątem klientów, którym zależy na wyjątkowo szybkiej i wydajnej pracy, doskonałej jakości obrazu i niezawodnym podawaniu – jest solidny, łatwy w obsłudze i cichy

- Bardzo wydajny, bardzo szybki, generujący nawet 290 obrazów na minutę
- Zoptymalizowany pod kątem intensywnej pracy – nawet 70 000 zeskanowanych stron dziennie
- Najwyższej jakości obrazy, zawsze wyraźne, zoptymalizowane pod kątem precyzyjnego wyodrębniania danych
- Dynamiczna regulacja jasności (Active Thresholding) automatycznie dba o odpowiednią jakość obrazów obejmujących różne kolory, blade pismo i wzorzyste tło
- Skanowanie różnych rozmiarów i grubości papieru, w tym wizytówek i dokumentów o maks. formacie A1, dzięki trybowi Folio
- Zaprojektowany z myślą o użytkowniku – podawanie i odbiór papieru z przodu ułatwia pracę
- Rozpoznawanie kodu kreskowego i kodu 2D
- Intuicyjnie obsługiwany panel sterowania z czytelnym ekranem i przyciskami
- Oprogramowanie CaptureOnTouch Pro z wieloma zaawansowanymi funkcjami, których obsługa nie sprawia problemów

DR-G2090

Bardzo szybki skaner
Do 200 obrazów na minutę

Dzienny cykl pracy
30 000 skanów dziennie

Automatyczny podajnik dokumentów
300 arkuszy

DR-G2110

Bardzo szybki skaner
Do 240 obrazów na minutę

Dzienny cykl pracy
50 000 skanów dziennie

Automatyczny podajnik dokumentów
500 arkuszy

DR-G2140

Bardzo szybki skaner
Do 290 obrazów na minutę

Dzienny cykl pracy
70 000 skanów dziennie

Automatyczny podajnik dokumentów
500 arkuszy

WYDAJNOŚĆ BEZ KOMPROMISÓW

Seria imageFORMULA DR-G2 firmy jest przeznaczona do obsługi dużych dziennych nakładów, przy czym zapewnia ona klarowność i jakość skanowanych materiałów. Urządzenia bardzo szybko dygitalizują oryginały i znacząco zwiększają wydajność biura.

Wszystkie trzy skanery cechuje szybki rozruch i niezawodne skanowanie ponad 200 obrazów na minutę. Model DR-G2110 może skanować 240 obrazów na minutę, a model DR-G2140 - 290 obrazów na minutę.

WYSOKONAKŁADOWE SKANOWANIE NA CO DZIEŃ

Użytkownicy mogą generować nawet 30 000 skanów dziennie w ramach jednoczesnego, pakietowego przetwarzania różnych dokumentów dzięki funkcji dynamicznego rozjaśniania (Active Thresholding). Skanery DR-G2110 i DR-G2140 ułatwiają obsługę dużych nakładów. Mogą generować odpowiednio nawet 50 000 i 70 000 skanów.



DOSKONAŁA JAKOŚĆ OBRAZU I ZAAWANSOWANE PRZETWARZANIE

Użytkownicy mogą skanować w znakomitej jakości z myślą o precyzyjnym wyodrębnianiu danych, w tym kodu kreskowego i kodu 2D.

Funkcja Active Thresholding ułatwia osobne przetwarzanie pogniecionych oryginałów i tekstu w jasnych kolorach. Dokumenty z błędym tekstem i wzorzystym tłem można skanować i przetwarzać bez konieczności zmiany ustawień. Funkcja zaawansowanego przetwarzania obrazu automatycznie dostosowuje jasność obrazu w celu zapewnienia klarownych, czytelnych skanów.

Skaner jest dostarczany z oprogramowaniem CaptureOnTouch Pro, które ma wiele zaawansowanych funkcji, ale jest bardzo łatwe w obsłudze. Rozpoczęcie pracy nie wymaga posiadania jakiegś specjalnej wiedzy.

TRWAŁA, NIEZAWODNA KONSTRUKCJA

Wykonane z wytrzymałego materiału urządzenia serii imageFORMULA DR-G2 radzą sobie z dużymi obciążeniami na co dzień.

Łatwa w obsłudze konstrukcja dba o to, aby nośniki i dokumenty podawane przez automatyczny podajnik na 500 arkuszy były bezpiecznie zwracane dzięki ścieżce papieru w kształcie litery U. Efekty są znakomite za każdym razem.

Solidne systemy podawania papieru i wydajne rolki transportowe obsługują szeroki zakres rozmiarów i grubości dokumentów, od wizytówek po format A1 - wszystko dzięki trybowi Folio.

POŁĄCZENIE SIECIOWE

Skanery DR-G2110 i DR-G2140 łączą się z przewodową siecią LAN, dzięki czemu zwiększają wydajność pracy. Znakomicie sprawdzają się tam, gdzie liczy się możliwość skanowania dokumentów poprzez sieć bez konieczności podłączania urządzenia do komputera.



