

Escáner productivo para la oficina, el hogar y los desplazamientos

P-215II

Escáner de documentos portátil
(con unidad Wi-Fi WU10 opcional)

you can



imageFORMULA

Canon



**ImageFORMULA
P-215II**

El complemento esencial para un escaneado de alto rendimiento en cualquier lugar

El P-215II, el escáner con alimentación USB más productivo en su categoría, permite realmente conectarlo y escanear (plug-and-scan) tanto a usuarios de Mac como de Windows.



VELOCIDAD EN B/N

15 ppm/30 ipm



VELOCIDAD EN COLOR

10 ppm/20 ipm



CICLO DE SERVICIO DIARIO RECOMENDADO

500 escaneados por día



ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS

20 hojas

Escáner rápido con alimentación USB

El sofisticado imageFORMULA P-215II ofrece el escaneado con alimentación USB más rápido en su categoría, con velocidades de escaneado a doble cara de hasta 30 imágenes por minuto, lo que puede conseguirse simplemente con una conexión de cable USB. Su alimentador automático de documentos para 20 hojas permite un escaneado por lotes rápido, lo que lo hace idóneo para ejecutivos que necesiten procesar contratos firmados para cerrar acuerdos.



Pequeño y ligero

El P-215II, muy estilizado, cuenta con un atractivo diseño en colores negro y plateado. Su reducido tamaño permite colocarlo en escritorios con actividad intensa o en cajones, además de utilizarlo en el hogar. Con un peso aproximado de 1 kg, es el accesorio perfecto para ejecutivos que viajan, ya que puede llevarse en un maletín o en el bolso de un portátil.



Versatilidad en la manipulación del papel

El P-215II es capaz de escanear diversos tipos de materiales, desde el tradicional formato A4 hasta documentos y fotografías de tamaños irregulares. También ofrece una ranura frontal para tarjetas que resulta idónea para escanear tarjetas de identificación de plástico y tarjetas con relieve.



Cómodo sistema Plug-and-scan con CaptureOnTouch Lite

El P-215II es extremadamente fácil de usar: solo tiene que conectarlo con un cable USB para comenzar a escanear. El software CaptureOnTouch Lite se encuentra incorporado en el P-215II, por lo que no es necesario descargar controladores ni software adicionales, solo hay que conectarlo y empezar a escanear (plug-and-scan).

Escaneado de alta calidad

El escaneado de alta calidad es posible gracias a la contrastada tecnología de procesamiento de imagen de Canon, que permite escanear con una resolución de hasta 600 ppp. La claridad de las imágenes puede mejorarse aún más mediante Eliminación del color, Reducción del patrón Moiré y Mejora del texto avanzada II, funciones perfectas para garantizar una magnífica calidad de escaneado y crear PDF aptos para búsquedas.

Cree nuevas soluciones fácilmente

Los kits de desarrollo de software para CaptureOnTouch y CaptureOnTouch Lite permiten crear aplicaciones que se integran directamente con el P-215II para crear nuevas soluciones de flujos de trabajo.

Escanee inalámbricamente con destino a dispositivos inteligentes con la unidad Wi-Fi opcional WU10: el complemento perfecto del P-215II para escanear directamente a dispositivos móviles, tablets y PC.



Unidad Wi-Fi opcional WU10

La unidad Wi-Fi WU10 permite el escaneo inalámbrico a dispositivos móviles sin necesidad de conectar ningún cable a un punto de red. Las empresas también pueden configurar el escaneo inalámbrico a PC de sobremesa con el software Wireless Connection Setup Tool y Network Monitor. La unidad WU10 se suministra con una batería de iones de litio recargable que, cuando está totalmente cargada, permite escanear hasta 400 imágenes. Solo tiene que conectarla mediante USB a su dispositivo de escaneo móvil Canon y disfrutar de un escaneo rápido y portátil en cualquier momento y lugar.

Aplicación móvil CaptureOnTouch

Escanee directamente a su iPhone®, iPad® y dispositivo Android con la aplicación móvil gratuita CaptureOnTouch. Se suministra con herramientas avanzadas de procesamiento de imagen, como detección automática del tamaño, corrección de imágenes torcidas y omisión de páginas en blanco, lo que le proporciona un resultado de calidad superior en todo momento.

Descargue la aplicación móvil gratuita CaptureOnTouch de Google Play (usuario Android) o Apple App Store (usuario iOS).

