

●
Niezawodne
i szybkie
skanowanie



Skaner produkcyjny imageFORMULA DR-X10C

Jeśli skanowanie to istotny proces w Twojej firmie, poznaj możliwości znakomitego skanera produkcyjnego o doskonałych parametrach.

Optymalna wydajność

Model DR-X10C to skaner A3 o bardzo wysokiej wydajności, oferujący prędkość skanowania do 260 obrazów na minutę (format A4, orientacja pionowa). Tę niesamowitą wydajność osiągnięto dzięki wykorzystaniu specjalnego układu i oprogramowania wbudowanego, które zajmują się przetwarzaniem ogromnej większości danych obrazów niezależnie od komputera. W trybie wysokiej prędkości można skanować obrazy o rozdzielczości 300 dpi i zwiększać ich rozdzielczość do 400 i 600 dpi.

DR-X10C

PRĘDKOŚĆ
MONOCHROMA
TYCZNIE
130 str./min

PRĘDKOŚĆ W
KOLORZE
130 str./min

DZIENNY CYKL
PRACY
60 000 skanów/
dzień

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
500 arkuszy

KONSTRUKCJA GWARANTUJĄCA BEZKONKURENCYJNE EFEKTY

Płynne podawanie dokumentów:

Skaner DR-X10C jest wyposażony w duży podajnik automatyczny na 500 arkuszy. Arkusze w podajniku można wyśrodkować dzięki blokowanym prowadnicom. Wysokość podajnika można dostosować do wielkości skanowanych partii dokumentów (500, 300 i 100 arkuszy), co zapewnia oszczędność czasu i zwiększenie wydajności.

Ultradźwiękowy system wykrywania podwójnych arkuszy:

Skaner DR-X10C jest wyposażony w 3 niezależnie sterowane czujniki ultradźwiękowe, gwarantujące niezawodne wykrywanie podwójnych stron. Czujniki można skonfigurować tak, aby włączały się lub wyłączały w zależności od określonej odległości od przedniej krawędzi skanowanego obrazu. Ułatwia to skanowanie dokumentów zawierających notatki samoprzylepne lub etykiety.

Wykrywanie zszywek:

Opracowany przez firmę Canon innowacyjny system wykrywania zszywek zatrzymuje podawanie dokumentów zaraz po wykryciu zszywki, chroniąc urządzenie i dokument przed uszkodzeniem.

Aktywne sterowanie momentem obrotowym separacji:

Ta nowatorska funkcja oferująca 5 sterowanych elektronicznie ustawień momentu obrotowego umożliwia obsługę szerokiej gamy nośników: od grubych dokumentów po cienkie kartki. Szczególne korzyści przynosi to podczas skanowania delikatnych dokumentów: mogą być odpowiednio rozdzielane bez ryzyka ich uszkodzenia, co gwarantuje optymalną jakość separacji i niezawodność podawania.

Próba ponowienia skanowania przy wykryciu podwójnych stron:

Dzięki tej wyjątkowej funkcji dokumenty w podajniku są po wykryciu podwójnych stron odwracane automatycznie i podawane ponownie. Ułatwia to także okazjonalne skanowanie kopert: po wykryciu koperty wystarczy zaakceptować obraz, naciskając przycisk na panelu sterowania, a skanowanie jest kontynuowane automatycznie – zwiększa to ogólną wydajność pracy.

Natychmiastowe wykrywanie rozmiaru strony i przekosu:

Specjalny czujnik umieszczony wewnątrz skanera automatycznie i niezwłocznie wykrywa rozmiar i kąt ułożenia fizycznego dokumentu przechodzącego przez skaner, zapewniając niezawodne i precyzyjne efekty.





SZYBKI SKANER PRODUKCYJNY A3



DODATKOWE MOŻLIWOŚCI STEROWANIA

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 zapisywania wyników skanowania w konkretnych lokalizacjach (folderach, wiadomościach e-mail lub systemie SharePoint). Dostępny jest także pakiet programistyczny (SDK) dla rozwiązań CapturePerfect.

