

Produktives Scannen im Büro und unterwegs

P-215II

Mobiler Dokumentenscanner
(mit optional erhältlicher WU10
Wi-Fi-Box)

you can



imageFORMULA

Canon

ImageFORMULA P-215II



Jederzeit und überall zuverlässig scannen

Der P-215II ist einer der produktivsten USB-betriebenen Scanner seiner Klasse und bietet echtes Plug & Scan unter Windows und Mac OS.



GESCHW.
SW

15 S./Min.,
30 B./Min.



GESCHW.
FARBE

10 S./Min.,
20 B./Min.



TÄGLICHES
SCANVOLUMEN

500 Scanvorgänge



AUTOM.
DOKUMENTENEINZUG

20 Blatt

Schnell und unabhängig

Der fortschrittliche imageFORMULA P-215II ist mit beidseitigem Scannen bei bis zu 30 Bildern pro Minute einer der schnellsten USB-betriebenen Scanner seiner Klasse – und dabei ist für die Stromversorgung nur ein USB-Kabel erforderlich. Der zuverlässige automatische Dokumenteneinzug mit einer Kapazität von 20 Blatt erlaubt rasantes Scannen im Stapelbetrieb, was vor allem für die Verarbeitung von unterzeichneten Verträgen interessant ist.



Echtes Plug & Scan mit integrierter Software CaptureOnTouch Lite

Der P-215II ist kinderleicht zu bedienen – einfach über ein USB-Kabel anschließen und sofort scannen! Die Software CaptureOnTouch Lite ist in den P-215II integriert. Daher müssen keine Treiber oder Software heruntergeladen und installiert werden. Das ist modernes Plug & Scan.

Kompakt

Sein Design in elegantem Schwarz und Silber macht den P-215II zum echten Hingucker. Dank seiner kompakten Abmessungen nimmt er auf dem Schreibtisch kaum Platz weg und passt in jede Schublade. Und mit gerade mal 1 kg fällt er unterwegs kaum ins Gewicht.



Überzeugend

Die herausragende Bildqualität beruht auf bewährter Canon Technologie zum hochauflösenden Scannen mit bis zu 600 dpi. Professionelle Funktionen, wie Farbausblendung, Moiré-Reduzierung und erweiterte Textverbesserung II, sorgen zusätzlich für eine Verbesserung der Scanqualität und erlauben die zuverlässige Erstellung von durchsuchbaren PDF-Dateien.

Vielseitig

Mit dem P-215II können neben herkömmlichen DIN A4-Dokumenten auch ungewöhnliche Formate, Fotos und zahlreiche andere Vorlagen gescannt werden. Darüber hinaus erlaubt ein spezieller Einschub das Scannen von Plastikkarten und geprägten Visitenkarten.



Innovativ

Mit den Software Development Kits für CaptureOnTouch und CaptureOnTouch Lite können eigene Anwendungen und durch die direkte Integration mit dem P-215II neue Workflow-Lösungen erstellt werden.

Die optionale Wi-Fi-Box WU10 ermöglicht das drahtlose Scannen an Smartphones, Tablets und Computer und ist damit der perfekte Begleiter für den P-215II.



Optionale Wi-Fi-Box WU10

Die Wi-Fi-Box WU10 ermöglicht das drahtlose Scannen an mobile Geräte, ohne dass über Kabel eine Verbindung zu einem Netzwerkpunkt hergestellt werden muss. Unternehmen können auch das drahtlose Scannen an Desktop-PCs einrichten, wenn die Software Wireless Connection Setup Tool und Network Monitor installiert ist. Die WU10 wird mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku geliefert. Wenn dieser voll aufgeladen ist, lassen sich bis zu 400 Bilder scannen. Stellen Sie einfach über USB eine Verbindung mit Ihrem mobilen Scangerät von Canon her und erleben Sie jederzeit und überall schnelle mobile Scans.

Mobile App CaptureOnTouch

Mit der kostenlosen mobilen App CaptureOnTouch können Sie direkt in Ihr iPhone®, iPad® oder Android-Gerät scannen. Die integrierten Bildverarbeitungsfunktionen, wie automatische Größenerkennung, Schiefkantenkorrektur und Überspringen leerer Seiten, sorgen präzise und zuverlässig für herausragende Bildqualität.

Laden Sie die kostenlose mobile App CaptureOnTouch aus Google Play (Android-Benutzer) oder Apple App Store (iOS-Benutzer) herunter.

Software

Der P-215II umfasst ISIS- und TWAIN-Treiber für Windows sowie TWAIN-Treiber für Mac OS. Diese machen die Interaktion mit Standardanwendungen zur Bildbearbeitung noch einfacher. Darüber hinaus ist eine umfassende Suite von Softwareanwendungen zur Verbesserung der Produktivität im Lieferumfang enthalten.



CaptureOnTouch

Eine intuitive Bilderfassungssoftware, mit der sich optimale Scanergebnisse schneller und einfacher erzielen lassen. CaptureOnTouch unterstützt das Scannen in zahlreiche Dateiformate, wie zum Beispiel durchsuchbares PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX und PNG. Mit CaptureOnTouch können Sie Informationen auch direkt in Datenverwaltungssysteme und cloudbasierte Anwendungen senden (Windows und Mac OS).

CaptureOnTouch Lite

Komfort unterwegs durch die neue Plug & Scan Funktion. Die Software ist im P-215II integriert und ermöglicht so problemlose und schnelle Konnektivität, ohne die Notwendigkeit, Treiber oder Anwendungen zu installieren (Windows und Mac OS).

Presto! BizCard

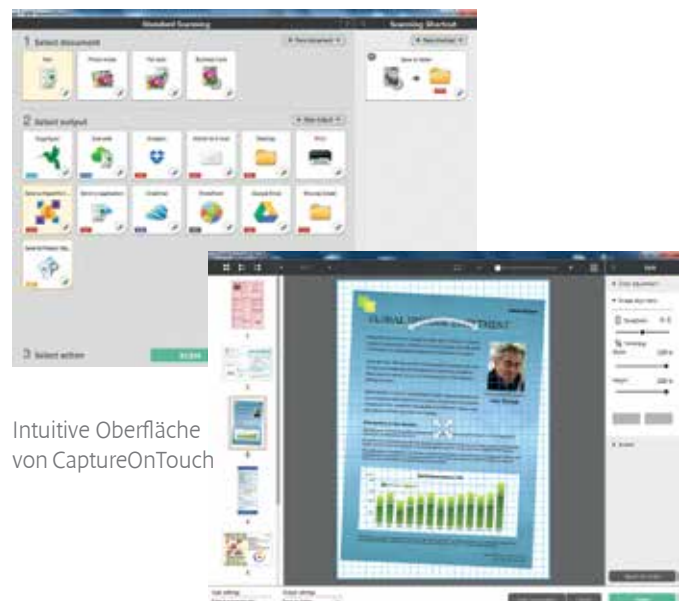
Lassen Sie Ihre Visitenkarten automatisch OCR-erkennen und integrieren Sie sie in durchsuchbare Datenbanken (Windows und Mac OS).

PaperPort

Diese Dateiverwaltungs-Software hat sich bewährt und lässt Sie gespeicherte Dokumente spielend wiederfinden (nur Windows).

Presto! PageManager

Eine einfache und doch leistungsstarke Archivierungssoftware für Mac-Benutzer zum Ablegen, Organisieren und Bearbeiten digitaler Dokumente (nur Mac OS).



Intuitive Oberfläche von CaptureOnTouch

Technische Daten für P-215II Mobiler Dokumentenscanner

Typ	DIN A4 Duplex-Dokumentenscanner mit Blatteinzug		
Bildsensor	CMOS-CIS-1-Zeilen-Sensor		
Optische Auflösung	600 dpi		
Lichtquelle	RGB (LED)		
Scanseite	Vorderseite/Rückseite/Vorder- und Rückseite		
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed (Stromversorgung über USB 3.0 ebenfalls unterstützt)		
Abmessungen	285 x 95 x 40 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach) 285 x 257 x 202 mm (B x T x H; bei geöffnetem Fach)		
Gewicht	ca. 1,0 kg		
Stromversorgung	über USB 2.0: 0,5 A (1,0 A mit zweitem USB-Kabel) über USB 3.0: 0,9 A		
Stromverbrauch	optionales Netzteil (6 V Gleichstrom): 0,8 A Scannen: 7,0 W (2 x USB 3.0), 4,5 W (1 x USB 3.0), Ruhezustand: 1,5 W, ausgeschaltet: 0,1 W		
Betriebsumgebung	10-32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 25-80 %		
Eingehaltene Umweltrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR		
SCANGESCHWINDIGKEIT¹	P-215II		
(DIN A4, Hochformat)		mit USB 3.0/Netzteil	USB 2.0
SW/Graustufen	200/300 dpi	15 S./Min., 30 B./Min.	12 S./Min., 14 B./Min.
Farbe	200 dpi	10 S./Min., 20 B./Min.	10 S./Min., 10 B./Min.
	300 dpi	6 S./Min., 12 B./Min.	6 S./Min., 6 B./Min.
DOKUMENTEN-GRÖSSE	Breite: 50,8-216 mm Länge: 70-356 mm Papierstärke: 52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm) Langdokument-Modus: max. 1.000 mm Scannen von Visitenkarten: 54 x 86 x 0,76 mm (Scannen von geprägten Karten möglich) Papiertrennung: Separation Pad Zufuhrkapazität: 20 Blatt (64 g/m ²)		
AUSGABE	Auflösung: 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Modus: Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung		

GERÄTEFUNKTIONEN	Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefenkorrektur, 3-dimensionale Farbkorrektur, Farbausblendung (RGB), automatische Farberkennung, Abschattungskorrektur, Textverbesserung, MultiStream, voreingestellte Gammakurve, Bedienfeld, Vorschau, Drehen von Bildern, Überspringen leerer Seiten, Auswahl der zu scannenden Dokumentenseite, Scanbereichseinstellung, Erkennung der Textausrichtung, fortgesetztes Scannen, Kantenanhebung, Moiré-Vermeidung, Durchschimmern verhindern/Hintergrund entfernen, Kontrastangleichung, Farbabweichung, Hintergrundglättung, Reduzieren von Schatten (ein/aus), Beschnitt, Fotomodus, automatische Auflösungseinstellung
SOFTWARE-PAKET	Für Windows: ISIS/TWAIN-Treiber (Windows XP Pro/XP Home/Vista/7/8) CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Nuance PaperPort Presto! BizCard Reader Plug-in für: Evernote, Google Drive™, SharePoint®, SugarSync, Dropbox und OneDrive
	Für Mac OS: TWAIN-Treiber (Mac OS 10.5-10.9) CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Plug-in für: Evernote, Google Drive, SharePoint®, SugarSync und Dropbox
Optionen	Silex DS-4000U2 Scan-and-Print Server (USB zu Netzwerkschnittstelle), Netzteil, Tragetasche, Optionale Wi-Fi-Box WU10
Verbrauchsmaterial	Separation Pad, Zufuhrwalze
Max. empf. Arbeitsbelastung	bis zu 500 Scanvorgänge pro Tag
¹ Die Scangeschwindigkeit (über USB) hängt von der PC/Mac-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab.	
² Software Development Kits (SDK) sind über das Canon Business Solutions Developer Programme verfügbar - www.canon.europe.com/bsdp	
Zur besseren Darstellbarkeit wurden einige Abbildungen simuliert. Alle Angaben basieren auf den Standard-Testverfahren von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.	

Spezifikationen für die optionale Canon Wi-Fi-Box WU10

Typ	Optionale Wi-Fi- und Netzteileneinheit
Abmessungen	125 x 71 x 31,7 mm (B x T x H)
Gewicht	Haupteneinheit: 125 g/Akku: 44,5 g
Schnittstelle	USB-Host für Scannerverbindung
STROMVERSORGUNG	Netzteil oder Lithium-Ionen-Akku
Scanvorgänge pro Aufladung:	400 Bilder (bei voller Aufladung)
(DIN A4, 200 dpi, Farbe)	
Stromverbrauch	Maximale Leistung: 12 W, ausgeschaltet: 0 W

WI-FI-SPEZIFIKATIONEN	Betriebsmodus: Access-Point-Modus/stationärer Modus
Datenrate (theoretische Werte)	IEEE 802.11b: max. 11 Mbit/s IEEE 802.11g: 54 Mbit/s IEEE 802.11n: 300 Mbit/s
Frequenz	2,4 GHz
Wi-Fi-Sicherheit	WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES) WEP (64/128 Bit) WPS (Wi-Fi Protected Set-up) wird unterstützt
SOFTWARE-PAKET	Canon Wireless Connection Setup Tool, Network Monitor
Mac OS und Windows	Mobile Apps verfügbar für Android und Apple iOS



Partner Programme



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europa N.V.
canon-europe.com

German Edition
© Canon Europa N.V.,
2014

Canon Deutschland GmbH
Europark
Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 2151 345 0
Fax: +49 2151 345 102
canon.de
Bestell-Nr.: 1400251
Stand: Juni 2014

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel.: 0810 0810 09
(zum Ortstarif)
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel.: 0848 833 838
canon.ch