Software

El P-215II incluye controladores ISIS y TWAIN para Windows y controladores TWAIN para Mac. Estos permiten una interacción sencilla con su aplicación de escaneo estándar. También dispone de un paquete completo de aplicaciones de software para ayudar a los usuarios a trabajar de forma más eficiente.



Capture OnTouch

Software de captura intuitivo que acelera y simplifica la obtención de unos resultados de calidad inmejorable. CaptureOnTouch incorpora una interfaz de usuario basada en iconos con escaneo a múltiples formatos de archivo, como PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX y PNG. CaptureOnTouch también puede enviar la información capturada directamente a sistemas de gestión de datos y aplicaciones basadas en la nube (compatible con Windows y Mac).

Capture OnTouch Lite

Ofrece portabilidad y comodidad exclusivas en desplazamientos. El software está incorporado en el P-215II, lo que permite una conectividad rápida, sin esfuerzo y sin necesidad de instalar ningún controlador o software de aplicación (compatible con Windows y Mac).

Presto! BizCard

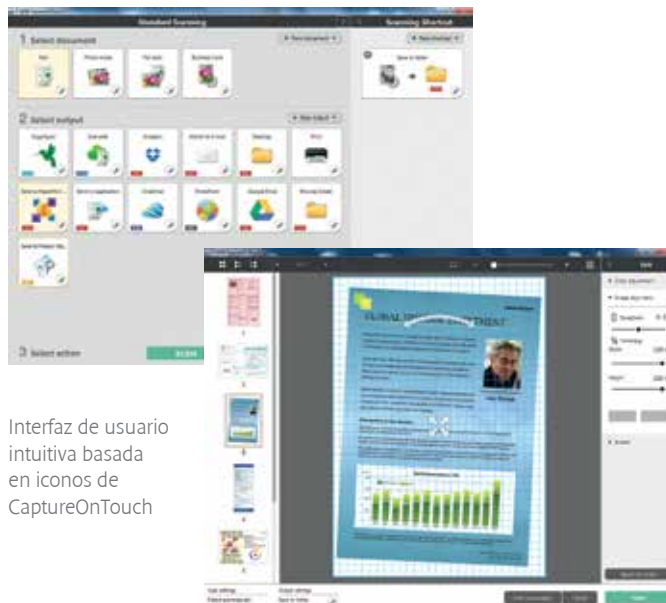
Escanee tarjetas de presentación para convertir y organizar información importante en una base de datos apta para búsquedas (compatible con Windows y Mac).

PaperPort

Esta aplicación de administración de archivos, famosa por ser intuitiva y sencilla, facilita el almacenamiento, la organización y la recuperación de documentos digitales (compatible con Windows solamente).

Presto! PageManager

Un software para archivo de datos sencillo pero potente para usuarios de Mac que permite almacenar, organizar y editar documentos digitales (compatible con Mac solamente).



Interfaz de usuario intuitiva basada en iconos de CaptureOnTouch

Especificaciones del escáner personal de documentos P-215II

Tipo Sensor de lectura de documentos Resolución óptica Fuente de luz Cara de lectura Interfaz Dimensiones Peso Requisitos eléctricos Consumo eléctrico Condiciones ambientales de funcionamiento Homologación medioambiental	Escáner con alimentación de papel tipo escritorio Sensor CMOS CIS de 1 línea 600 ppp LED RGB Anverso/Reverso/A doble cara USB 2.0 de alta velocidad (también admite alimentación de bus USB 3.0) Con bandeja cerrada: 285 x 95 x 40 mm (An x F x Al) Bandeja abierta: 285 x 257 x 202 mm (An x F x Al) Aprox. 1,0kg Alimentación de bus USB 2.0: 0,5 A (1,0 A en combinación con cable USB de fuente de alimentación) Alimentación de bus USB 3.0: 0,9 A Adaptador de CA CC de 6 V opcional. 0,8 A En funcionamiento: 7,0 W (2 x USB 3.0), 4,5 W (1 x USB 3.0), Modo en suspensión: 1,5 W, Apagado: 0,1 W 10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 25 - 80% RoHS y ENERGY STAR						
VELOCIDAD DE LECTURA¹	P-215II						
(A4, vertical)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Con USB 3.0 / Adaptador de CA</td> <td>USB 2.0</td> </tr> <tr> <td>B/N / Escala de grises Color</td> <td>200 ppp / 300 ppp 200 ppp 300 ppp</td> <td>15 ppm / 30 ipm 10 ppm / 20 ipm 6 ppm / 12 ipm</td> </tr> </table>		Con USB 3.0 / Adaptador de CA	USB 2.0	B/N / Escala de grises Color	200 ppp / 300 ppp 200 ppp 300 ppp	15 ppm / 30 ipm 10 ppm / 20 ipm 6 ppm / 12 ipm
	Con USB 3.0 / Adaptador de CA	USB 2.0					
B/N / Escala de grises Color	200 ppp / 300 ppp 200 ppp 300 ppp	15 ppm / 30 ipm 10 ppm / 20 ipm 6 ppm / 12 ipm					
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS	Ancho Longitud Grosor Documento largo Escanear de tarjetas Separación del papel Capacidad del alimentador de papel 50,8 - 216 mm 70 - 356 mm 52 - 128g/m ² (0,06 - 0,15 mm) Hasta 1.000 mm 54 x 86 x 0,76 mm (Se admite el escaneado de tarjetas con relieve) Método de plancha de separación 20 hojas (64 g/m ²)						
SALIDA	Resolución Modo 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp Blanco y negro, Difusión de error, Mejora de texto avanzada II, Escala de grises de 8 bits: (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color						

