

# POUZDAN I ROBUSTAN MOBILNI SKENER



## Prenosivi skener za dokumente

Najproduktivniji skener sa USB napajanjem u klasi, P-215II pruža pravi doživljaj priključivanja i skeniranja za Mac i Windows korisnike.

## Štedi prostor i lagan je

P-215II je izuzetno moderan, sa elegantnim crnim i srebrnim dizajnom. Male dimenzije olakšavaju postavljanje na pretrpane radne površine, u fioke ili korišćenje kod kuće. Uz težinu od približno 1 kg, predstavlja savršenu dodatnu opremu za mobilne rukovodioce, koja će stati u poslovnu torbu ili torbu za laptop.

## Praktičnost priključivanja i skeniranja uz CaptureOnTouch Lite

P-215II je izuzetno jednostavan za korišćenje – samo ga povežite pomoću USB kabla i počnite da skenirate! Softver CaptureOnTouch Lite ugrađen je u P-215II, pa nema potrebe za preuzimanjem dodatnih upravljačkih programa ili softvera, već možete samo da priključite i skenirate.

## P-215II

BRZINA ZA CRNO-BELO  
I STAMPANJE U BOJI  
15 STRANICA U MINUTI /  
30 SLIKA U MINUTI

PREPORUČENI DNEVNI  
OBIM SKENIRANJA  
OD 500 SKENIRANIH  
DOKUMENATA NA DAN

MEHANIZAM ZA  
AUTOMATSKO  
UVLAČENJE  
DOKUMENATA  
KAPACITETA 20 LISTOVA

USB NAPAJANJE

## VAŠ OSNOVNI PARTNER ZA SKENIRANJE VISOKIH PERFORMANSI, BILO GDE

### Brzo skeniranje uz USB napajanje

Sofisticirani skener imageFORMULA P-215II pruža najbrže skeniranje u klasi sa USB napajanjem, uz brzine obostranog skeniranja do 30 slika u minuti, koje je moguće postići pomoću samo jednog USB kabla. Mehanizam za automatsko uvlačenje dokumenata kapaciteta 20 listova omogućava brzo grupno skeniranje, što je idealno za rukovodioce koji moraju da obrađuju potpisane ugovore i da sklapaju poslove.

### Lako kreirajte nova rešenja

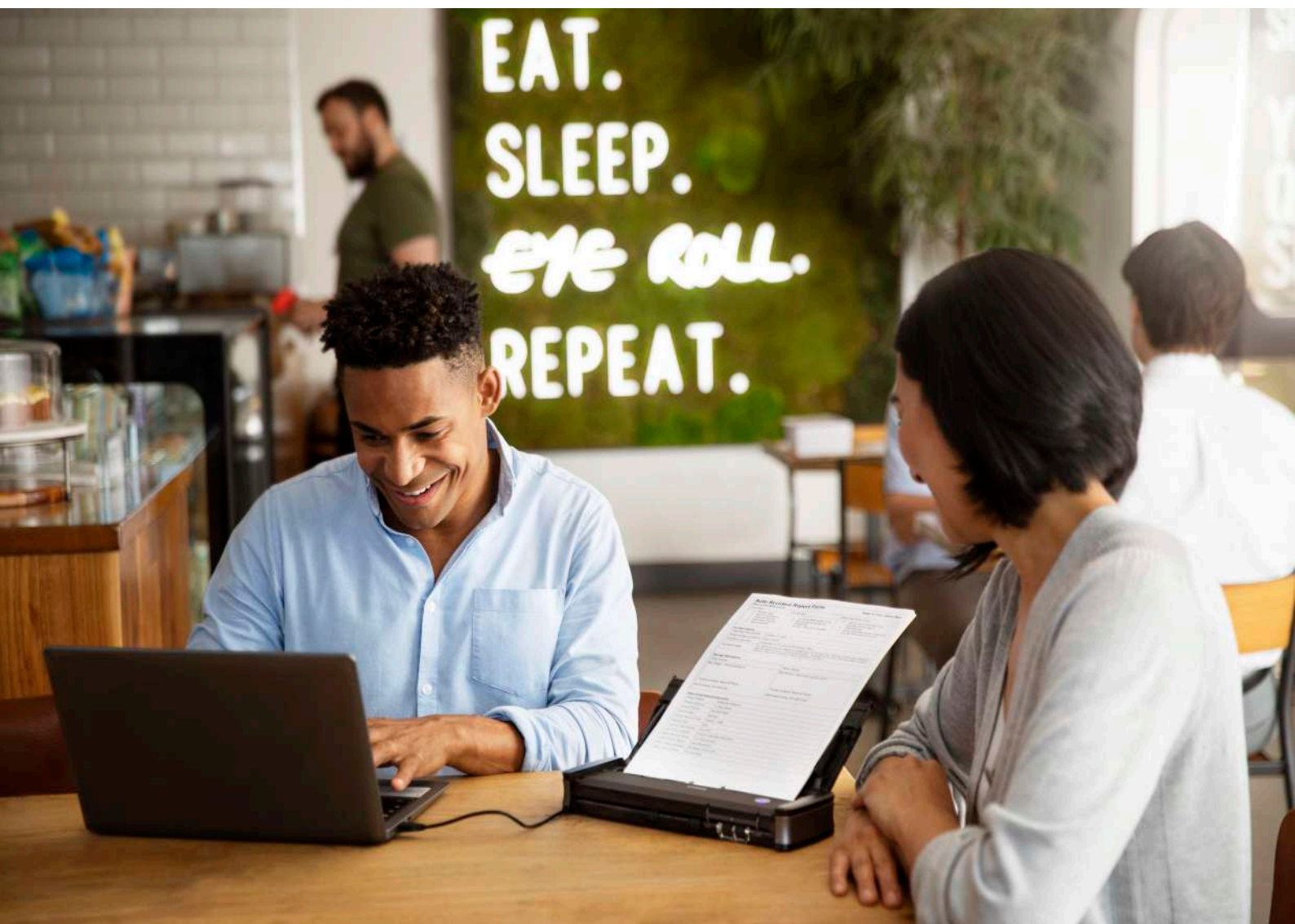
Kompleti za razvoj softvera za CaptureOnTouch i CaptureOnTouch Lite omogućavaju pravljenje aplikacija koje se direktno integrišu sa modelom P-215II radi kreiranja novih rešenja za radni proces.

