

BARDZO SZYBKI, 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 dokumentów – jest solidny, niezawodny i łatwy w obsłudze.

- 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 kodów kreskowych i kodów 2D
- Intuicyjnie obsługiwany panel sterowania z czytelnym ekranem i przyciskami
- Oprogramowanie CaptureOnTouch Pro z wieloma zaawansowanymi funkcjami, których obsługa nie sprawia problemów
- Wykrywanie zszywek. Ta zaawansowana funkcja umożliwia ochronę dokumentów i skanera.

DR-G2090

SZYBKOŚĆ PRACY W TRYBIE CZARNO-BIAŁYM I KOLOROWYM:
100 STR./M / 200 OBR./MIN

SUGEROWANY DZIENNY NAKŁAD:
30 000 SKANÓW/ DZIEŃ

AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW:
300 ARKUSZY

WYKRYWANIE ZSZYWEK

DR-G2110

SZYBKOŚĆ PRACY W TRYBIE CZARNO-BIAŁYM I KOLOROWYM:
120 STR./M / 240 OBR./MIN

SUGEROWANY DZIENNY NAKŁAD:
50 000 SKANÓW/ DZIEŃ

AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW:
500 ARKUSZY

WYKRYWANIE ZSZYWEK

DR-G2140

SZYBKOŚĆ PRACY W TRYBIE CZARNO-BIAŁYM I KOLOROWYM:
145 STR./M / 290 OBR./MIN

SUGEROWANY DZIENNY NAKŁAD:
70 000 SKANÓW/ DZIEŃ

AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW:
500 ARKUSZY

WYKRYWANIE ZSZYWEK

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

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 wydajności 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 CODZIEN

Użytkownicy mogą wykonywać nawet 30 000 skanów dziennie w ramach 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 dziennie.



Canon

DOSKONAŁA JAKOŚĆ OBRAZU I ZAAWANSOWANE PRZETWARZANIE

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

Funkcja Active Thresholding ułatwia osobne przetwarzanie pogniecionych oryginałów i tekstu w jasnych kolorach. Dokumenty z bładym 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 jakiegось specjalnej wiedzy.

Dzięki regulacji balansu kolorów urządzenie serii DR-G pozwala dostosowywać obrazy wyjściowe do rezultatów innego urządzenia skanującego. Może odwzorowywać jasność i ton kolorów konkurencyjnego modelu.

Natomiast funkcja wykrywania kurzu zapewnia wysoką jakość każdego zeskanowanego obrazu.

TRWAŁA, NIEZAWODNA KONSTRUKCJA

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

Łatwa w obsłudze konstrukcja pozwala na 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 – dzięki trybowi Folio.

*Pojemność podajnika ADF dla modelu DR-G2090 wynosi 300 arkuszy.

POŁĄCZENIE SIECIOWE

W przypadku biur i użytkowników, którzy chcą skanować dokumenty przez sieć, należy zainstalować sterownik na komputerze. Użytkownicy mogą po prostu skanować z dowolnego komputera (z zainstalowanym sterownikiem) w tej samej sieci. Zeskanowane dane można zapisać w określonych lokalizacjach. Można też wykonywać różne zaawansowane zadania skanowania zgodnie z ustawieniami skanowania skonfigurowanymi na każdym komputerze.



DANE TECHNICZNE



OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ
Moduł czujnika skanowania
Rozdzielczość optyczna
Źródło światła
Strona skanowania
Interfejs
Wymiary (szer. x dł. x wys.)

Skaner biurkowy z obsługą dwustronnego skanowania arkuszy
CIS
600 dpi
Dioda LED (RGB)
Jednostronny / dwustronny / pomijanie pustych stron / Folio
DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / przewodowa sieć LAN
DR-G2090: USB 3.1
Z zamkniętą tacą: 480 (szer.) x 569 (dł.) x 315 (wys.) mm
Z otwartą tacą: 480 (szer.) x 723 (dł.) x 390 (wys.) mm
Okolo 25,0 kg
Napięcie przemienne 220-240 V (50/60 Hz)
Skanowanie: 66,5 W lub mniej
Tryb uśpienia: maks. 3,5 W
10-32,5°C; wilgotność względna: 20-80%

Masa
Wymagania dotyczące zasilania
Pobór mocy

Środowisko pracy

SZYBKOŚĆ ODCZYTU

A4, UKŁAD POZIOMY

Czarno-biały / skala szarości / kolor

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
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)
Długość (mm)
Grubość (mm)
Tryb obsługi długich dokumentów

50,8-305 mm
70-432 mm
Podawanie ciągłe: 20-209 g/m², 0,04-0,25 mm
Tryb bez separacji: 20-255 g/m², 0,04-0,03 mm
Do 5588 mm (DR-G2110/ DR-G2140)
Do 3000 mm (DR-G2090)

Rozdzielanie papieru
Pojemność podajnika

Mechanizm rolki zwrotnej i metoda wstępnej separacji
DR-G2110/DR-G2140: 500 arkuszy
DR-G2090: 300 arkuszy

MATERIAŁ WYJŚCIOWY

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
Wykrywanie automatycznie, czerni i biel
Rozpraszenie błędów
Zaawansowane poprawianie tekstu
Zaawansowane poprawianie tekstu II (tylko system Windows)
256 odcieni szarości, 24-bitowy kolor

SPECJALNE FUNKCJE

Rozpoznawanie kodów kreskowych
Kod 2D, kod partii, funkcja zadania
Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych kartek
Wykrywanie zszywania, uwydatnianie i usuwanie kolorów
Automatycznie wykrywanie rozmiaru strony, korekcja kolorów w trybie 3D
Obracanie obrazu, pomijanie pustych stron, podkreślenie krawędzi
Usuwanie efekty mory, zapobieganie przebijaniu / usuwanie tła, regulacja kontrastu, zapobieganie prześwietlaniu druku
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™
Zaprogramowane ustawienia krzywej gamma, skanowanie wstępne, wykrywanie kurzu

DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE

Dla systemów Windows
Wypożyczenie dodatkowe
Materiały eksploatacyjne
Sugerowany dzienny cykl pracy

Sterownik ISIS, sterownik TWAIN (32/64-bitowy), sterownik WIA
Sterownik Kofax VRS
CaptureOnTouch Pro
Narzędzie do konfiguracji sterownika
Moduł drukowania do znakowania zeskanowanych stron
Moduł skanera płaskiego 102
Biała rolka płyty szklanej
Wymienny zestaw rolek
Separator papieru
Kasety z atramentem do modułu drukowania
DR-G2090 30 000 arkuszy
DR-G2110 50 000 arkuszy
DR-G2140 70 000 arkuszy

Niektóre obrazy wygenerowano komputerowo 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.

Więcej informacji znajduje się w witrynie internetowej firmy Canon.



Moduł skanera płaskiego A4 102

Opcjonalny płaski skaner do obsługi wyjątkowych przypadków

Skanowanie oprawionych książek, czasopism i delikatnych nośników poprzez podłączony przez port USB modułu skanera płaskiego 102 do dokumentów o formacie do A4. Ten płaski skaner rozszerza zakres oryginałów skanowanych skanowanych przez skaner DR-G przy zastosowaniu tych samych funkcji poprawy jakości obrazu każdego skanu.

Pakiet Software Developer Kit (SDK)

Pakiety Software Development Kit są dostępne w ramach Canon Developer Programme. Aby zarejestrować się w programie:

- Wejdź na stronę rejestracji - <http://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- W przypadku jakichkolwiek problemów z rejestracją skontaktuj się z administratorem CDP: cdp-admin@canon-europe.com



Dostępny pakiet SDK



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2022