

Wydajne i łatwe
w obsłudze
rozwiązanie do
skanowania.

DR-C120

DR-C130

Kompaktowe skanery biurkowe

you can



imageFORMULA

Canon



Bardzo wydajne skanery oferujące niezwykłą jakość przetwarzania obrazu

Profesjonalne skanery DR-C120 i DR-C130 oferują doskonałą jakość i bardzo funkcjonalny zestaw oprogramowania, dzięki czemu idealnie sprawdzają się zarówno w dynamicznych środowiskach roboczych, jak i tam, gdzie skanuje się tylko od czasu do czasu.

Bardzo wydajne skanowanie

Oba skanery umożliwiają skanowanie dwustronne z dużą prędkością: do 20 stron/40 obrazów na minutę w przypadku modelu DR-C120 i do 30 stron/60 obrazów na minutę w przypadku modelu DR-C130 — zarówno w trybie kolorowym, jak i monochromatycznym. Każdy skaner wyposażony jest w podajnik dokumentów mieszczący 50 arkuszy, który pozwala skanować dokumenty partiami, co przyspiesza i usprawnia przetwarzanie danych.

Wyjątkowa jakość obrazu

Oprócz łatwych w obsłudze możliwości szybkiego skanowania te skanery biurkowe oferują także wyjątkową jakość wynikającą z wykorzystania zaawansowanych funkcji przetwarzania danych. Są to m.in. funkcje automatycznego wykrywania koloru, rozpoznawania orientacji tekstu i pomijania pustych stron. Dostępna jest również zaawansowana funkcja prostowania, która pozwala nie tylko wykrywać i prostować dokumenty podawane pod kątem, ale także inteligentnie wykrywać krzywy tekst na zeskanowanych obrazach. Pozwala to wyeliminować konieczność ponownego skanowania dokumentów i zapewnia ciągłość procesu skanowania.

Kompaktowe wymiary, uniwersalne wzornictwo

Te niewielkie skanery doskonale mieszczą się na biurku czy blacie, gdzie nie ma dużo miejsca. Oba modele, DR-C120 i DR-C130, mają regulowaną tacę wyjściową, która może być otwarta, zamknięta lub otwarta w połowie, co idealnie sprawdza się w dynamicznych środowiskach roboczych.

Funkcje łatwe w obsłudze

Oba skanery oferują całą gamę inteligentnych funkcji zaprojektowanych z myślą o łatwej obsłudze danych w obiegu cyfrowym. Często używane zadania skanowania można na przykład przypisać do przycisku Start znajdującego się z przodu urządzeń DR-C120 i DR-C130. Jedno naciśnięcie tego przycisku pozwoli wtedy szybko wykonywać codzienne czynności związane ze skanowaniem, oszczędzając w ten sposób czas.

Świadomość ekologiczna

Skanery DR-C120 i DR-C130 cechują się wyjątkową wydajnością energetyczną: zużywają mniej niż połowę prądu wykorzystywanego przez inne podobne skanery tej klasy. W celu zwiększenia wygody i oszczędności energii skaner jest wyłączany automatycznie razem z komputerem.

Łączność w chmurze

Możliwość tworzenia cyfrowego obiegu dokumentów i skanowania bezpośrednio do aplikacji chmurowych, takich jak Evernote, Google Docs czy Microsoft SharePoint. Dane można łatwo zeskanować i udostępnić dowolnej osobie na świecie, co poprawia wydajność i skuteczność przekazu informacji.

Niezawodna technologia obsługi papieru

Dzięki nowatorskiej konstrukcji oba skanery mogą obsługiwać różne nośniki: od grubych kart identyfikacyjnych i dokumentów o rozmiarze A3 w trybie folio po dokumenty o długości 3 m. Niezawodna obsługa papieru jest możliwa dzięki funkcji ultradźwiękowego wykrywania podwójnego podawania papieru (tylko w modelu DR-C130), która szybko wykrywa błędy. Wygodna funkcja zwalniania podwójnego podawania papieru (DFR) pozwala natomiast w szczególnych przypadkach zignorować ten problem i kontynuować skanowanie dokumentów takich jak koperty i dokumenty z przyklejonymi do nich karteczkami.



Skanowanie kart



PRĘDKOŚĆ
MONO



PRĘDKOŚĆ
KOLOR



DZIENNY CYKL
PRACY



AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW

DR-C130	30 stron/min	30 stron/min	2000 skanów/ dzień	50 arkuszy
DR-C120	20 stron/min	20 stron/min	1500 skanów/ dzień	50 arkuszy



Intuicyjne oprogramowanie zapewniające niezwykłe wyniki

Skanery DR-C120 i DR-C130 wyposażone są w bardzo funkcjonalny zestaw oprogramowania, który pomaga w szybkim tworzeniu profesjonalnych dokumentów.

