

# ESCÁNER MÓVIL FIABLE Y SÓLIDO



## Escáner de documentos portátil

El P-215II, el escáner con alimentación mediante USB más productivo de su clase, ofrece una verdadera experiencia de conectar y escanear para usuarios de Mac y Windows.

## Compacto y ligero

El P-215II es extremadamente elegante, con un sofisticado diseño en negro y plata. Su tamaño reducido facilita su colocación en escritorios llenos, en cajones o para uso doméstico. Con un peso aproximado de 1 kg, es el accesorio perfecto para usuarios de oficinas móviles, ya que puedes llevarlo en un maletín o en una mochila para portátil.

## Conecta y escanea fácilmente con CaptureOnTouch Lite

El P-215II es muy fácil de usar: solo tienes que conectarlo con un cable USB y empezar a escanear. El software CaptureOnTouch Lite está integrado en el P-215II, por lo que no tienes que descargar controladores ni software adicionales, basta con conectarlo y escanear.

## P-215II

VELOCIDAD EN  
B/N Y EN COLOR  
15 PPM/30 IPM

VOLUMEN DIARIO  
SUGERIDO 500  
ESCANEOS/DÍA

ALIMENTADOR  
AUTOMÁTICO DE  
DOCUMENTOS  
20 HOJAS

CON ALIMENTACIÓN  
MEDIANTE USB

## EL COMPAÑERO ESENCIAL PARA UN ESCANEO DE ALTO RENDIMIENTO EN CUALQUIER LUGAR

### Escaneo rápido con alimentación mediante USB

El sofisticado imageFORMULA P-215II ofrece el escaneo con alimentación mediante USB más rápido de su clase, con velocidades de escaneo a doble cara de hasta 30 imágenes por minuto, y todo con una sola conexión por cable USB. Su alimentador automático de documentos de 20 hojas permite un escaneo por lotes rápido, ideal para ejecutivos que necesitan procesar contratos firmados y cerrar acuerdos.

### Crea fácilmente nuevas soluciones

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 flujo de trabajo.

### Imágenes de alta calidad

La alta calidad de imagen es posible gracias a la tecnología de procesamiento de imágenes probada de Canon, que permite un escaneo de alta resolución de hasta 600 ppp. La claridad de la imagen se puede mejorar aún más gracias a Eliminación del color, Reducción de muaré y Mejora de texto avanzada II, lo que resulta perfecto para garantizar una calidad de escaneo extraordinaria e ideal para la creación de PDF con capacidad de búsqueda.

### Gestión versátil de soportes

El P-215II permite escanear una gran variedad de soportes, desde A4 tradicional hasta documentos y fotos de tamaño irregular. También dispone de una ranura frontal para tarjetas que resulta idónea para escanear tarjetas de identificación de plástico y tarjetas con relieve.





## SOFTWARE



### Capture OnTouch

Software de captura intuitivo que permite obtener resultados de calidad superior de forma rápida y sencilla. CaptureOnTouch incorpora una interfaz de usuario basada en iconos con escaneo en varios formatos de archivo, entre los que se incluyen PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX y PNG. CaptureOnTouch también puede enviar la información capturada directamente a sistemas de gestión de datos y a aplicaciones basadas en la nube (compatible con Windows y Mac).

### Capture OnTouch Lite

Ofrece una portabilidad y comodidad únicas mientras te desplazas. El software está integrado en el P-215II, lo que permite una conectividad rápida y sencilla sin necesidad de instalar controladores ni programas de software (compatible con Windows y Mac).

## Cardiris

Es fácil escanear las tarjetas de visita que ha ido recopilando durante años. El software se encarga de extraer y convertir los datos importantes de sus tarjetas de visita



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



<b>Tipo</b>	Escáner de sobremesa con alimentación de hojas
<b>Sensor de lectura de documentos</b>	Sensor CMOS CIS de 1 línea
<b>Resolución óptica</b>	600 ppp
<b>Fuente de luz</b>	LED RGB
<b>Lado de lectura</b>	A una cara/a doble cara/eliminar página en blanco/folio
<b>Interfaz</b>	USB 2.0 de alta velocidad (también es compatible con la alimentación por bus USB 3.0)
<b>Dimensiones</b>	Bandeja cerrada: 285 x 95 x 40 mm (An. x Pr. x Al.) Bandeja abierta: 285 x 257 x 202 mm (An. x Pr. x Al.)
<b>Peso</b>	Aprox. 1,0 kg
<b>Requisitos eléctricos</b>	Alimentación por bus USB 2.0: 0,5 A (1,0 A combinado con la alimentación eléctrica mediante cable USB) Alimentación por bus USB 3.0: 0,9 A
<b>Consumo eléctrico</b>	Escaneo: 7,0 W (2 USB 3.0), 4,5 W (1 USB 3.0), 2,5 W (1 USB 2.0), 5 W (2 USB 2.0); Modo de suspensión: 1,5 W; Apagado: 0,1 W De 10 a 32,5 °C (de 50 a 90,5 °F); humedad: de 25 a 80 % HR
<b>Entorno operativo</b>	De 10 a 32,5 °C (de 50 a 90,5 °F); humedad: de 25 a 80 % HR
<b>Homologaciones medioambientales</b>	RoHS

VELOCIDAD DE LECTURA <sup>1</sup> (A4, vertical)	P-215II	
	Con USB 3.0	USB 2.0
Blanco y negro/escala de grises	200 ppp/300 ppp	15 ppm/30 ipm
	200 ppp	10 ppm/20 ipm
	300 ppp	6 ppm/12 ipm

<b>ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS</b>	
<b>Anchura</b>	50,8-216 mm
<b>Longitud</b>	70-356 mm
<b>Grosor</b>	52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm)
<b>Documentos largos</b>	Hasta 1000 mm
<b>Escaneo de tarjetas</b>	54 x 86 x 0,76 mm (admite relieve con menos de 1,4 mm)
<b>Separación de papel</b>	Modo de almohadilla de separación
<b>Capacidad del alimentador</b>	20 hojas (64 g/m <sup>2</sup> )

<b>SALIDA</b>	
<b>Resolución</b>	150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp
<b>Modo</b>	Blanco y negro, Difusión de errores, Mejora de texto avanzada II, Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color

<b>CARACTERÍSTICAS ESPECIALES</b>	Detección automática del tamaño de página, Corrección de alimentación desviada, Corrección del color tridimensional, Eliminación del color (RGB), Detección automática del color, Corrección de sombras, Mejora de texto, MultiStream, Curva gamma predefinida, Panel de escaneo, Escaneo previo, Rotación de imágenes, Ignorar página en blanco, Selección de la cara del documento para escaneo, Configuración de área de escaneo, Orientación del texto, Escaneo continuo, Mejora de bordes, Reducción de muaré, Prevención del traspaso de imágenes del dorso/Eliminación del fondo, Ajustes de contraste, Desviación de color, Suavizado de fondos, Recorte de sombras (activable/desactivable), Recorte, Correcciones adecuadas para el modo foto, Configuración de resolución automática
-----------------------------------	---

<b>SOFTWARE INCLUIDO</b>	
<b>Para SO Windows</b>	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch <sup>2</sup> CaptureOnTouch Lite <sup>2</sup> Complementos de software para: Evernote, Google Drive™, SharePoint®, Cardiris, Dropbox y OneDrive

<b>Para Mac OS</b>	Controlador TWAIN CaptureOnTouch <sup>2</sup> CaptureOnTouch Lite <sup>2</sup> Complementos de software para: Evernote, Google Drive™, SharePoint® y Dropbox
<b>Opciones</b>	Funda de transporte
<b>Consumibles sugeridos</b>	Almohadilla de separación, unidad de rodillo de alimentación
<b>Volumen diario</b>	500 escaneos/día

<sup>1</sup> La velocidad de escaneo (mediante USB) depende de la especificaciones del PC/Mac y la configuración de las funciones.

<sup>2</sup> Los kits de desarrollo de software están disponibles a través del Canon Developer Programme: <https://developers.canon-europe.com/>

Algunas imágenes se simulan para que su reproducción sea clara. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon.™ y ®, todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

Consulta el sitio web de Canon para obtener más información.

## Kit de desarrollo de software (SDK)

Los kits y herramientas de desarrollo de software están disponibles a través del Canon Developer Programme (CDP).

Para registrarte en el programa:

- Visita la página de registro: <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Si tienes problemas para registrarte, ponte en contacto con el administrador del CDP en la dirección [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)



SDK  
disponible



Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon.es  
Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2022