Kofax VRS

Jeśli wymagasz najlepszych efektów, wykorzystaj skaner DR-X10C i rozwiązanie Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Ta ciesząca się dużą renomą technologia ulepszania obrazu zapewnia doskonałe wyniki skanowania, nawet gdy jakość dokumentów źródłowych jest bardzo niska. Zmniejsza także czas niezbędny do ręcznego przygotowywania dokumentów i liczbę koniecznych interwencji użytkownika. Opcjonalna karta Kofax VRS Professional CGA udostępnia bogaty zakres automatycznych funkcji, które usprawniają procesy związane ze skanowaniem, takie jak OCR / ICR. Pozwala też zminimalizować konieczność ponownego skanowania dokumentów, zapewniając optymalną wydajność.

Inteligentna analiza obrazu

Skaner DR-X10C sprawdza się tam, gdzie jakość obrazu ma kluczowe znaczenie, oferując rozdzielczość optyczną 600 dpi i liczne wbudowane funkcje ulepszania obrazu. Aby uniknąć gromadzenia się kurzu i pogarszania jakości obrazu, w skanerze DR-X10C zastosowano automatyczny mechanizm dmuchawy, oczyszczania i korekcji cieni, gwarantujący utrzymanie czystości czujników i najwyższą jakość skanów.

Dodatkowe funkcje przetwarzania obrazu

Bogaty zestaw funkcji przetwarzania obrazu zwiększa możliwości i łatwość obsługi skanera DR-X10C. Funkcje te obejmują poprawę czytelności tekstu, automatyczne wykrywanie kolorów, zapobieganie przebijaniu, redukcję mory oraz usuwanie czarnego obramowania i śladów perforacji. Urządzenie jest też wyposażone w rolkę umożliwiającą wybór tła (białego lub czarnego). Wystarczy wybrać odpowiednie tło w ustawieniach sterownika, a skaner DR-X10C dostosuje się do preferowanych parametrów.