Oprogramowanie **CaptureOnTouch** pozwala szybko i łatwo osiągnąć pierwszorzędą jakość. Wbudowana funkcja trybu automatycznego skraca i upraszcza proces skanowania, umożliwiając skanowanie za pomocą jednego przycisku, tym samym przyspieszając i usprawniając realizację zadań skanowania. Oprogramowanie CaptureOnTouch obsługuje skanowanie do wielu formatów plików, w tym PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP i PPTX. Za pomocą oprogramowania CaptureOnTouch można też wysłać informacje bezpośrednio do aplikacji zarządzania danymi.

Oprogramowanie **CapturePerfect** zostało stworzone do zadań skanowania w środowiskach biznesowych i umożliwia wykorzystanie pełni możliwości produkcyjnych skanerów. Użytkownicy oprogramowania mogą korzystać z wielu opcji wyświetlania, takich jak miniaturki czy wiele obrazów, oraz skanowania do konkretnych lokalizacji, w tym do folderu, wiadomości e-mail lub systemu SharePoint.

Oprogramowanie **Nuance eCopy PDF Pro Office** pozwala tworzyć profesjonalne pliki PDF i konwertować statyczne dokumenty PDF na pliki edytowalne i łatwe do wykorzystania informacje, co umożliwia współpracę i wymianę danych jak nigdy wcześniej.

Oprogramowanie **Nuance OmniPage** pozwala konwertować papierowe oryginały na edytowalne pliki elektroniczne za pomocą funkcji OCR.

Oprogramowanie **Presto! BizCard** pozwala skanować wizytówki, a następnie konwertować je na dane zapisywane w łatwo przeszukiwalnych bazach danych.

Nuance PaperPort to aplikacja do zarządzania plikami znana z intuicyjnego, przyjaznego interfejsu, który ułatwia zapisywanie, porządkowanie i pobieranie dokumentów cyfrowych.

Oprogramowanie **Kofax VRS** (tylko w modelu DR-C130) pomaga za każdym razem uzyskać doskonałą jakość obrazu. Dzięki automatycznemu przetwarzaniu obrazów i automatycznej obsłudze dokumentów upraszcza i ułatwia skanowanie. Najwyższa w branży jakość uzyskiwanych obrazów pozwala zwiększyć czytelność dokumentów i podnieść współczynniki optycznego rozpoznawania tekstu, dzięki czemu wymaganych jest mniej powtórzonych operacji skanowania. Wynik? Klient oszczędza czas i pieniądze, co znacząco zwiększa wydajność pracy.

Dodatkowy moduł Flatbed Scanner Unit 101: maksymalna uniwersalność

Opcjonalny moduł Flatbed Scanner Unit 101 jest idealnym towarzyszem skanerów DR-C120 i DR-C130. Ten idealny do skanowania oprawionych lub delikatnych dokumentów skaner płaski jest wyposażony w takie funkcje jak usuwanie światła z otoczenia, co umożliwia skanowanie z otwartą pokrywą, zaś czujnik o rozdzielczości 1200 dpi zapewnia doskonałą jakość obrazu.



Specyfikacje łatwych w obsłudze skanerów biurkowych DR-C120 i DR-C130 przeznaczonych dla grup roboczych

Typ Czujnik odczytu dokumentów Rozdzielczość optyczna Źródło światła Strona skanowania Interfejs Wymiary Waga Zasilanie Zużycie energii Środowisko pracy Zgodność z wymogami środowiskowymi	Nabiurkowy skaner dokumentów 1-liniowy czujnik CMOS CIS 600 dpi RGB LED Przód/Tył/Dupleks USB 2.0 (High Speed) Przy zamkniętej tacy: 298 (szer.) × 160 (gł.) × 160 (wys.) mm Przy otwartej tacy: 298 (szer.) × 245 (gł.) × 490 (wys.) mm ok. 1,8 kg Prąd zmienny, 220-240 V (50/60 Hz) DR-C120: 11,5 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 1,6 W lub mniej, po wyłączeniu urządzenia: 0,3 W lub mniej DR-C130: 16 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 1,8 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) Monochromatyczne/ odcienie szarości Kolor	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DR-C120</th> <th>DR-C130</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 dpi/300 dpi</td> <td>20 stron/min / 40 obrazów/min</td> <td>30 stron/min / 60 obrazów/min</td> </tr> <tr> <td>200 dpi</td> <td>20 stron/min / 40 obrazów/min</td> <td>30 stron/min / 60 obrazów/min</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>12 stron/min / 24 obrazów/min</td> <td>15 stron/min / 30 obrazów/min</td> </tr> </tbody> </table>		DR-C120	DR-C130	200 dpi/300 dpi	20 stron/min / 40 obrazów/min	30 stron/min / 60 obrazów/min	200 dpi	20 stron/min / 40 obrazów/min	30 stron/min / 60 obrazów/min	300 dpi	12 stron/min / 24 obrazów/min	15 stron/min / 30 obrazów/min
	DR-C120	DR-C130											
200 dpi/300 dpi	20 stron/min / 40 obrazów/min	30 stron/min / 60 obrazów/min											
200 dpi	20 stron/min / 40 obrazów/min	30 stron/min / 60 obrazów/min											
300 dpi	12 stron/min / 24 obrazów/min	15 stron/min / 30 obrazów/min											
WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW Szerokość Długość Grubość Skanowanie kart Tryb obsługi długich dokumentów Separacja papieru Pojemność podajnika	50,8-216 mm 53,6-355,6 mm 52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm) Szerokość: 53,9 mm, długość: 85,5 mm, grubość: 0,76 mm (obsługa kart wytaczanych) Maks. 3000 mm (możliwość wyboru opcji w panelu sterowania systemu Windows) Za pomocą rolki zwrotnej 50 arkuszy (80 g/m ²)												
WYDRUK Rozdzielczość Tryb	150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, 8-bitowa (256-poziomowa) skala szarości, 24-bitowy kolor, automatyczne wykrywanie kolorów												

