

Escáner portátil de documentos con lector de tarjetas integrado



Escáner portátil de documentos imageFORMULA P-215II

El escáner portátil de documentos imageFORMULA P-215II, Scan-tini, es una solución ideal para entornos, de Windows® y Mac®. El tamaño compacto, la facilidad de uso y el procesamiento de imágenes de alta calidad del escáner P-215II, junto con el escáner de tarjetas integrado, brindan sofisticación a la colaboración, al almacenamiento y a la captura móvil de información.

Amplia variedad de aplicaciones

El escáner P-215II se diseñó para mejorar la productividad y la eficiencia personal desde oficinas en el hogar, a salones de clase y hasta en viajes. Puede ayudarle a satisfacer las necesidades de captura de los documentos de los usuarios estacionarios y de los "viajeros de negocios" en el área de la atención sanitaria, servicios legales, servicios financieros y en muchas otras áreas. Los usuarios convenientemente pueden ejecutar tareas de escaneo distribuidas con un objetivo general y ayudar a reducir el uso de papel en el proceso.

Compacto y conveniente

Con una longitud de 11 pulgadas y un peso de tan solo dos libras, el escáner P-215II incorpora un Alimentador Automático de Documentos (ADF) y un Lector de Tarjetas en su elegante diseño. El escáner portátil P-215II brinda la capacidad de captura de documentos en cualquier espacio de trabajo y se guarda fácilmente en un maletín para facilitar su transporte.

Fácil de usar

Al conectarlo a una computadora, el escáner P-215II tiene la capacidad de "Plug-and-Scan" (Conectar y Escanear), que permite a los usuarios iniciar el escaneo sin instalar software controladores ni aplicaciones. Los usuarios también pueden simplificar las tareas de escaneo mediante la configuración de los trabajos de escaneo rutinarios para un rápido y fácil acceso de un toque. Además, el escáner incluye un Modo Automático Completo que permite ajustar varias configuraciones con un solo clic para brindar imágenes óptimas.

Máxima calidad de imagen

El escáner P-215II incluye características tales como el Énfasis de Caracteres para mejorar la legibilidad de los documentos difíciles de capturar. La fijación de Resolución Automática, útil para escanear tandas combinadas de documentos y fotografías, al mismo tiempo que ajusta automáticamente la resolución para mejorar la calidad y reducir el tamaño de los archivos. Otras características de procesamiento de imagen incluyen el Suavizamiento de Fondo y el Recorte del Sombreado.

Productivo y flexible

El escáner P-215II se activa mediante un solo cable USB conectado a una computadora y puede escanear ambos lados de un documento al mismo tiempo, lo que ayuda a ahorrar tiempo. Para complementar el ADF, este escáner también incluye un lector de tarjetas integrado que puede manejar tarjetas plásticas o con relieve.

Una capacidad inalámbrica opcional aumenta las opciones de conectividad. Cuando se combina con el Adaptador Inalámbrico y Paquete de Baterías WU10*, el escáner, no solo funciona de forma inalámbrica en los entornos de Windows y Mac, sino también con los dispositivos iPad®, iPhone®, iPod touch®, y Android™ mediante la aplicación gratuita y descargable CaptureOnTouch Mobile de Canon.♦



*No disponible en todos los países

Compatible y completo

El escáner P-215II incluye los software controladores ISIS®/TWAIN para Windows y un software controlador TWAIN para Mac, interfaces estándar de la industria, para una fácil integración del escáner con aplicaciones de otros fabricantes. Con una interfaz de usuario intuitiva, el software incluido CaptureOnTouch puede mejorar la colaboración, escaneando directamente hacia las aplicaciones en la nube como Evernote®, Microsoft® SharePoint® y Google Docs™.†