DANE TECHNICZNE



OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ	Skaner nabiurkowy z obsługą dwustronnego skanowania arkuszy
Moduł czujnika skanowania	CIS
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Źródło światła	Dioda LED (RGB)
Strona skanowania	Jednostronny / dwustronny / pomijanie pustych stron / Folio
Interfejs	DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / przewodowa sieć LAN DR-G2090: USB 3.1
Wymiary (szer. × dl. × wys.)	Z zamkniętą tacą: 480 (szer.) × 569 (dl.) × 315 (wys.) mm Z otwartą tacą: 480 (szer.) × 723 (dl.) × 390 (wys.) mm
Masa	Około 25,0 kg
Wymagania dotyczące zasilania	Napięcie przemienne 220–240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Skanowanie: 66,5 W lub mniej Tryb uśpienia: maks. 3,5 W
Środowisko pracy	10–32,5°C; wilgotność względna: 20–80%
Zgodność z normami ochrony środowiska	Certyfikat EPEAT Gold

SZYBKOŚĆ ODCZYTU

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
Cz.-b. / odcienie szarości			
200 dpi	75 str./min 150 obr./min	90 str./min 180 obr./min	110 str./min 220 obr./min
300 dpi	75 str./min 150 obr./min	90 str./min 180 obr./min	110 str./min 220 obr./min
Cz.-b. / odcienie kolorowe			
200 dpi	100 str./min 200 obr./min	120 str./min 240 obr./min	145 str./min 290 obr./min
300 dpi	100 str./min 200 obr./min	120 str./min 240 obr./min	145 str./min 290 obr./min

DANE DOTYCZĄCE DOKUMENTÓW

Szerokość (mm)	50,8–305 mm
Długość (mm)	70–432 mm
Grubość (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
Tryb obsługi długich dokumentów	Do 5588 mm (DR-G2110/ DR-G2140) Do 3000 mm (DR-G2090)
Rozdzielanie papieru	Mechanizm rolki zwrotnej i metoda wstępnej separacji
Pojemność podajnika	500 arkuszy (możliwość wyboru: 500, 300, 100)

MATERIAŁ WYJŚCIOWY

Rozdzielczość	150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Tryb	Wykrywanie automatycznie, czerni i biel Rozpraszenie błędów Zaawansowane poprawianie tekstu Zaawansowane poprawianie tekstu II, dynamiczna regulacja jasności (Active Thresholding), 256 odcieni szarości, 24-bitowy kolor

SPECJALNE FUNKCJE

Rozpoznawanie kodów kreskowych
Kod 2D, kod partii, funkcja zadania
Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych kartek
Wykrywanie zszycia, uwydatnianie i usuwanie kolorów
Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekcja kolorów w trybie 3D
Obracanie obrazu, pomijanie pustych stron, podkreślenie krawędzi
Usuwanie efekty mory, zapobieganie przebijaniu / usuwanie tła, regulacja kontrastu, korekcja cieniowania
Regulacja jasności, prostowanie, usuwanie krawędzi
Wybór skanowanej strony, ustawienia obszaru skanowania
Ustawienia dodatków, rozpoznawanie orientacji tekstu
Usuwanie śladów perforacji, skanowanie w trybie Folio
Usuwanie niepotrzebnych kropek, usuwanie wycięć
Wyglądanie tła, uwydatnianie znaków
System szybkiego wznawiania, MultiStream™
Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie
Trójwymiarowa korekta kolorów (częściowo za pomocą sterownika)
Selektywne usuwanie kolorów (RGB), obracanie obrazu
MultiStream, zaprogramowana krzywa gamma
Regulacja kontrastu, skanowanie wstępne
Wykrywanie zszycia, pomijanie pustych stron
Wybór strony skanowanego dokumentu, usuwanie śladów perforacji
Usuwanie efektu mory, tryb Folio, ustawienie obszaru skanowania
Rozpoznawanie orientacji tekstu, wyglądzanie tła
Szybkie wznawianie skanowania, ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch dokumentów (długość określona w oprogramowaniu układowym)

DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE

Dla systemów Windows	Sterownik ISIS, sterownik TWAIN (32/64 bity), sterownik WIA, sterownik Kofax VRS CaptureOnTouch Pro Narzędzie do konfiguracji sterownika
Wyposażenie dodatkowe	Moduł drukowania Moduł skanera płaskiego 102 Moduł skanera płaskiego 201 Biała rolka płyty szklanej
Materiały eksploatacyjne	Wymienny zestaw rolek Separator papieru Kasety z atramentem (czerwonny, niebieski)
Sugerowany dzienny cykl pracy	DR-G2090 30 000 arkuszy DR-G2110 50 000 arkuszy DR-G2140 70 000 arkuszy

Niektóre obrazy są imitacją w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon. Te ulotki i dane techniczne produktów przygotowano przed premierą produktów na rynku. Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Symbole ™ i ®: wszelkie nazwy firm oraz produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, w których prowadzą oni działalność.

Opcjonalny płaski skaner do obsługi wyjątkowych przypadków

Dodanie modułu skanera płaskiego 101 do obsługi maks. formatu A4 lub moduł skanera płaskiego 102 do obsługi maks. formatu A3 umożliwi skanowanie zbindowanych książek, czasopism i delikatnych nośników. Po podłączeniu przez USB płaskie skanery bezproblemowo współpracują z modelami serii DR-G (wyłącznie), umożliwiając płynne podwójne skanowanie i stosowanie tych samych funkcji korekty obrazu do każdego skanu.



Moduł skanera płaskiego A4 102



Moduł skanera płaskiego A3 201



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

Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com



Polish edition 0174W526
© Canon Europa N.V., 2018