FUNKCJE SPECJALNE	Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie, trójwymiarowa korekcja kolorów, usuwanie kolorów (RGB), wzbogacanie kolorów (RGB), automatyczne wykrywanie kolorów, MultiStream, ustawienia krzywej gamma, pomijanie pustych stron, tryb folio, ustawianie obszaru skanowania, wyostanie krawędzi, redukcja mory, zapobieganie prześwitaniu/usuwanie tła, dostosowywanie kontrastu, korekta odchylenia kolorów, wzmacnianie znaków, wygładzanie tła, przycinanie cieni, automatycznie ustawienia rozdzielczości, uwalnianie podwójnych stron, wykrywanie podwójnych stron wg długości (czujnikiem ultradźwiękowym, tylko model DR-C130)
OPROGRAMOWANIE W PAKIECIE Dla systemu operacyjnego Windows	Sterownik ISIS/TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8) CapturePerfect** CaptureOnTouch** eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Nuance OmniPage Presto! BizCard Reader Kofax VRS (tylko model DR-C130) Elementy sterowania EMC Captiva Cloud Toolkit Wtyczki: Evernote, SharePoint, Google Docs
Opcje	Moduł Flatbed Scanner Unit 101 Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2
Materiały eksploatacyjne Sugerowane dzienne obciążenie	Wymienny zestaw rolek DR-C120: około 1500 skanów/dzień DR-C130: około 2000 skanów/dzień
* Szybkość skanowania zależy od specyfikacji komputera oraz ustawień funkcji. ** Pakiety programistyczne dostępne są w ramach programu Canon Business Solutions Developer Programme — www.canon.europe.com/bsdp 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. Końcowe dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. ™ i ®: wszystkie nazwy spółek i produktów są znakami towarowymi ich producentów na odpowiednich rynkach i w odpowiednich krajach.	

Dane techniczne opcjonalnego modułu Flatbed Scanner Unit 101

Typ Czujnik odczytu dokumentów Rozdzielczość optyczna Źródło światła Strona skanowania Interfejs Wymiary Waga Zasilanie Zużycie energii Środowisko pracy Zgodność z wymogami środowiskowymi	Opcjonalny nabiurkowy moduł skanera płaskiego Flatbed Scanner do skanowania dokumentów w formacie A4 Czujnik CCD 1200 dpi RGB LED Przód USB 2.0 (High Speed; typ A × 1, typ B × 1) 290 (szer.) × 513 (gł.) × 88,5 (wys.) mm 3,5 kg (bez zasilacza sieciowego) 24 V prądu stałego, 2,2 A Podczas skanowania: 15,2 W, w trybie oczekiwania: 5,1 W, po wyłączeniu urządzenia: mniej niż 0,5 W 10-32,5°C (50-90,5°F), wilgotność: 20-80% (względna) RoHS i ENERGY STAR								
SZYBKOŚĆ SKANOWANIA¹ (A4, pionowo) Monochromatyczne/odcienie szarości Kolor	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Moduł Flatbed Scanner Unit 101</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200/300 dpi</td> <td>3 sekundy</td> </tr> <tr> <td>200 dpi</td> <td>3 sekundy</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>4 sekundy</td> </tr> </tbody> </table>	Moduł Flatbed Scanner Unit 101		200/300 dpi	3 sekundy	200 dpi	3 sekundy	300 dpi	4 sekundy
Moduł Flatbed Scanner Unit 101									
200/300 dpi	3 sekundy								
200 dpi	3 sekundy								
300 dpi	4 sekundy								
WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW Szerokość Długość	Do 215,9 mm (do rozmiaru Legal) Do 355,6 mm (do rozmiaru Legal)								
FUNKCJE PRODUKTU	Wykrywanie rozmiaru obszaru, usuwanie światła otoczenia (przejmując funkcję przetwarzania obrazu od połączonych skanerów z serii DR)								
¹ Szybkość skanowania zależy od konfiguracji komputera i 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. Końcowe dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. ™ i ®: Wszystkie nazwy spółek i produktów są znakami towarowymi ich producentów na odpowiednich rynkach i w odpowiednich krajach.									



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition 0174W524
 © 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

