

Scansione produttiva  
in ufficio, a casa e  
durante gli  
spostamenti

**P-215II**

Scanner per documenti portatile  
(con unità Wi-Fi WU10 opzionale)

**you can**



imageFORMULA

**Canon**



**ImageFORMULA  
P-215II**

## Il partner ideale per scansioni ad alte prestazioni, ovunque

Il P-215II, lo scanner USB più produttivo della sua categoria, offre un'autentica funzionalità plug-and-scan per utenti sia Mac che Windows.



**VELOCITÀ  
B/N**

15 ppm/30 ipm



**VELOCITÀ  
COLORE**

10 ppm/20 ipm



**CICLO DI  
PRODUZIONE  
GIORNALIERO**

500 scansioni/giorno



**ALIMENTATORE  
AUTOMATICO DI  
DOCUMENTI**

20 fogli

### Scansione veloce da USB

Il sofisticato imageFORMULA P-215II offre la scansione via USB più veloce della sua categoria, con scansioni duplex fino a 30 immagini al minuto, ottenibili utilizzando una semplice connessione con cavo USB singolo. L'alimentatore documenti automatico da 20 fogli permette una rapida scansione in batch, la soluzione ideale per personale di alto livello che deve elaborare contratti firmati e concludere accordi.



### Design leggero e salvaspazio

Lo scanner P-215II, con il suo design sottile in bianco e argento, è estremamente elegante. Grazie a un ingombro ridotto può essere facilmente collocato su scrivanie dove lo spazio scarseggia, all'interno di cassetti o essere utilizzato in casa. Pesa circa 1 kg, quindi è l'accessorio perfetto per il personale di alto livello che si sposta continuamente e ha bisogno di uno scanner da riporre in una ventiquattrore o in una borsa per portatile.



### Gestione versatile dei supporti

Il P-215II è in grado di sottoporre a scansione una vasta gamma di supporti: dal tradizionale formato A4 a documenti e foto di forma irregolare. Lo scanner è inoltre provvisto di uno slot per schede sul lato anteriore, ideale per la scansione di carte d'identità plastificate e di cartoncini goffrati.



### Praticità plug-and-scan con CaptureOnTouch Lite

Lo scanner P-215II è estremamente semplice da usare, basta collegarlo con un cavo USB e avviare la scansione! Il software CaptureOnTouch Lite è incorporato nello scanner P-215II, il che significa che non è necessario scaricare altri driver o programmi, basta semplicemente collegare il dispositivo e avviare la scansione.

### Imaging di alta qualità

L'alta qualità dell'imaging è resa possibile dalla collaudata tecnologia di elaborazione delle immagini di Canon, compatibile con scansioni ad alta risoluzione (fino a 600 dpi). La nitidezza delle immagini può essere ulteriormente potenziata grazie alle funzionalità di rimozione del colore, riduzione dell'effetto moiré e alla funzione di ottimizzazione avanzata del testo II, perfette per assicurare una superba qualità di scansione e ideali per creare PDF ricercabili.

### Creare facilmente nuove soluzioni

Grazie ai kit SDK per CaptureOnTouch e CaptureOnTouch Lite, è possibile creare applicazioni che si integrano direttamente con lo scanner P-215II al fine di creare nuove soluzioni di flusso di lavoro.

Scansione wireless verso dispositivi di ultima generazione con l'unità Wi-Fi opzionale WU10, il perfetto accessorio dello scanner P-215II per effettuare scansioni direttamente su dispositivi mobile tablet e PC.



#### Unità Wi-Fi opzionale WU10

L'unità Wi-Fi WU10 consente la scansione wireless verso dispositivi mobile senza doversi collegare con un cavo a un punto di rete. Le aziende possono inoltre impostare la scansione wireless verso PC da scrivania grazie all'utility di configurazione connessione wireless e al software per il monitoraggio di rete. L'unità WU10 ha in dotazione una batteria ricaricabile agli ioni di litio; quando è completamente carica, è possibile effettuare la scansione di un massimo di 400 immagini. Basta semplicemente collegarsi tramite USB al dispositivo di scansione mobile Canon per usufruire di una scansione mobile veloce senza scendere a compromessi sulla performance.

