

NIEZAWODNY, WYTRZYMAŁY SKANER MOBILNY



Przenośny skaner dokumentowy

P-215II to najbardziej wydajny skaner zasilany z portu USB w swojej klasie. Wystarczy go podłączyć do komputera z systemem Windows lub Mac, aby rozpocząć skanowanie.

Oszczędność miejsca i niewielka waga

Skaner P-215II jest niezwykle stylowy – dostępny jest w eleganckim czarno-srebrnym wzornictwie. Dzięki niewielkim rozmiarom urządzenie można łatwo umieścić na biurku, w szufladzie albo korzystać z niego w domu. Przy wadze około 1 kg doskonale nadaje się dla mobilnych pracowników szczebla kierowniczego, którzy mogą zmieścić urządzenie w aktówce lub torbie na laptopa.

Wygodna funkcja „podłącz i skanuj” dzięki oprogramowaniu CaptureOnTouch Lite

Skaner P-215II jest niezwykle prosty w obsłudze – wystarczy podłączyć go za pomocą kabla USB i rozpocząć skanowanie! Oprogramowanie CaptureOnTouch Lite jest wbudowane w skaner P-215II, dzięki czemu nie ma potrzeby pobierania dodatkowych sterowników ani oprogramowania – wystarczy podłączyć skaner i rozpocząć skanowanie.

P-215II

SZYBKOŚĆ PRACY
W TRYBIE CZARNO-
BIAŁYM I KOLOROWYM:
15 STR./M / 30 OBR./MIN

SUGEROWANY
DZIENNY NAKŁAD:
500 SKANÓW/DZIEŃ

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW:
20 ARKUSZY

ZASILANIE
PRZEZ USB

NIEZAWODNY PARTNER W DZIEDZINIE WYDAJNEGO SKANOWANIA W DOWOLNYM MIEJSCU

Szybkie skanowanie z wykorzystaniem portu USB

Zaawansowany skaner imageFORMULA P-215II umożliwia najszybsze w tej klasie urządzeń skanowanie z wykorzystaniem portu USB, w tym skanowanie dwustronne z szybkością do 30 obrazów na minutę – przy użyciu jednego kabla USB. Automatyczny podajnik dokumentów na 20 arkuszy umożliwia szybkie skanowanie partii, przez co skaner jest idealnym rozwiązaniem dla kierowników, którzy muszą skanować podpisane umowy w celu finalizacji transakcji.

Łatwe tworzenie nowych rozwiązań

Pakiety Software Development Kit dla oprogramowania CaptureOnTouch i CaptureOnTouch Lite umożliwiają tworzenie aplikacji integrujących się bezpośrednio z urządzeniem P-215II w celu stworzenia nowych rozwiązań w zakresie organizacji pracy.

Wysoka jakość przetwarzania obrazów

Uzyskiwanie obrazu o wysokiej jakości jest możliwe dzięki sprawdzonej technologii przetwarzania obrazu firmy Canon, która umożliwia skanowanie w wysokiej rozdzielczości do 600 dpi. Wyrazistość obrazu można dodatkowo poprawić za pomocą funkcji usuwania kolorów, redukcji efektu mory i zaawansowanego uwydatniania tekstu II – to idealne rozwiązanie zapewniające doskonałą jakość skanowania oraz możliwość tworzenia plików PDF z opcją wyszukiwania.

Obsługa szerokiej gamy nośników

Skaner P-215II może skanować różne nośniki, od tradycyjnych dokumentów formatu A4 po dokumenty i zdjęcia o niestandardowych rozmiarach. Jest również wyposażony w specjalny slot, który idealnie nadaje się do skanowania plastikowych dowodów tożsamości i wytłaczanych kart.



OPROGRAMOWANIE



Capture OnTouch

Intuicyjne oprogramowanie do skanowania dokumentów, które pozwala szybko i łatwo uzyskać doskonałe rezultaty. Oprogramowanie CaptureOnTouch zawiera oparty na ikonach interfejs użytkownika, który umożliwia skanowanie do wielu formatów plików, w tym PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX i PNG. CaptureOnTouch może także wysłać zeskanowane dokumenty bezpośrednio do systemów zarządzania danymi oraz aplikacji działających w chmurze (zgodnymi zarówno z systemami Windows, jak i Mac).