### Snimanje slike visokog kvaliteta

Kvalitetno skeniranje je moguće zahvaljujući proverenoj tehnologiji kompanije Canon za obradu slike, koja omogućava skeniranje u visokoj rezoluciji do 600 tpi. Jasnoća slike može dodatno da se poboljša izbacivanjem boja, smanjenjem moarea i naprednim poboljšavanjem teksta II – savršeno rešenje za izvanredan kvalitet skeniranja i idealno za kreiranje PDF datoteka koje mogu da se pretražuju.

### Fleksibilan rad sa medijima

P-215II može da skenira razne medije, od tradicionalnih A4 do dokumenata i fotografija neuobičajene veličine. Takođe ima prednji slot za kartice koji je idealan za skeniranje plastičnih ID kartica i kartica sa reljefom.



## SOFTVER



### Capture OnTouch

Intuitivni softver za snimanje koji ubrzava i olakšava postizanje rezultata vrhunskog kvaliteta. CaptureOnTouch ima korisnički interfejs zasnovan na ikonama, uz mogućnost skeniranja u više formata datoteka, uključujući PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX i PNG. CaptureOnTouch takođe omogućava direktno slanje snimljenih informacija sistemima za upravljanje podacima i aplikacijama u informatičkom oblaku (kompatibilan je sa sistemima Windows i Mac).

### Capture OnTouch Lite

Pruža jedinstvenu prenosivost i praktičnost u pokretu. Softver je ugrađen u P-215II i omogućava brzo i veoma jednostavno povezivanje bez potrebe za instaliranjem upravljačkih programa i softvera (kompatibilan je sa sistemima Windows i Mac).

## Cardiris

Jednostavno možete da skenirate vizitkarte koje prikupljate godinama. Ovaj softver se brine o izdvajanju i konvertovanju važnih podataka sa vizitkarti



<b>Tip</b>	Stoni skener sa mehanizmom za uvlačenje listova
<b>Senzor za očitavanje dokumenata</b>	Jednolinijski CMOS CIS senzor
<b>Optička rezolucija</b>	600 tpi
<b>Izvor svetlosti</b>	RGB LED
<b>Strana za čitanje</b>	Jednostrano / dvostrano / preskakanje prazne stranice / presavijanje
<b>Interfejs</b>	High Speed USB 2.0 (podržano je i napajanje preko USB 3.0 magistrale)
<b>Dimenzije</b>	Sa zatvorenim ležištem: 285 (Š) x 95 (D) x 40 (V) mm Sa otvorenim ležištem: 285 (Š) x 257 (D) x 202 (V) mm
<b>Težina</b>	Približno 1 kg
<b>Zahtevi napajanja</b>	Napajanje preko USB 2.0 magistrale: 0,5 A (1 A u kombinaciji sa USB kablom za napajanje) Napajanje preko USB 3.0 magistrale: 0,9 A
<b>Potrošnja energije</b>	Skeniranje: 7 W (2 x USB 3.0), 4,5 W (1 x USB 3.0), 2,5 W (1 x USB 2.0), 5 W (2 x USB 2.0) Režim mirovanja: 1,5 W, isključeno napajanje: 0,1 W
<b>Radno okruženje</b>	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), vlažnost 20 - 80% RV
<b>Zaštita životne sredine</b>	RoHS

## BRZINA ČITANJA<sup>1</sup> (A4 uspravno)

Crno-belo / nijanse sive

	P-215II	
	Uz USB 3.0	USB 2.0
200 tpi / 300 tpi	15 stranica u minuti / 30 slika u minuti	12 stranica u minuti / 14 slika u minuti
200 tpi	10 stranica u minuti / 20 slika u minuti	10 stranica u minuti / 10 slika u minuti
300 tpi	6 stranica u minuti / 12 slika u minuti	6 stranica u minuti / 6 slika u minuti