#### App mobile CaptureOnTouch

Scansione diretta verso iPhone, iPad® e Android grazie alla app mobile gratuita CaptureOnTouch. L'applicazione è dotata di strumenti avanzati per l'elaborazione delle immagini come il rilevamento automatico del formato, il raddrizzamento e il salto delle pagine bianche, in modo da offrire costantemente immagini di qualità superiore.

Scaricate la app mobile gratuita CaptureOnTouch da Google Play (utenti Android) e da App Store (utenti iOS).

## Software

Lo scanner P-215II è provvisto di driver ISIS e TWAIN per Windows e di driver TWAIN per Mac. Interagire con l'applicazione di imaging standard diventa estremamente semplice. Lo scanner dispone inoltre di una gamma completa di applicazioni software in dotazione per aiutare gli utenti a lavorare in modo più efficiente.



### Capture OnTouch

Un software di acquisizione di tipo intuitivo che permette di ottenere risultati della massima qualità in modo semplice e rapido. CaptureOnTouch incorpora un'interfaccia utente basata su icone con scansione in più formati file come PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX e PNG. CaptureOnTouch è inoltre in grado di inviare le informazioni acquisite direttamente a sistemi di gestione dei dati e applicazioni basate sul cloud (compatibile sia con Windows che con Mac).

### Capture OnTouch Lite

Offre una straordinaria portabilità e praticità durante gli spostamenti. Il software è incorporato nello scanner P-215II per consentire una connettività rapida e agevole, senza dover installare driver o applicativi (compatibile sia con Windows che con Mac).

### Presto! BizCard

Scansione di biglietti da visita per convertire e organizzare informazioni importanti in una banca dati ricercabile (compatibile sia con Windows che con Mac).

### PaperPort

Questa applicazione per la gestione dei file è molto conosciuta per la sua interfaccia grafica intuitiva e facile da usare; archiviare, organizzare e reperire i documenti digitali diventa così un gioco da ragazzi (compatibile solo con Windows).

### Presto! PageManager

Un software di archiviazione semplice ma potente per utenti Mac che consente di archiviare, organizzare e modificare i documenti digitali (compatibile solo con Mac).



Interfaccia utente intuitiva, basata su icone, di CaptureOnTouch

# Specifiche per Scanner per documenti per uso personale P-215II

Tipo Sensore lettura documenti Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato scansione Interfaccia Dimensioni Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico Ambiente operativo Conformità ambientale	Scanner da tavolo con alimentatore di fogli Sensore CMOS CIS (1 linea) 600 dpi LED RGB Fronte/Retro/Duplex High Speed USB 2.0 (supportata anche la frequenza di bus USB 3.0) Vassoio chiuso: 285 (L) x 95 (P) x 40 (A) mm Vassoio aperto: 285 (L) x 257 (P) x 202 (A) mm Circa 1,0 kg Frequenza di bus USB 2.0: 0,5 A (1,0 A in combinazione con cavo USB per l'alimentazione) Frequenza di bus USB 3.0: 0,9 A Adattatore CA opzionale CC 6 V, 0,8 A Scansione: 7,0 W (2 x USB 3.0), 4,5 W (1 x USB 3.0), Modalità standby: 1,5 W, Con apparecchio spento: 0,1 W 10 - 32,5°C, Umidità: 25 - 80% RH RoHS ed ENERGY STAR
<b>VELOCITÀ DI SCANSIONE<sup>1</sup></b> (A4, Verticale)	<b>P-215II</b>
	Con USB 3.0 / Adattatore CA      USB 2.0
B&N / Scala di grigi Colore	200 dpi / 300 dpi      15 ppm / 30 ipm      12 ppm / 14 ipm 200 dpi                      10 ppm / 20 ipm      10 ppm / 10 ipm 300 dpi                      6 ppm / 12 ipm        6 ppm / 6 ipm
<b>SPECIFICHE DOCUMENTI</b> Larghezza Lunghezza Spessore Documento lungo Scansione cartoncino Separazione carta Capacità alimentatore	50,8 - 216 mm 70 - 356 mm 52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm) Fino a 1.000 mm 54 x 86 x 0,76 mm (Supportata la scansione di cartoncino goffrato) Metodo di separazione con tappetino 20 fogli (64 g/m <sup>2</sup> )
<b>OUTPUT</b> Risoluzione Modalità	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Ottimizzazione avanzata del testo II, Scala dei grigi a 8 bit: (256 livelli), Colore a 24 bit, Rilevamento automatico del colore

