

Escaneo sencillo, versátil y de alta calidad



Escáner de documentos para oficina imageFORMULA DR-F120

Ofrezca versatilidad y eficiencia en su entorno laboral u oficina en el hogar con el escáner de documentos imageFORMULA DR-F120. Con un diseño elegante que combina una cama plana con un alimentador automático de documentos, el escáner DR-F120 ofrece alta calidad de imagen, flexibilidad y presenta características que ayudan a maximizar la productividad.

Amplia variedad de usos

El escáner DR-F120 ofrece una solución de escaneo versátil para las áreas de educación, salud, manufactura, ingeniería, servicios de procesamiento de datos e información, y otros que requieren escaneo en tandas y escaneo de varios tipos de documentos. Con el software integrado, los usuarios pueden acceder a varios modos de escaneo y conectarse a servicios basados en la nube,* para que los documentos se puedan cargar y compartir fácilmente. Una variedad de capacidades integradas ofrecen a los usuarios características de escaneo fáciles de usar, convirtiendo este dispositivo en una opción óptima para convertir documentos en archivos electrónicos que se pueden editar, crear PDF, organizar documentos, al igual que otras funciones útiles.

Versátil, flexible y adaptable

El escáner DR-F120 ofrece adaptabilidad total y la capacidad para manejar una amplia variedad de tipos de documentos con la incorporación de un alimentador automático de documentos (ADF) y una cama plana. El alimentador automático de documentos, con la capacidad de alojar hasta 50 hojas, puede escanear documentos largos, delgados o gruesos; y el escáner puede detectar automáticamente el color, el tamaño de la página, y la orientación del texto en tandas mixtas. Para un mayor apoyo en el escaneo de tandas, el escáner cuenta con características que ayudan a minimizar los atascos y las alimentaciones dobles. Alternativamente, la cama plana puede manejar documentos hasta tamaño legal, al igual que diferentes tipos de documentos, tales como libros, revistas, tarjetas plásticas o con relieve, documentos frágiles y convertirlos a formato digital para una organización y un uso compartido fácil, ya sea a nivel personal o de oficina. A través de la versatilidad del escáner DR-F120, la eficiencia del trabajo y la productividad pueden mejorarse considerablemente.

Fácil de usar

El escáner DR-F120 fue diseñado con el usuario en mente. Su sencillez se ejemplifica por el panel de control, fácil de usar, para operaciones de trabajo de un toque, como iniciar y detener el escaneo, el copiado, el archivo y el envío de documentos por correo electrónico. El escáner también puede escanear varios documentos a la vez, sin importar el tamaño y/o el color; de esta manera, puede mejorar la productividad y la eficiencia diarias. Adicionalmente, el escáner DR-F120 permite el escaneo de hasta 20 páginas/36 imágenes por minuto, en blanco y negro, escala de grises o en color, mientras procesa hasta 800 documentos por día, para una salida rápida del papel.

Procesamiento de imagen de alta calidad

En cuanto al manejo de los papeles diarios, la captura precisa de información ayuda a ahorrar tiempo y a minimizar los pasos manuales que están relacionados con los procesos de negocios o con la organización del papel en el hogar. El escáner DR-F120 brinda características para mejorar la legibilidad del texto, como el texto con colores claros sobre fondos con colores claros. Para una calidad de imagen máxima, este escáner también ayuda a enderezar y a remover las sombras de las imágenes escaneadas. Con el escáner DR-F120, los detalles de los documentos pueden capturarse correctamente.



Fácil procesamiento de documentos

Con el software CaptureOnTouch integrado, se pueden preconfigurar y seleccionar múltiples métodos de salidas para los trabajos de escaneo mediante la operación con un solo clic. Este software también permite la conexión con una colección de servicios de otros fabricantes basados en la nube*, como Evernote™, Microsoft® SharePoint®, Google Drive™, SugarSync, OneDrive y Dropbox, para que los usuarios puedan subir sus documentos fácilmente para su almacenamiento e, inmediatamente, puedan compartírselos con otros usuarios. Para una fácil integración con sistemas de captura y manejo de contenido de otros fabricantes, el escáner DR-F120 está integrado con controladores ISIS y TWAIN para Windows®.