## SPECIFIKACIJE ZA DOKUMENTE

<b>Širina</b>	50,8-216 mm
<b>Dužina</b>	70-356 mm
<b>Debljina</b>	52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm)
<b>Dug dokument</b>	Do 1.000 mm
<b>Skeniranje kartica</b>	54 x 86 x 0,76 mm (podržano je skeniranje medija sa reljefom manjim od 1,4 mm)
<b>Odvajanje papira</b>	Metod sa podlogom za odvajanje
<b>Kapacitet mehanizma za uvlačenje</b>	20 listova (64 g/m <sup>2</sup> )

## SPECIFIKACIJE

<b>Rezolucija</b>	150 x 150 tpi, 200 x 200 tpi, 300 x 300 tpi, 400 x 400 tpi, 600 x 600 tpi
<b>Režim</b>	Black & White (Crno-belo), Error Diffusion (Difuzija greške), Advanced Text Enhancement II (Napredno poboljšavanje teksta II), 8-bit Greyscale (256-level) (8-bitne (256 nivoa) nijanse sive), 24-bit Colour (24-bitne boje), Auto Colour Detection (Automatsko otkrivanje boja)

## SPECIJALNE FUNKCIJE

Automatic Page Size Detection (Automatsko prepoznavanje veličine papira), Deskew (Poravnavanje stranice), 3- Dimensional Colour Correction (Trodimenzionalna korekcija boja), Colour Dropout (Izbacivanje boje) (RGB), Auto Colour Detection (Automatsko otkrivanje boja), Shading Correction (Korekcija senki), Text Enhancement (Poboljšavanje teksta), MultiStream, Preset Gamma Curve (Unapred podešena kriva gama), Scan Panel (Tabla za skeniranje), Prescan (Prethodno skeniranje), Image Rotation (Rotiranje slike), Skip Blank Page (Preskakanje prazne stranice), Select Scanning Document Side (Izbor strane dokumenta za skeniranje), Scan Area Setting (Podešavanje oblasti za skeniranje), Text Orientation (Orijentacija teksta), Continuous Scanning (Uzastopno skeniranje), Edge Enhancement (Poboljšavanje ivice), Moire Reduction (Smanjivanje moarea), Prevent Bleed Through/Remove Background (Sprečavanje probijanja boje/Uklanjanje pozadine), Contrast Adjustment (Podešavanje kontrasta), Colour Drift (Odstupanje boje), Background Smoothing (Umekšavanje pozadine), Shadow Cropping (Isecanje senki) (moguće uključiti/isključiti), Trimming (Opsecanje), Corrections suitable for photo mode (Odgovarajuće ispravke za režim za fotografije), Auto Resolution Setting (Automatsko podešavanje rezolucije)

## SOFTVER KOJI SE ISPORUČUJE U PAKETU

**Za operativni sistem Windows**

Upravljački program ISIS / TWAIN  
CaptureOnTouch<sup>2</sup>  
CaptureOnTouch Lite<sup>2</sup>  
Dodatna softverska komponenta za: Evernote, Google Drive<sup>™</sup>, SharePoint<sup>®</sup>, Cardiris, Dropbox i OneDrive

**Za operativni sistem Mac**

Upravljački program TWAIN  
CaptureOnTouch<sup>2</sup>  
CaptureOnTouch Lite<sup>2</sup>  
Dodatna softverska komponenta za: Evernote, Google Drive<sup>™</sup>, SharePoint<sup>®</sup> i Dropbox

**Opcije**

Torbica za nošenje

**Preporučeni potrošni materijal**  
**Dnevni obim rada**

Podloga za odvajanje, valjak za uvlačenje  
500 skeniranih dokumenata na dan

<sup>1</sup> Brzina skeniranja (preko USB veze) zavisi od specifikacija računara PC / Mac i od podešavanja funkcija.

<sup>2</sup> Kompleti za razvoj softvera dostupni su preko Canon programa za programere - <https://developers.canon-europe.com/>

Neke slike su simulirane radi jasnoće reprodukcije. Svi podaci se zasnivaju na standardnim metodama za testiranje kompanije Canon. <sup>™</sup> i <sup>®</sup>;  
Imena kompanija i/ili proizvoda predstavljaju trgovačke znakove i/ili registrovane trgovačke znakove odgovarajućih proizvođača na njihovim tržištima i/ili u njihovim zemljama.

Posetite Canon veb stranicu za više informacija.

## Komplet za razvoj softvera (SDK)

Kompleti za razvoj softvera i alatke dostupni su preko Canon programa za programere. Da biste se registrovali za program:

- Posetite stranicu za registraciju - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Ako dođe do problema prilikom registrovanja, obratite se CDP administratoru na [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)



Dostupan je SDK

