

•

Wydajne skanowanie w biurze, w domu i w podróży



Przenośny skaner dokumentów

Skaner P-215II, najbardziej produktywny, zasilany z portu USB skaner w swojej klasie, naprawdę pozwala na rozpoczęcie skanowania zaraz po podłączeniu do komputera z systemem Windows lub Mac.

Oszczędność miejsca i niewielka waga

Bardzo elegancki wygląd urządzenia P-215II osiągnięto dzięki zastosowaniu czerni i srebra. Niewielkie wymiary ułatwiają ustawienie urządzenia na zapelnionym biurku, w szufladzie lub używanie go w domu. Dzięki niewielkiej wadze (około 1 kg) skaner idealnie mieści się w teczce lub w torbie na laptopa podczas podróży służbowych.

Skanowanie zaraz po podłączeniu dzięki aplikacji CaptureOnTouch Lite

Obsługa skanera P-215II jest bardzo prosta: wystarczy podłączyć go za pomocą kabla USB i można zacząć skanowanie! Oprogramowanie CaptureOnTouch Lite jest wbudowane w skaner P-215II, więc nie ma potrzeby pobierania z Internetu dodatkowych sterowników ani oprogramowania. Wystarczy podłączyć urządzenie i można rozpocząć skanowanie.

P-215II

SZYBKOŚĆ
MONO
15 str./min / 30 obr./min

SZYBKOŚĆ
W KOLORZE
10 str./min / 20 obr./min

DZIENNY CYKL
PRACY
500 skanowanych
stron/dzień

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
20 arkuszy

NIEZASTĄPIONY PARTNER, UMOŻLIWIAJĄCY WYDAJNE SKANOWANIE W DOWOLNYM MIEJSCU



Szybkie skanowanie z zasilaniem z portu USB

Zaawansowany skaner imageFORMULA P-215II zapewnia najszybsze w swojej klasie skanowanie przy zasilaniu z portu USB z możliwością skanowania dwustronnego z prędkością do 30 obrazów na minutę i wymaga tylko jednego połączenia kablem USB. Podajnik automatyczny o pojemności 20 kartek pozwala na szybkie seryjne skanowanie, wymarzone dla kadry zarządzającej, która musi przetwarzać podpisane umowy i finalizować kontrakty.

Obrazy wysokiej jakości

Wysoka jakość obrazów jest możliwa dzięki opracowanej przez firmę Canon i sprawdzonej technologii przetwarzania obrazów, która pozwala na skanowanie z rozdzielczością do 600 dpi. Można też dodatkowo podnieść przejrzystość obrazu za pomocą usuwania kolorów, redukcji mory i zaawansowanej poprawy czytelności tekstu II, co zapewnia doskonałą jakość zeskanowanego obrazu, idealnego do tworzenia przeszukiwalnych dokumentów PDF.

Łatwość tworzenia nowych rozwiązań

Pakiety programistyczne dla oprogramowania CaptureOnTouch i CaptureOnTouch Lite umożliwiają budowanie aplikacji bezpośrednio wykorzystujących skaner P-215II do tworzenia nowych procedur obiegu dokumentów.

Wszechstronna obsługa nośników

Urządzenie P-215II może skanować różne rodzaje dokumentów, począwszy od tradycyjnego formatu A4, aż do dokumentów o nieregularnych kształtach i zdjęć. Z przodu urządzenia znajduje się też szczelina pozwalająca z łatwością skanować karty identyfikacyjne i tłoczone.



OPROGRAMOWANIE



Capture OnTouch

Dzięki intuicyjnemu oprogramowaniu 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).

Capture OnTouch Lite

Wyjątkowa mobilność i wygoda w podróży. Oprogramowanie jest wbudowane w urządzenie P-215II, dzięki czemu można je podłączyć bez instalacji jakichkolwiek sterowników czy aplikacji (zgodność zarówno z systemem Windows, jak i Mac).

Presto! **BizCard**

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

PaperPort

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

Presto! PageManager

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



Dane techniczne osobistego skanera dokumentów P-215II

Typ Naburkowany 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 (także z obsługą zasilania z portu USB 3.0)

Wymiary Taca zamknięta: 285 (szer.) mm × 95 (gł.) mm × 40 (wys.) mm
Taca otwarta: 285 (szer.) mm × 257 (gł.) mm × 202 (wys.) mm

Waga Ok. 1,0 kg

Zasilanie Zasilanie z portu USB 2.0: 0,5 A (1,0 A przy podłączeniu kablem zasilającym USB)
Zasilanie z portu USB 3.0: 0,9 A
Opcjonalny zasilacz 6 V prądu stałego: 0,8 A

Zużycie energii Podczas skanowania: 7,0 W (2 x USB 3.0), 4,5 W (1 x USB 3.0); tryb uśpienia: 1,5 W, po wyłączeniu zasilania: 0,1 W

Środowisko pracy 10 – 32,5°C (50 – 90,5°F); wilgotność: 25 – 80% WW

Zgodność z wymogami środowiskowymi RoHS i ENERGY STAR

SZYBKOŚĆ SKANOWANIA¹ (A4, pionowo)