Pensando en el medioambiente

El escáner DR-F120 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.**

Especificaciones

Tipo:	Grupo de trabajo universal	
Alimentación de documentos:	Automática o manual	
Tamaño del documento	Alimentador	Cama plana
Anchura:	De 2" a 8.5"	8.5"
Longitud:	Hasta 60 ppm	hasta 120 ipm
Modo de documentos largos:	Hasta 39.4"	
Peso de los documentos		
Alimentación automática:	Bond de 9 a 32 lb	
Capacidad del alimentador:	Hasta 50 hojas	
Escala de grises:	8 bits	
Color:	24 bits	
Elemento de escaneo:	Sensor de Imagen por Contacto de 1 Línea (CMOS)	
Fuente de luz:	LED RGB	
Modos de escaneo:	En Color, Escala de Grises, Blanco y Negro, Difusión de Error, Mejoramiento Avanzado de Texto, Mejoramiento Avanzado de Texto II	
Eliminación/ Mejoramiento de color:	RGB	
Resolución óptica:	600 ppp	
Resolución de salida:	100/150/200/240/300/400/600/1200/2400 ppp	
Velocidades de escaneo*	Unilateral	Bilateral
Blanco y negro:	Hasta 20 ppm	Hasta 36 ipm
Escala de grises:	Hasta 20 ppm	Hasta 36 ipm
Color:	Hasta 10 ppm	Hasta 18 ipm
Interfaz:	Hi-Speed USB 2.0	
Sistemas operativos compatibles:	Windows® Vista SP 2 o posterior (32 bits/64 bits), Windows 7 SP 1 o posterior (32 bits/64 bits), Windows 8/8.1 (32 bits/64 bits), Windows Server 2008/2012 R2	
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	4.7" x 18.5" x 13.2"	
Peso:	10.1 lb (sin el adaptador AC)	
Consumo de energía:	19.9 W o menos; (Modo Dormir: 2.5 W o menos)	
Volumen diario sugerido:**	Aprox. 800 escaneos	
Software de Windows incluido:	Controladores ISIS®/TWAIN; CaptureOnTouch de Canon; EMC Captiva Cloud Capture RunTime	

Opciones:	Kit de rodillos de intercambio
Otras características:	Configuraciones para el Ajuste de Gama, Detección Automática de Color, Detección Automática de Tamaño de Página, Resolución Automática, Suavizamiento de Fondo, Contraste en Blanco y Negro, Separación de Tandas, Énfasis de Carácter, Eliminación de Color, Corrección de Color Tridimensional, Corrección de Desviación, Modo Automático Completo, Creación de Archivo de Bitácora, Reducción del Patrón Muaré, Escaneo Previo, Prevención de Sangrado/ Eliminación del Fondo, Eliminación de Sombras (Alimentador solamente), Omisión de Página en Blanco, Mejora de Texto, Reconocimiento de la Orientación del Texto

Número de ítem:	9017B002 (120V)
	9017B003 (230V)

- * 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.
- ♦ Ejemplos basados en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño Carta y orientaciones de alimentación tipo retrato de 200 ppp. Las velocidades reales de procesamiento podrían variar según el rendimiento de la PC y la aplicación.
- ♦♦ Los cálculos se basan en la velocidad de escaneo y en el tiempo de uso diario asumido.

Para conocer más acerca del programa ENERGY STAR® visite www.usa.canon.com/energystar.



Ninguna de estas afirmaciones debe interpretarse como asesoría legal, ya que Canon U.S.A. no brinda asistencia ni consultoría jurídica, incluyendo sin limitaciones las leyes Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA, Sección 508 y TAA, Check 21, o la Ley Patriótica de los Estados Unidos de América. Cada cliente debe tener su propio asesor jurídico capacitado para determinar la conveniencia de una solución en particular en cuanto al cumplimiento de las leyes y regulaciones establecidas.

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 podría ser una marca registrada o marca de fábrica en otros países. imageFORMULA es una marca registrada de Canon Electronics, Inc. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Todas las imágenes escaneadas son simuladas. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.
©2014 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

www.cla.canon.com

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

