

●

Escáner productivo para la oficina, el hogar y los desplazamientos



Escáner de documentos portátil

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.

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.

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).

P-215II

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

EL COMPLEMENTO ESENCIAL PARA UN ESCANEADO DE ALTO RENDIMIENTO EN CUALQUIER LUGAR



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.

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.



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.

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.



SOFTWARE



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 escaneado 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).



Especificaciones del escáner personal de documentos P-215II

| | |
|--|--|
| Tipo | Escáner con alimentación de papel tipo escritorio |
| Sensor de lectura de documentos | Sensor CMOS CIS de 1 línea |
| Resolución óptica | 600 dpi |
| Fuente de luz | LED RGB |
| Cara de lectura | Anverso / Reverso / A doble cara |
| Interfaz | USB 2.0 de alta velocidad (también admite alimentación de bus USB 3.0) |
| Dimensiones | Con bandeja cerrada: 285 mm x 95 mm x 40 mm (An x F x Al) Bandeja abierta: 285 mm x 257 mm x 202 mm (An x F x Al) |
| Peso | Aprox. 1,0 kg |
| Requisitos eléctricos | 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 |
| Consumo eléctrico | 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 |
| Condiciones ambientales de funcionamiento | 10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 25 - 80% |
| Homologación medioambiental | RoHS y ENERGY STAR |

VELOCIDAD DE LECTURA¹ (A4, vertical)

| | P-215II | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| | Con USB 3.0 / Adaptador de CA | USB 2.0 |
| B/N / Escala de grises | 200 ppp / 300 ppp | 15 ppm / 30 ipm |
| Color | 200 ppp | 10 ppm / 20 ipm |
| | 300 ppp | 6 ppm / 12 ipm |

ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS

| | |
|---|--|
| Ancho | 50,8 mm - 216 mm |
| Longitud | 70 mm - 356 mm |
| Grosor | 52 - 128g/m ² (0,06 mm - 0,15 mm) |
| Documento largo | Hasta 1.000 mm |
| Escaneado de tarjetas | 54 mm x 86 mm x 0,76 mm (Se admite el escaneado de tarjetas con relieve) |
| Separación del papel | Método de plancha de separación |
| Capacidad del alimentador de papel | 20 hojas (64 g/m ²) |
| SALIDA | |
| Resolución | 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi |

| | |
|-------------|---|
| Modo | 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 / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10)
CaptureOnTouch²
CaptureOnTouch Lite²
Nuance PaperPort
Presto! BizCard Reader
Complemento de software para: Evernote, Google Drive™, SharePoint®, SugarSync, Dropbox y OneDrive

Para el sistema operativo Mac

Controlador TWAIN
CaptureOnTouch²
CaptureOnTouch Lite²
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

Plancha de separación, rodillo de alimentación

Ciclo de servicio diario recomendado

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.™ 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.

UNIDAD WI-FI OPCIONAL WU10

La unidad Wi-Fi WU10 permite el escaneado inalámbrico a dispositivos móviles sin necesidad de conectar ningún cable a un punto de red. Las empresas también pueden configurar el escaneado 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 escaneado móvil Canon y disfrutar de un escaneado rápido y portátil en cualquier momento y lugar.

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).



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Spanish Edition
© Canon Europa N.V., 2016