Especificaciones

| | | |
|----------------------------------|--|--------------|
| Tipo: | Escáner portátil/personal de documentos | |
| Alimentación de documentos: | Automática/Manual | |
| Tamaño del documento | | |
| Anchura: | De 2.0" a 8.5" | |
| Longitud: | De 2.8" a 14.0" | |
| Modo de documentos largos: | Hasta 39.4" | |
| Peso del documento | | |
| Alimentación automática: | Bond de 14 a 34 lb | |
| Capacidad del alimentador: | Hasta 20 hojas | |
| Escala de grises: | 8 bits | |
| Color: | 24 bits | |
| Fuente de luz: | LED RGB | |
| Elemento de escaneo: | Sensor de imagen por contacto (CMOS) | |
| Modos de escaneo: | Color, escala de grises, blanco y negro | |
| Eliminación de color: | RGB | |
| Resolución óptica: | 600 ppp | |
| Resolución de salida: | 150/200/300/400/600 ppp | |
| Velocidades de escaneo* | Unilateral | Bilateral: |
| Blanco y Negro: | Hasta 15 ppm | Hasta 30 ipm |
| Escala de grises: | Hasta 15 ppm | Hasta 30 ipm |
| Color: | Hasta 10 ppm | Hasta 20 ipm |
| Interfaz: | USB 2.0, USB 3.0 | |
| Sistemas operativos compatibles: | Windows XP Service Pack 3 o más reciente, Windows XP x64 Edition Service Pack 2 o más reciente, Windows Vista® Service Pack 2 o más reciente (32 bits/64 bits), Windows 7 Service Pack 1 o más reciente (32 bits/64 bits), Windows 8/8.1 (32 bits/64 bits), Mac OS 10.7.5, Mac OS 10.8.5, Mac OS 10.9.1) | |
| Dimensiones (Al. x An. x Pr.): | 1.6" x 11.0" x 3.7" (con las bandejas cerradas) | |
| Peso: | 2.2 lb | |
| Consumo de energía:** | De 2.5 W a 7 W | |
| Volumen diario sugerido:*** | Aprox. 500 escaneos | |
| Software de Windows incluido: | Software controladores ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch y CaptureOnTouch Lite de Canon (integrado), Evernote, NewSoft Presto! Bizcard, Nuance PaperPort | |
| Software de Mac incluido: | Software controlador TWAIN, CaptureOnTouch y CaptureOnTouch Lite de Canon (integrado), Evernote, NewSoft Presto! Bizcard, NewSoft Presto! PageManager | |

Pensando en el medioambiente

El escáner P-215II cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía y cumple con las directivas WEEE y RoHS de la Unión Europea para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho.‡

| | |
|------------------------------|---|
| Opciones/partes consumibles: | Adaptador de CA, Estuche portátil, Almohadilla separadora, Cable USB, Adaptador inalámbrico WU10 y Paquete de baterías, Canon CaptureOnTouch Mobile (disponible en App Store o desde Google Play Store) |
| Otras características: | Detección automática de color, Detección automática de tamaño de papel, Configuración automática de la resolución, Suavizado de fondo, Énfasis de caracteres, Eliminación de color/Realce del rojo, Corrección de desviación, Detección de alimentación doble, Bilateral, Rotación de imagen, Modo de documentos largos, Reducción de efecto muaré, MultiStream, Correcciones de fotografías, Escaneo previo, Evitar sangrado/ Eliminar fondo, Recorte/Eliminación de sombreado, Unilateral, Omitir página en blanco, Mejoramiento de texto, Reconocimiento de Orientación de texto, Corrección de color tridimensional, Guillotinado, Preferencias del usuario |
| Número de ítem: | 9705B007 |

- CaptureOnTouch Mobile funciona con iOS 4.3 o más reciente, Android: 2.3.3 o más reciente.
- ◆ CaptureOnTouch Mobile está disponible en App Store o Google Store.
- † Se requiere la suscripción a un servicio en la nube de otros fabricantes. Sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes.
- ‡ Los hechos y las estadísticas de productos acerca de WEEE y RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics Inc. en el año 2014.
- * Los ejemplos se basan en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño Carta y dirección de alimentación retrato, hasta 200 ppp con un cable USB y un adaptador de CA, un cable USB 3.0 o dos cables USB 2.0. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento según el rendimiento de la PC y el software de aplicación.
- ** El consumo de energía varía dependiendo de las configuraciones del adaptador USB/CA utilizadas.
- *** Los cálculos se basan en la velocidad de escaneo y en el tiempo de uso diario asumido.

www.cla.canon.com

Canon U.S.A., Inc.
 One Canon Park
 Melville, NY 11747

Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. certificó que este modelo cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. CANON es una marca registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también puede ser una marca registrada o marca de fábrica en otros países. imageFORMULA es una marca registrada de Canon Electronics Inc. Todos los otros nombres de productos y marcas a los cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso.
 ©2014 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.