Tryb monochromatyczny / skala szarości

Kolor

	P-215II	
	przy użyciu portu USB 3.0 lub zasilacza	USB 2.0
200 dpi / 300 dpi	15 str./min / 30 obr./min	12 str./min / 14 obr./min
200 dpi	10 str./min / 20 obr./min	10 str./min / 10 obr./min
300 dpi	6 str./min / 12 obr./min	6 str./min / 6 obr./min

WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW

Szerokość

Długość

Grubość

Tryb obsługi długich dokumentów

Skanowanie kart

Separacja papieru

Pojemność podajnika

Szerokość: 50,8 mm – 216 mm
Długość: 70 mm – 356 mm
Grubość: 52 – 128 g / m² (0,06 mm – 0,15 mm)
Tryb obsługi długich dokumentów: Do 1000 mm
Skanowanie kart: 54 mm x 86 mm x 0,76 mm (możliwość skanowania kart tłoczonych)
Separacja papieru: Metoda przekładki rozdzielającej
Pojemność podajnika: 20 arkuszy (64 g/m²)

WYNIK SKANOWANIA

Rozdzielczość

Tryb

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 II, 8-bitowa skala szarości (256 poziomów), 24-bitowy kolor, automatyczne wykrywanie kolorów

FUNKCJE SPECJALNE

Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu, trójwymiarowa korekta kolorów, usuwanie kolorów (RGB), automatyczne wykrywanie kolorów, korekta cieni, poprawa czytelności tekstu, MultiStream, ustawienia krzywej gamma, pomijanie pustych stron, wybór stron do skanowania, ustawianie obszaru skanowania, rozpoznawanie kierunku tekstu, skanowanie ciągłe, wyostrożenie krawędzi, redukcja mory, zapobieganie prześwitaniu / usuwanie tła, dostosowywanie kontrastu, korekta odchyłań kolorów, wygładzanie tła, przycinanie cieni (możliwość włączenia / wyłączenia), przycinanie, korekcje odpowiednie w trybie foto, automatyczne ustawianie rozdzielczości

OPROGRAMOWANIE W PAKIECIE

Dla systemu operacyjnego Windows

Sterownik ISIS/TWAIN (Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10)
CaptureOnTouch²
CaptureOnTouch Lite²
Nuance PaperPort
Presto! BizCard Reader
Wtyczka dla: Evernote, Google Drive™, SharePoint*, SugarSync, Dropbox i OneDrive

Dla systemu Mac OS

Sterownik TWAIN
CaptureOnTouch²
CaptureOnTouch Lite²
Presto! PageManager
Presto! BizCard Reader
Wtyczka dla: Evernote, Google Drive, SharePoint*, SugarSync i Dropbox

Opcje

Serwer skanowania i drukowania Silex DS-4000U2 (konwerter złącza USB na gniazdo sieciowe), zasilacz, fuferał, moduł opcjonalny Wi-Fi WU10

Materiały eksploatacyjne

Przekładka rozdzielająca, wałek podający

Sugerowane dzienne obciążenie

500 skanowanych stron/dzień

¹ Szybkość skanowania (przez port USB) zależy od konfiguracji komputera PC / Mac i ustawień funkcji.

² 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. TM i [®]: wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli na odpowiednich rynkach i/lub w odpowiednich krajach.

Opcjonalny moduł Wi-Fi WU10

Moduł Wi-Fi WU10 umożliwia skanowanie bezprzewodowe do urządzeń mobilnych bez konieczności podłączania się do sieci za pomocą kabla. Przy użyciu oprogramowania Wireless Connection Setup Tool oraz Network Monitor można skonfigurować w firmach skanowanie bezprzewodowe do komputerów stacjonarnych. Moduł WU10 jest wyposażony w akumulator litowo-jonowy, który po pełnym naładowaniu pozwala na zeskanowanie do 400 obrazów. Wystarczy połączyć się przez USB z mobilnym urządzeniem skanującym Canon, aby korzystać z szybkiego skanowania w dowolnym czasie i miejscu.

Bezpłatna aplikacja mobilna CaptureOnTouch pozwala skanować do telefonu iPhone®, tabletu iPad® oraz urządzeń z systemem Android. Dostępne są w niej zaawansowane narzędzia do przetwarzania obrazu, takie jak automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu i pomijanie pustych stron, dzięki czemu uzyskiwane obrazy są zawsze najwyższej jakości. Pobierz bezpłatną aplikację mobilną CaptureOnTouch z witryny Google Play (dla użytkowników systemu Android) lub Apple App Store (dla użytkowników systemu iOS).



Capture OnTouch

Capture OnTouch Lite

Presto! PageManager

PaperPort

Presto! BizCard

Canon Partner Programme

Business Solutions Developer Programme

silex technology

EMC² CLOUD CAPTURE CERTIFIED

Canon Electronics Inc
Canon.com

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

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon