

Mobiles Scannen mit
Wi-Fi-Option, perfekt
für den Einsatz im
Büro, zu Hause und
unterwegs

P-215

Personal Document Scanner
(mit optional erhältlicher WU10
Wi-Fi-Box)

you can



Canon



imageFORMULA P-215 – Ihr unverzichtbarer Partner für Hochleistungsscans, überall.

Der P-215 ist der produktivste über USB betriebene Scanner seiner Klasse - ein echtes Plug-and-Scan-Gerät für Mac- und Windows-Benutzer.



SW-
GESCHWINDIGKEIT

15 Seiten/Min.



FARB-
GESCHWINDIGKEIT

10 Seiten/Min.



MAX. EMPF.
ARBEITSBELASTUNG

bis zu 500 Scanvor-
gänge pro Tag



AUTOMATISCHER
DOKUMENTEN-
EINZUG

20 Blatt

Schnelle Scans über USB

Der imageFORMULA P-215 ist in seiner Klasse mit einer Geschwindigkeit von bis zu 30 Bildern pro Minute einer der leistungsfähigsten Duplexscanner. Der 20 Blatt fassende automatische Dokumenteneinzug erlaubt das schnelle Scannen mehrerer Vorlagen und ist z. B. ideal für Führungskräfte, die Unterlagen zu Vertragsabschlüssen u.ä. scannen müssen.

Leicht und Platz sparend

Der P-215 ist mit seinem Design in Schwarz und Silber außerordentlich elegant. Dank seiner geringen Größe findet er leicht Platz auf Schreibtischen, in Schubladen oder Zuhause. Bei einem Gewicht von etwa 1 kg ist der Scanner das perfekte Zubehör für mobile Mitarbeiter und findet in jeder Akten- oder Laptoptasche Platz.

Flexibles Dokumentenhandling

Mit dem P-215 können unterschiedliche Materialien, seien es übliche A4-Formate oder Vorlagen und Fotos in Sonderformaten, gescannt werden. An der Vorderseite befindet sich auch ein Einzug für Karten, mit dem Visitenkarten und Ausweise aus Plastik und geprägte Karten eingelesen werden können.



Echtes Plug & Scan mit integrierter CaptureOnTouch Lite-Software

Der P-215 ist extrem einfach in der Verwendung - schließen Sie ihn einfach über ein USB-Kabel an und beginnen Sie mit dem Scannen! Die CaptureOnTouch Lite-Software ist in den P-215 integriert, es müssen also keine Treiber oder Software heruntergeladen und installiert werden. Einfach anschließen und scannen.

Höchste Qualität

Höchste Qualität bei der Bildverarbeitung gewährleistet die bewährte Bildverarbeitungstechnik von Canon, die Scannen mit hohen Auflösungen von bis zu 600 dpi ermöglicht. Viele automatische Bildverbesserungsfunktionen, wie z. B. Textverbesserung und automatische Farberkennung, wurden optimiert - ideal, um eine hervorragende Scanqualität zu gewährleisten und suchfähige PDFs zu erstellen.

Neue Lösungen einfach entwickelt

Die Software Development Kits für CaptureOnTouch und CaptureOnTouch Lite ermöglichen die Erstellung von Anwendungen, die direkt in den P-215 integriert werden, um neue Lösungen für externe Scan Clients und Workflows zu entwickeln.

Direkt in die Cloud scannen mit CaptureOnTouch

Scannen Sie Dokumente direkt in verschiedene Cloud-Dienste, um bequemen Zugriff jederzeit und überall auf die gescannten Dokumente zu ermöglichen. Zu den Cloud-Diensten gehören SharePoint, Google™ Text & Tabellen und Evernote. So gestalten Sie Ihre Arbeitsabläufe reibungslos und effizient.



P-215

Halten Sie eine Idee, eine Eingebung oder Erfahrung fest und teilen Sie diese Informationen mit wem Sie wollen, überall auf der Welt!

Google Docs ist eine Produktfamilie, mit der Sie verschiedene Dokumentarten erstellen, diese gemeinsam mit anderen in Echtzeit bearbeiten und zusammen mit anderen Dateien online speichern können.

Erleichtert das gemeinsame Arbeiten und ermöglicht die Einrichtung von Internetseiten, Freigabe von Informationen und Verwaltung von Dokumenten von Anfang bis Ende!



Mit Plug-in-SDK. Verwenden Sie die beigefügten Software-Toolkits, um maßgeschneiderte Verbindungen zu Ihren eigenen oder anderen cloud-basierten Anwendungen herzustellen.

Direkte Scans an Smartphones mit der Wi-Fi-Option



Optionale Wi-Fi-Box WU10

Die Wi-Fi-Einheit 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 das Canon Wireless Scanner Connection Utility installiert wird. 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 schnelle mobile Scans ohne Leistungseinbußen.

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, Schiefenkorrektur und Überspringen leerer Seiten sorgen präzise und zuverlässig für herausragende Bildqualität.

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

Software

Der P-215 beinhaltet ISIS- & TWAIN-Treiber für Windows sowie TWAIN-Treiber für Mac. Das ermöglicht einen problemlosen Einsatz des P-215 mit Ihrer Standard-Bildverarbeitungsanwendung. Außerdem enthalten ist eine vollständige Suite von Softwareanwendungen, die die effiziente Arbeit unterstützen.



Schnelle und genaue Scans über eine intuitive Oberfläche. Verfügt über einen vollautomatischen Modus für das einfache Scannen und unterstützt das Scannen an einen Desktop-/Laptop-PC in verschiedene Dateiformate einschließlich PDF, PDF/A, TIFF, JPEG, BMP und PowerPoint (PPTX) – für reibungslose und effiziente Arbeitsabläufe.

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

Diese Dateiverwaltungs-Software hat sich bewährt und lässt Sie gespeicherte Dokumente spielend wieder finden.

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

Lassen Sie Ihre Visitenkarten automatisch OCR-erkennen und integrieren Sie sie in suchfähige Datenbanken.

Spezifikationen für den P-215 Personal Document Scanner

Typ	Duplex DIN A4 Dokumentenscanner mit Blatteinzug	
Bildsensor	1-Zeilensensor (CMOS CIS)	
Optische Auflösung	600 dpi	
Lichtquelle	RGB (LED)	
Scansseite	Vorderseite/Rückseite/Vorder- und Rückseite	
Schnittstelle	High Speed USB 2.0 (Anschluss über USB 3.0 wird ebenfalls unterstützt)	
Abmessungen	Geschlossenes Fach: 285 x 95 x 336 mm (B x T x H) Geöffnetes Fach: 285 x 257 x 202 mm (B x T x H)	
Gewicht	ca. 1,0 kg	
Stromversorgung	USB 2.0 Anschluss über Bus: 0,5 A (1,0 A in Kombination mit Stromanschluss über USB-Kabel) USB 3.0 Anschluss über Bus: 0,9 A Optionales Netzgerät DCGV. 0,8 A	
Energieverbrauch	Scanbetrieb: 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	
SCANGESCHWINDIGKEIT*	P-215	
(A4, Hochformat)	mit USB 3.0 / Netzgerät	USB 2.0
SW/Graustufen	200/300 dpi:	15 Seiten/Min. / 30 Bilder/Min. / 12 Seiten/Min. / 14 Bilder/Min.
Farbe	200 dpi:	10 Seiten/Min. / 20 Bilder/Min.
	300 dpi:	6 Seiten/Min. / 12 Bilder/Min.
		10 Seiten/Min. / 10 Bilder/Min.
DOKUMENT-VORGABEN		
Breite	50,8-216 mm	
Länge	70 - 356 mm	
Papierstärke	52-128 g/m ² (0,06-0,25 mm)	
Langdokument-Modus	Bis zu 1.000 mm	
Scannen von Visitenkarten	54 x 86 x 1,4 mm (geprägte Karten werden unterstützt)	
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, Textausrichtung, fortgesetztes Scannen, Kantenanhebung, Moiré-Verminderung, Durchschimmern verhindern/Hintergrund entfernen, Kontrastangleichung, Farbabweichung, Hintergrundglättung, Reduzieren von Schatten, automatische Auflösungseinstellung, "Leere Seiten löschen" Funktion.	
SOFTWARE-PAKET	Für Windows	ISIS / TWAIN-Treiber (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8) CaptureOnTouch ¹ CaptureOnTouch Lite ¹ Nuance PaperPort Presto! BizCard Reader Software-Plug-in für Evernote, Google Docs, Sharepoint
	Für Mac	TWAIN-Treiber (Mac OS 10.5-10.8 / Unterstützt OS X Lion) CaptureOnTouch CaptureOnTouch Lite Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Software-Plug-in für Evernote, Google Docs, Sharepoint
	Optionen	Silex C-6600GB Scan-and-Print Server (Konvertierung von USB in Netzwerkschnittstelle), Netzgerät, Tragetasche, WU10-Box
	Verbrauchsmaterial Max. empf. Arbeitsbelastung	Separation Pad, Einzugsrollen bis zu 500 Scanvorgänge pro Tag
<p>¹ Software Developer Kits sind über das Canon Business Solutions Developer Programme erhältlich unter www.canon.europe.com/bsd.</p> <p>[*] Die Scangeschwindigkeit (über USB) hängt von der PC/Mac-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab.</p> <p>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 oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.</p>		

Spezifikationen für Canon Wi-Fi Box WU10 (optional)

Typ	Optionale Wi-Fi- und Netzteileneinheit
Abmessungen: (B x T x H)	125 x 71 x 31,7 mm
Gewicht	Haupteneinheit 125 g / Akku 44,5 g
Schnittstelle	USB-Host für Scannerverbindung
Scansseite	IEEE802.11b/g/n
STROMVERSORGUNG	Netzgerät oder Lithium-Ionen-Akku
Scanvorgänge pro Aufladung:	400 Bilder (bei voller Aufladung)
(A4, 200 dpi, Farbe)	75 x 50,6 x 29,8 mm
Abmessungen: (B x T x H)	Maximale Leistung: 13,2 W / Ausgeschaltet: 0,5 W
Energieverbrauch	

WI-FI-SPEZIFIKATIONEN	
Betriebsmodus	Access-Point-Modus / Stationärer Modus
Datenrate: (Theoretische Werte)	IEEE802.11b: Max. 11 Mbit/s IEEE802.11g: 54 Mbit/s IEEE802.11n: 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	
Für Mac und Windows	Canon Scanner Wireless Connection Utility
Unterstützt mobile Plattformen	Mobile Apps verfügbar für Android und Apple iOS



Partner Programme



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German Edition 0172W153
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49(0)21 51/3 45-0
Fax: +49(0)21 51/3 45-1 02
canon.de

Stand: November 2012
Bestell-Nr. H120004

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

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tel.: 0848 833 838
canon.ch

