

Unikatowa i wyjątkowo
smukła konstrukcja
ułatwiająca
skanowanie



Szybkość i wysoka jakość skanowania

Model DR-C225 zapewnia imponującą szybkość skanowania dwustronnego, natomiast model DR-C225W z funkcją Wi-Fi oferuje większą wydajność skanowania dokumentów bezpośrednio do urządzeń mobilnych. Urządzenie wyposażono w zespół czujnika CMOS CIS (Compact Image Sensor), który umożliwia rejestrowanie obrazów w wysokiej jakości, a także uzyskanie czytelniejszych skanów i lepszych wyników optycznego rozpoznawania tekstu (Optical Character Recognition, OCR).

Zwiększ swoją wydajność

Skaner DR-C225/W jest wyposażony w funkcję skanowania jednym przyciskiem, która zmniejsza przestoje i pozwala na utrzymanie wysokiej wydajności pracy. Wystarczy nacisnąć przycisk uruchomienia skanera, aby włączyć aplikację CaptureOnTouch. Urządzenie będzie gotowe do pracy w ciągu kilku sekund. Firma Canon zastosowała również w skanerze innowacyjną koncepcję naturalnego podawania dokumentów. Dzięki niej użytkownik może wkładać dokumenty do skanera zadrukowaną stroną do góry, w naturalnym układzie.

DR-C225

Ultrakompaktowy
skaner nabiurkowy

SZYBKOŚĆ
W KOLORZE
25 str./min

DZIENNY CYKL
PRACY
1500 skanowanych
stron/dzień

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
30 arkuszy

DR-C225W

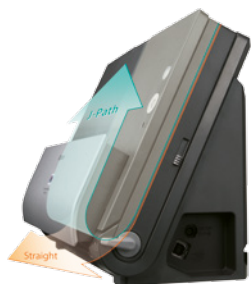
skaner z funkcją
Wi-Fi

SZYBKOŚĆ
W KOLORZE
25 str./min

DZIENNY CYKL
PRACY
1500 skanowanych
stron/dzień

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
30 arkuszy

MAŁE, SZYBKIE I STYLÓWE SKANERY



Smukła, niestandardowa konstrukcja

Innowacyjna i zajmująca niewiele miejsca konstrukcja skanera DR-C225/W ze ścieżką prowadzenia dokumentów w kształcie litery J wyznacza standardy w dziedzinie ultrakompaktowych skanerów nabiurkowych. Pionowa, zagięta ścieżka dokumentów umożliwia podawanie i odbieranie dokumentów w pionowym ułożeniu, dzięki czemu skaner nie zajmuje dużo miejsca na biurku. Przewody i gniazda montowane z boku urządzenia pozwalają na umieszczenie go bezpośrednio przy ścianie lub na półce, zapewniając jeszcze większą oszczędność miejsca.

Wyjątkowa wszechstronność i niezawodność

Skaner DR-C225/W może obsłużyć szeroką gamę rodzajów dokumentów. Po przełączeniu skanera w tryb pracy ze ścieżką prostą można z łatwością skanować dokumenty o rozmiarze A3 (w trybie folio), grube dokumenty, wypukłe karty oraz dokumenty o długości do 3 m. Niezawodna funkcja wykrywania podwójnych arkuszy za pomocą ultradźwięków pozwala zapobiec pominięciu lub zagubieniu ważnych informacji.

Prostota i intuicyjność skanowania

Skanery DR-C225/W zostały zaprojektowane w celu ułatwienia czynności skanowania, dlatego wyposażono je w szereg intuicyjnych funkcji. W trybie automatycznym (przy użyciu oprogramowania CaptureOnTouch) urządzenie samodzielnie dobiera najlepsze ustawienia parametrów dokumentów, w tym ułożenie tekstu, rozmiar strony, kolor, rozdzielczość i ustawienie pomijania pustych stron, zapewniając oszczędność czasu i nakładów pracy.

DR-C225W

Skaner DR-C225W z wbudowaną funkcją Wi-Fi zapewnia wyjątkową łatwość obsługi i możliwość wydajnego skanowania wsadowego do urządzeń mobilnych i inteligentnych. Skaner DR-C225W można też udostępniać bezprzewodowo różnym działom firmy, pobierając narzędzie Canon Wireless Connection Setup Tool/ Network Monitor, umożliwiające skanowanie bezprzewodowe za pomocą komputera.