Dane techniczne skanera imageFORMULA DR-X10C

<p>Typ Czujnik odczytu dokumentów Rozdzielczość optyczna Źródło światła Strona skanowania Interfejs Wymiary Waga Zasilanie Zużycie energii Środowisko pracy Zgodność z wymogami środowiskowymi</p>	<p>Nabiurkowy skaner dokumentów Trójwierszowy czujnik CMOS CIS 600 dpi RGB LED Przd / Tył / Dwustronny High speed USB 2.0 i SCSI-3 Opcjonalna karta Kofax VRS Professional CGA Przy zamkniętej tacy: 528 (szer.) mm x 563 (gł.) mm x 375 (wys.) mm Przy otwartej tacy: 528 (szer.) mm x 861 (gł.) mm x 432 (wys.) mm Ok. 39 kg Prąd zmienny, 220 - 240 V (50 / 60 Hz) Podczas skanowania: 125 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 4,5 W lub mniej Wyłączone zasilanie: 0 W 10-32,5°C (50 - 90,5°F), wilgotność: 20 - 80% WW RoHS</p>	<p>WYDRUK Rozdzielczość Tryb FUNKCJE SPECJALNE</p>	<p>100 dpi x 100 dpi, 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 II, 8-bitowa (256-poziomowa) skala szarości, 24-bitowy kolor Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu, pomijanie pustych stron rozpoznawanie kierunku tekstu, usuwanie kolorów (RGB / niestandardowe), wzmacnianie kolorów (RGB / niestandardowe), redukcja mory, zapobieganie przebijaniu / usuwanie tła, usuwanie śladów perforacji, technologia MultiStream, automatyczne włączanie i wyłączenie (przez USB), szybki system przywracania, ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek (czujniki regulowanie niezależnie), podawanie ręczne, aktywne sterowanie momentem obrotowym separacji, mechanizm ponawiania przy wykryciu podwójnych stron, przyciski rejestracji zadań lub użytkowników, tryb weryfikacji skanu / tylko licznika, alarm dźwiękowy, wybór tła (białe / czarne)</p>														
<p>PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA* (A4, pionowo) Tryb monochromatyczny/ skala szarości Kolor Kolor (A4, poziomo) Tryb monochromatyczny/ skala szarości Kolor Kolor WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW Szerokość Długość Grubość Tryb obsługi długich dokumentów Separacja papieru Pojemność podajnika</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DR-X10C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 dpi / 300 dpi</td> <td>100 str./min / 200 obr./min</td> </tr> <tr> <td>200 dpi</td> <td>100 str./min / 200 obr./min</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>100 str./min / 170 obr./min</td> </tr> <tr> <td>200 dpi / 300 dpi</td> <td>130 str./min / 260 obr./min</td> </tr> <tr> <td>200 dpi</td> <td>130 str./min / 260 obr./min</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>130 str./min / 260 obr./min</td> </tr> </tbody> </table> <p>Podawanie automatyczne: 52 - 128 g/m² (0,06 mm - 0,15 mm) Tryb ręczny: 42 - 255 g/m² (0,05 mm - 0,3 mm) Maks. 3000 mm (możliwość wyboru opcji w panelu sterowania systemu Windows) Za pomocą rolki zwrotnej 500 arkuszy (80 g/m²) Wybór 500, 300, 100 arkuszy i podawanie ręczne Tryb podawania z blokowymi prowadnicami bocznymi</p>	DR-X10C		200 dpi / 300 dpi	100 str./min / 200 obr./min	200 dpi	100 str./min / 200 obr./min	300 dpi	100 str./min / 170 obr./min	200 dpi / 300 dpi	130 str./min / 260 obr./min	200 dpi	130 str./min / 260 obr./min	300 dpi	130 str./min / 260 obr./min	<p>OPROGRAMOWANIE W PAKIECIE Dla systemu operacyjnego Windows Opcje Materiały eksploatacyjne Sugerowane dzienne obciążenie</p>	<p>Sterownik ISIS / TWAIN (Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 10) CapturePerfect CapturePerfect (pakiet CapturePerfect SDK dostępny w ramach programu Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdp) Dodatkowe nadruki przed skanowaniem Dodatkowe nadruki po skanowaniu Czytnik kodów plików Moduł kodów kreskowych Karta Kofax VRS Professional CGA Przystawka Flatbed Scanner Unit 201 Silex SX-DS-4000U2 Wymienny zestaw rolek Arkusz czyszczący Kasety z tuszem (czerwony, niebieski, zielony) 60 000 skanowanych stron/dzień</p>
DR-X10C																	
200 dpi / 300 dpi	100 str./min / 200 obr./min																
200 dpi	100 str./min / 200 obr./min																
300 dpi	100 str./min / 170 obr./min																
200 dpi / 300 dpi	130 str./min / 260 obr./min																
200 dpi	130 str./min / 260 obr./min																
300 dpi	130 str./min / 260 obr./min																

*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 dane techniczne produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem 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.

Idealne narzędzie usprawniania pracy w biurach o dużych wymaganiach

Nieźródlna wydajność i bezproblemowa obsługa sprawiają, że skaner DR-X10C to idealne narzędzie do procesów skanowania o kluczowym znaczeniu dla firmy, dotyczących faktur czy przechowywania dokumentacji.

Idealne urządzenie dla specjalistycznych biur i dostawców usług związanych ze skanowaniem

Wyjątkowa niezawodność i możliwość skanowania 260 obrazów na minutę w dziennym cyklu do 60 000 skanów gwarantują, że na skanerze DR-X10C można zawsze polegać.

Obsługa wyjątków za pomocą przystawki Flatbed Scanner Unit 201

Przystawka Flatbed Scanner Unit 201 umożliwia skanowanie dokumentów w oprawie książkowej, czasopism i delikatnych nośników w formacie A3. Ten podłączony do portu USB skaner płaski bezproblemowo współpracuje z urządzeniem DR-X10C, umożliwiając skanowanie w dwóch trybach zastosowanie tych samych funkcji ulepszania obrazu do każdego skanu.



Canon Electronics Inc
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Polish Edition
 © Canon Europa N.V., 2016

Canon Europe Ltd
 3 The Square
 Stockley Park
 Uxbridge
 Middlesex
 UB11 1ET
 Wielka Brytania