<b>FUNZIONI SPECIALI</b>	Rilevamento automatico del formato pagina, Raddrizzamento, Correzione colore tridimensionale, Rimozione colore (RGB), Rilevamento automatico del colore, Correzione ombreggiatura, Ottimizzazione del testo, MultiStream, Curva gamma preimpostata. Pannello scansione, Prescansione, Rotazione immagini, Salto delle pagine bianche, Selezione lato documento per la scansione, Impostazione area di scansione, Riconoscimento orientamento del testo, Scansione continua, Miglioramento bordi, Riduzione effetto moiré, Prevenzione trasparenza / Rimozione sfondo, Adattamento contrasto, Deriva del colore, Uniformazione sfondo, Taglio ombre (si/no), Rifilatura, Applicazione correzioni adatte a fotografi, Rilevamento doppia alimentazione
<b>SOFTWARE IN DOTAZIONE</b> Per sistemi operativi Windows	Driver ISIS / TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8) CaptureOnTouch <sup>2</sup> CaptureOnTouch Lite <sup>2</sup> Nuance PaperPort Presto! BizCard Reader Software plug-in in: Evernote, Google Drive™, SharePoint®, SugarSync, Dropbox e OneDrive
Per sistemi operativi Mac	Driver TWAIN (Mac OS 10.5-10.9 / Supporta OS X Lion) CaptureOnTouch <sup>2</sup> CaptureOnTouch Lite <sup>2</sup> Presto! PageManager BizCard Reader Software plug-in in: Evernote, Google Drive, SharePoint®, SugarSync e Dropbox
Opzioni	Server Scan-and-Print Silex DS-4000U2 (converte USB in interfaccia di rete), Adattatore CA, Custodia per il trasporto, Unità Wi-Fi opzionale WU10
Materiali di consumo Ciclo di produzione giornaliero consigliato	Tappetino di separazione, Rullo di alimentazione 500 scansioni/giorno
<sup>1</sup> La velocità di scansione (via USB) dipende dalle specifiche del PC / Mac e dall'impostazione delle funzioni <sup>2</sup> Kit per sviluppatori software sono disponibili tramite il Canon Business Solutions Developer Programme - <a href="http://www.canon.europa.com/bsdp">www.canon.europa.com/bsdp</a> Alcune immagini sono simulate per rendere più chiara la riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di collaudo standard di Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati messi a punto prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche definitive sono soggette a modifica senza preavviso. ™ e ®: tutti i nomi di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.	

# Specifiche per Unità Wi-Fi opzionale WU10

Tipo Dimensioni: (L x P x A) Peso Interfaccia	Unità Wi-Fi e alimentatore opzionali 125 x 71 x 31,7 mm Unità principale 125 g / Batteria 44,5 g Host USB per connessione scanner
<b>ALIMENTAZIONE</b> Scansioni per carica: (A4, 200 dpi, Colore) Consumo energetico	Adattatore CA o batteria agli ioni di litio 400 immagini (con carica completa) Massima potenza: 12 W / Con apparecchio spento: 0 W

<b>SPECIFICHE WI-FI</b> Modalità operativa Velocità dati: (Valori teorici)	Modalità punto di accesso / postazione IEEE 802.11b: Max 11 Mbps IEEE 802.11g: 54 Mbps IEEE 802.11n: 300 Mbps
Frequenza Protezione Wi-Fi	2,4 GHz WPA-PSK (TKIP / AES) WPA2-PSK (TKIP / AES) WEP (64/128 bit) WPS (Wi-Fi Protected Set-up)
<b>SOFTWARE IN DOTAZIONE</b> Per Mac e Windows Supporto sistema operativo mobile	Utility per la configurazione della connessione wireless, Monitor di rete Canon App mobile disponibili per Android e Apple iOS



Canon Electronics Inc  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian Edition  
© Canon Europa N.V., 2014

Canon Italia Spa  
Strada Padana Superiore, 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio MI  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
canon.it