SKANOWANIE DO TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH, KOMPUTERÓW I CHMURY PRZY UŻYCIU WI-FI



Skanowanie bezpośrednio
do komputera lub
urządzeń mobilnych



Udostępnianie w
aplikacjach/obiegu
dokumentów w chmurze

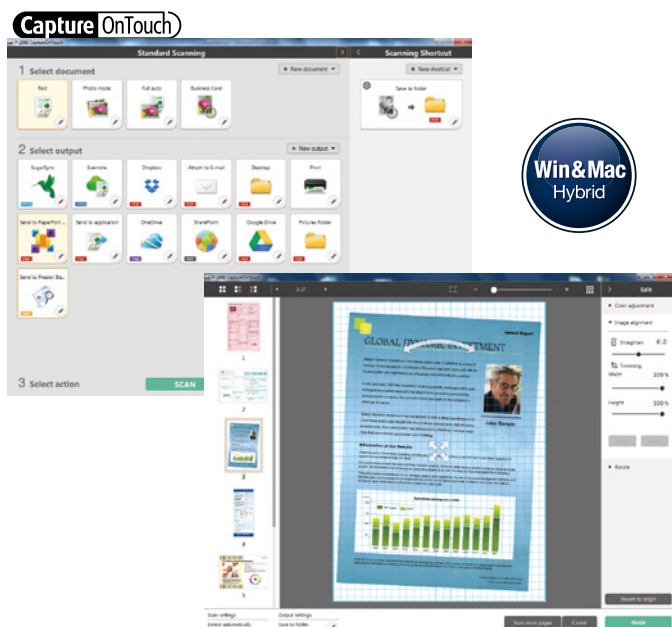
DR-C225W

Skaner DR-C225W z wbudowaną funkcją Wi-Fi zapewnia wyjątkową łatwość obsługi i możliwość wydajnego skanowania wsadowego do urządzeń mobilnych i inteligentnych. Skaner DR-C225W można też udostępniać bezprzewodowo różnym działom firmy, pobierając narzędzie Canon Wireless Connection Setup Tool/Network Monitor, umożliwiające skanowanie bezprzewodowe za pomocą komputera.

Aplikacja mobilna CaptureOnTouch

Bezpłatna aplikacja mobilna CaptureOnTouch pozwala skanować do urządzeń iPhone®, iPad® oraz urządzeń z systemem Android. Udostępnia ona zaawansowane narzędzia do przetwarzania obrazu, takie jak automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu (prostowanie) i pomijanie pustych stron, dzięki czemu uzyskiwane rezultaty są zawsze najwyższej jakości.

POTĘŻNE OPROGRAMOWANIE STWORZONE Z MYŚLĄ O INTEGRACJI I WYDAJNOŚCI



Intuicyjne oprogramowanie, dzięki któremu szybko i łatwo uzyskasz doskonałe rezultaty. W programie CaptureOnTouch dostępny jest interfejs z ikonami oraz możliwość zapisywania skanowanych dokumentów w różnych formatach, takich jak PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX czy PNG. Za pomocą programu CaptureOnTouch można również przysyłać skanowane dokumenty bezpośrednio do systemów zarządzania danymi oraz aplikacji chmurowych (zgodność zarówno z systemem Windows, jak i Mac).



Oferująca bogate możliwości i łatwa w obsłudze aplikacja dla komputerów nabiurkowych, służąca do tworzenia, edytowania i konwertowania plików PDF, umożliwiającą współpracę w niespotykany dotychczas sposób (zgodna wyłącznie z systemem Windows).



Oprogramowanie do skanowania wizytówek, umożliwiające konwertowanie i porządkowanie ważnych informacji w bazie danych, którą można przeszukiwać (zgodne zarówno z systemem Windows, jak i Mac).



Aplikacja do zarządzania plikami znana z intuicyjnego, przyjaznego graficznego interfejsu użytkownika, który ułatwia zapisywanie, porządkowanie i pobieranie dokumentów cyfrowych (zgodna wyłącznie z systemem Windows).



Konwertuj papierowe oryginały do edytowalnych plików elektronicznych za pomocą funkcji optycznego rozpoznawania tekstu (oprogramowanie zgodne wyłącznie z systemem Windows).



Proste i oferujące bogate możliwości oprogramowanie do organizacji plików dla komputerów Mac, pozwalające na przechowywanie, organizowanie i edytowanie dokumentów cyfrowych (oprogramowanie zgodne wyłącznie z systemem Mac).

Specifications imageFORMULA DR-C225 / DR-C225W

Typ	Nabiurkowy skaner dokumentów
Czujnik odczytu dokumentów	Jednowierszowy czujnik CMOS CIS
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Źródło światła	RGB LED
Strona skanowania	Przód/Tył/Dwustronny
Interfejs	USB 2.0 (High Speed) IEEE802.11 b/g/n
Wymiary	Taca zamknięta: 300 (szer.) × 156 (gł.) × 220 (wys.) mm Taca otwarta: 300 (szer.) × 235 (gł.) × 339 (wys.) mm
Waga	Ok. 2,7 kg (DR-C225W: 2,8 kg)
Zasilanie	Prąd zmienny, 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii	Podczas skanowania: 12,8 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 1,9 W lub mniej, po wyłączeniu urządzenia: 0,5 W lub mniej (DR-C225) Podczas skanowania: 15,1 W lub mniej, w trybie oczekiwania: 4,1 W lub mniej, po wyłączeniu urządzenia: 0,3 W lub mniej (DR-C225W)
Środowisko pracy	10-32,5°C (50-90,5°F), wilgotność: 20-80% w.w.
Zgodność z wymogami środowiskowymi	RoHS i ENERGY STAR

WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW	DR-C225/DR-C225W Połączenie USB	DR-C225W (AP/ST - tryb Wi-Fi)
(A4, pionowo, 200 dpi) Monochromatycznie	25 str./min / 50 obr./min	25 str./min / 50 obr./min
Skala szarości	25 str./min / 50 obr./min	25 str./min / 50 obr./min
Kolor	25 str./min / 50 obr./min	25 str./min / 50 obr./min

Ścieżka w kształcie litery J	Ścieżka prosta
Szerokość: 50,8-216 mm	50,8-216 mm
Długość: 70 - 356 mm	53,9 - 356 mm
Grubość: 0,06-0,15 mm (52-128 g/m ²)	0,05-0,25 mm (40-209 g/m ²)
Tryb obsługi długich dokumentów	Do 3000 mm (opcja wybierana w Panelu sterowania systemem MS Windows)
Skanowanie kart	53,9 × 85,5 × 0,76 mm (możliwość skanowania kart tloczonych)
Tryb folio	216 × 297 mm (maks.)
Wizytówki	Szerokość: 49-55 mm Długość: 85-91 mm

Separacja papieru	Za pomocą rolki zwrotnej (zwrotna rolka separująca)
Pojemność podajnika	30 arkuszy (80 g/m ²)

WYNIK SKANOWANIA

Rozdzielczość

Tryb

ZYBKOŚĆ TRANSMISJI WI-FI

ZABEZPIECZENIA WI-FI

FUNKCJE SPECJALNE

OPROGRAMOWANIE W PAKIECIE

Dla systemu operacyjnego Windows

Dla systemu Mac OS

Opcje

Materiały eksploatacyjne Sugerowane dzienne obciążenie

150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu I i II (zaawansowana poprawa czytelności tekstu I jest niedostępna w sterownikach dla systemów Mac), 8-bitowa skala szarości: (256 poziomów), 24-bitowy kolor, automatyczne wykrywanie kolorów

IEEE802.11b: Maks. 11 Mb/s

IEEE802.11g: Maks. 54 Mb/s

IEEE802.11n: Maks. 300 Mb/s

Tryb uwierzytelniania: otwarte, współdzielone, WPA (PSK), WPA2 (PSK) Protokół szyfrowania: WEP (64/128), TKIP/AES

Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu (prostowanie), trójwymiarowa korekta kolorów (częściowo przy użyciu sterownika), usuwanie kolorów (RGB), wzmacnianie kolorów (czerwoną), automatyczne wykrywanie kolorów, poprawa czytelności tekstu, MultiStream, ustawienia krzywej gamma, panel skanowania, skanowanie wstępne, wzmacnianie znaków, usuwanie cieni, obracanie obrazu, pomijanie pustych stron, wybór stron do skanowania, tryb folio, ustawianie obszaru skanowania, rozpoznawanie kierunku tekstu, wygładzanie tła, usuwanie cieni (wł./wyl.), szybkie wznowienie skanowania, wykrywanie podwójnych stron (czujnikiem ultradźwiękowym/wg długości), tryb automatyczny

Sterownik ISIS/TWAIN (Windows XP/ VISTA / 7 / 8 / 8.1/10)

CaptureOnTouch²

Wireless Connection Setup Tool/Network Monitor (DR-C225W)

Nuance eCopy PDF Pro Office

Nuance PaperPort

Presto! BizCard Reader

Wtyczka: Microsoft SharePoint³, Evernote, Google Drive™, Dropbox, OneDrive, SugarSync

TWAIN Driver

CaptureOnTouch²

Wireless Connection Setup Tool / Network Monitor (DR-C225W)

Nuance eCopy PDF Pro Office

Presto! PageManager

Presto! BizCard Reader

Wtyczka: Microsoft SharePoint³, Evernote, Google Drive™, Dropbox, SugarSync

A4 Flatbed 1013

A3 Flatbed 2013

Silex C-6600GB - serwer skanowania i drukowania³

Silex SX-DS-4000U2 - serwer urządzeń USB³

Wymienny zestaw rolek

1500 skanowanych stron/dzień

¹ Szybkość skanowania zależy od specyfikacji komputera oraz ustawień funkcji.

² Pakiety programistyczne dostępne są w ramach programu Canon Business Solutions Developer Programme — www.canon.europe.com/bsdp.

³ Te opcje są dostępne wyłącznie dla modelu DR-C225.

Obsługa wyjątków dzięki opcjonalnym modułom

Opcjonalne skanery płaskie 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 podłączone do portu USB skanery płaskie bezproblemowo współpracują z urządzeniem DR-C225 (wyłącznie), umożliwiając skanowanie w dwóch trybach i zastosowanie tych samych funkcji ulepszenia obrazu do dowolnego skanu.



A3 Flatbed Scanner Unit 201



A4 Flatbed Scanner Unit 101



eCopy[®] PDF Pro Office

PaperPort[™] OmniPage

Presto! PageManager

Presto! BizCard

EVERNOTE

silex technology



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Polish Edition
© Canon Europa N.V., 2016