FUNCIONES ESPECIALES	Detección automática del tamaño de página, Corrección de imágenes torcidas, Corrección de color tridimensional, Eliminación del color (RGB), Detección automática del color, Corrección de sombreado, Mejora de texto, MultiStream, Curva Gamma preestablecida, Panel de escaneado, Preescaneado, Rotación de la imagen, Omisión de páginas en blanco, Selección de cara de documento para escanear, Configuración del área de escaneado, Reconocimiento de la orientación del texto, Escaneado continuo, Realce de contornos, Reducción del patrón Moiré, Eliminación del traspaso de las imágenes del dorso / Eliminación del fondo, Ajuste del contraste, Deriva de color, Suavizado del fondo, Eliminación de sombras (puede activarse/desactivarse), Recorte, Aplicación de correcciones adecuadas para fotografías, Configuración automática de la resolución
SOFTWARE SUMINISTRADO	Para el sistema operativo Windows Controlador ISIS / TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8) CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Nuance PaperPort Presto! BizCard Reader Complemento de software para: Evernote, Google Drive TM , SharePoint [®] , SugarSync, Dropbox y OneDrive Para el sistema operativo Mac Controlador TWAIN (Mac OS 10.5-10.9 / Compatible con OS X Lion) CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Complemento de software para: Evernote, Google Drive, SharePoint [®] , SugarSync y Dropbox
Opciones	Silex DS-4000U2 Scan-and-Print Server (interfaz de conversión de USB a red), adaptador de CA, funda de transporte, unidad Wi-Fi opcional WU10
Consumibles Ciclo de servicio diario recomendado	Plancha de separación, rodillo de alimentación 500 escaneados por día
¹ La velocidad de escaneado (a través USB) depende de las especificaciones del PC/Mac y del ajuste de las funciones. ² Hay kits para desarrolladores de software disponibles a través de Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon.europe.com/bsdp Algunas imágenes son simuladas para una mayor claridad de la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. TM y [®] : Todos los nombres de empresas y de productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.	

Especificaciones para Wi-Fi Unit WU10 opcional

Tipo Dimensiones: (An x F x Al) Peso Interfaz	Unidad Wi-Fi y fuente de alimentación opcional 125 x 71 x 31,7 mm Unidad principal, 125 g / Batería, 44,5 g Host USB para conexión de escáner
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Adaptador de CA o batería de iones de litio Escanear por carga: (A4, 200 ppp, color) Consumo eléctrico 400 imágenes (con carga completa) Potencia máxima: 12 W / Modo apagado: 0 W

ESPECIFICACIONES WI-FI	Access Point Mode/Station Mode Modo de funcionamiento Velocidad de datos: (Valores teóricos) IEEE802.11b: Máx. 11 Mbps IEEE802.11g: 54 Mbps IEEE802.11n: 300 Mbps Frecuencia Seguridad de Wi-Fi 2,4 GHz WPA-PSK (TKIP / AES) WPA2-PSK (TKIP / AES) WEP (64 / 128 bits) Compatible con WPS (Wi-Fi Protected Set-up)
SOFTWARE INCLUIDO	Para Mac y Windows Compatibilidad con sistemas operativos móviles Canon Wireless Connection Setup Tool, Network Monitor Aplicaciones móviles disponibles para Android y Apple iOS



Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish Edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
canon.es