Capture OnTouch^{Lite}

Skaner P215II jest łatwo przenośny i wygodny podczas podróży. Oprogramowanie jest wbudowane w skaner P-215II, co umożliwia szybką i bezproblemową łączność bez konieczności instalowania sterowników i aplikacji (zgodne zarówno z systemami Windows, jak i Mac).

Cardiris

Skanowanie zbieranych od lat wizytówek jest niezwykle łatwe. Oprogramowanie wyodrębnia i konwertuje ważne dane z wizytówek



Typ	Skaner biurkowy z podajnikiem dokumentów
Czujnik odczytu dokumentów	1-liniowy przetwornik obrazów CMOS CIS
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Źródło światła	Dioda LED (RGB)
Strona odczytu	Jednostronny / dwustronny / pomijanie pustych stron / Folio
Interfejs	USB 2.0 High Speed (także obsługa zasilania USB 3.0)
Wymiary	Z zamkniętą tacą: 285 (szer.) × 95 (dł.) × 40 (wys.) mm Z otwartą tacą: 285 (szer.) × 257 (gł.) × 202 (wys.) mm
Masa	Około 1,0 kg
Wymagania dotyczące zasilania	Zasilanie USB 2.0: 0,5 A (1,0 A w połączeniu z kablem USB zasilacza) Zasilanie USB 3.0: 0,9 A
Pobór mocy	Skanowanie: 7,0 W (2 × USB 3.0), 4,5 W (1 × USB 3.0), 2,5 W (1 × USB 2.0), 5 W (2 × USB 2.0) Tryby uśpienia: 1,5 W; wyłączone zasilanie: 0,1 W
Środowisko pracy	10–32,5°C, wilgotność względna: 25–80%
Zgodność z normami ochrony środowiska	RoHS

SZYBKOŚĆ ODCZYTU¹ (A4, układ pionowy)

Czarno-biały / skala szarości / kolor

	P-215II	
	USB 3.0	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

PARAMETRY DOKUMENTÓW

Szerokość	50,8–216 mm
Długość	70–356 mm
Grubość	52–128 g/m ² (0,06–0,15 mm)
Długi dokument	Do 1000 mm
Skanowanie wizytówek	54 × 86 × 0,76 mm (możliwość obsługi kart wytłaczanych poniżej 1,4 mm)
Rozdzielanie papieru	Metoda rozdzielania papieru
Pojemność podajnika	20 arkuszy (64 g/m ²)

GENEROWANY MATERIAŁ

Rozdzielczość	150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Tryb	Czarno-biały, rozpraszanie błędów, zaawansowane wydawnictwo tekstu II, 8-bitowa skala szarości: (256 poziomów), 24-bitowy kolor, Automatyczne wykrywanie koloru

SPECJALNE FUNKCJE

Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie, trójwymiarowa korekcja kolorów, usuwanie kolorów (RGB), automatyczne wykrywanie koloru, korekcja cieniowania, wydawnictwo tekstu, MultiStream, zaprogramowane ustawienie krzywej gamma, panel skanowania, skanowanie wstępne, obrót obrazu, pomijanie pustych stron, wybór strony skanowania dokumentu, ustawienie obszaru skanowania, orientacja tekstu, skanowanie ciągle, wydawnictwo krawędzi, redukcja efektu mory, zapobieganie prześwitaniu / usuwanie tła, ustawienie kontrastu, wygładzanie tła, niespójność kolorów, kadrowanie cieni (możliwość włączenia/wyłączenia), przycinanie, korekty w trybie zdjęć, automatyczne ustawienie rozdzielczości

DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE

Dla systemów Windows	Sterownik ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Wtyczki oprogramowania: Evernote, Google Drive™, SharePoint*, Cardiris, Dropbox i OneDrive
-----------------------------	---

Dla systemów Mac OS

Sterownik TWAIN
CaptureOnTouch²
CaptureOnTouch Lite²
Wtyczki oprogramowania: Evernote, Google Drive™, SharePoint* i Dropbox

Wypożyczenie dodatkowe

Materiały eksploatacyjne	Separator papieru, rolka podająca
Sugerowany dzienny cykl pracy	500 zeskanowanych stron dziennie

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

² Pakiety Software Development Kit są dostępne w ramach programu Canon Developer Programme – <https://developers.canon-europe.com/>

Niektóre obrazy wygenerowano komputerowo w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon.™ oraz ™; 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.

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 - <https://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



Cardiris

