

Solución multifunción de gran formato

imagePROGRAF MFP

you can

La **imagePROGRAF MFP M40** es una potente solución de impresión y escaneo a copia, archivo, correo electrónico y a la nube que combina velocidad y precisión con una versatilidad excepcional.



iPF750



iPF760



iPF815



iPF825



iPF765

DISPONIBLE EN 5 CONFIGURACIONES
RESOLUCIÓN REAL DE 1200 PPP
ESCANEO DE ALTA VELOCIDAD
FORMATOS PDF, JPEG Y TIFF
UNIDAD DE DISCO DURO DE 250 GB*
MODO DE IMPRESIÓN ECONÓMICO*
PANTALLA LCD TÁCTIL DE 22"
GROSOR DEL PAPEL DE 2,00mm
ESCANEO A LA NUBE, IMPRESIÓN DESDE LA NUBE mediante GOOGLE CLOUD

Principales características

- Solución de impresión y escaneo a copia, archivo, correo electrónico y a la nube
- Personalice su solución y elija entre 5 configuraciones de 36" a 44"
- Velocidades de escaneo de hasta 13 pulgadas por segundo (documentos monocromo en papel normal)
- Escaneo SingleSensor CIS con sistema de luz LED bidireccional que proporciona una increíble definición y una precisión de línea sorprendente
- Resolución óptica real de 1.200 PPP que genera imágenes limpias y una nitidez excepcional
- Interfaz de pantalla táctil de 22" con previsualización dinámica
- Formatos de escaneo a PDF, JPEG y TIFF de serie
- Impresión de 2.400 x 1.200 ppp con un tamaño de gota de 4 pl para obtener líneas y detalles precisos
- Software SmartWorks MFP que permite el escaneo por lotes y ajustes personalizados por usuario
- Unidad de disco duro de 250 GB* para la manipulación de trabajos de impresión o escaneo
- Esta solución de flujo de trabajo completo incluye un escáner de gran formato, una impresora, un pedestal universal, el software SmartWorks MFP y un monitor de pantalla táctil de 22"

 imagePROGRAF



* no disponible en todas las configuraciones

Los nombres de productos, logos, marcas y otras marcas comerciales mencionadas en esta publicación son propiedad de sus respectivos titulares.

Especificaciones: Solución multifunción imagePROGRAF

ESCÁNER					
MODELO DE IMPRESORA	iPF750 MFP	iPF760 MFP	iPF765 MFP	iPF815 MFP	iPF825 MFP
Tecnología	Sensor de imágenes SingleSensor(CIS) de ancho completo y sensor de imagen de contacto lineal con sistema de luz LED bidireccional para una iluminación óptima de los objetos y capacidad de escaneo instantánea				
Velocidad	Color de 24 bits a 200 PPP - 3 pulgadas/seg. Escala de grises y monocromo de 8 bits a 200 PPP - 13 pulgadas/seg.				
Modos de escaneo	16,7 millones de colores RGB (24 bits) Paleta de color indexado adaptativa de 256 colores RGB (8 bits) Escala de grises de 256 niveles (8 bits) Blanco y negro (1 bit)				
Precisión de escaneo	+/-0,1 % ; +/-1 píxeles				
Resolución	Máxima: 1200 PPP Óptica: 1200 PPP Variable: (100, 200, 300, 400, 600 PPP o 1200 PPP)				
Ancho máximo de imagen	40"/1.016 mm				
Ancho máximo de soporte	42"/1067mm				
Longitud máxima de escaneo	96"/2438mm				
Grosor máximo de soporte	2mm				
Fuente de alimentación externa	100-250 V CA con detección automática +/- 10 %, 50-60 Hz				
Condiciones de funcionamiento	10-35 °C, 35-80 % humedad relativa, sin condensación				
Consumo de energía	En funcionamiento: 53W En espera: 5W				
Normas medioambientales	Cumple la cualificación ENERGY STAR y RoHS. Certificación CE, FCC, VCCI, UL, CB y CCC.				
Monitor	Monitor LCD táctil de 22"				
Software incluido	Solución SmartWorks MFP de impresión y escaneo a copia, archivo, correo electrónico y conectividad en la nube con visor de imágenes en tiempo real. Compatible con formatos TIFF, JPEG, TIFF G4 y PDF				
Sistemas operativos soportados	Solo Microsoft Windows 7 (32/64 bit). Aplicable a los escáneres de todos los modelos imagePROGRAF MFP				
Conexiones	SuperSpeed USB3.0 (conector compatible para PC con clavijas USB2.0 y USB3.0)				

IMPRESORA					
MODELO DE IMPRESORA	iPF750 MFP	iPF760 MFP	iPF765 MFP	iPF815 MFP	iPF825 MFP
Tipo de impresora	5 colores: 36"/914,4 mm			5 colores: 44"/1117,6mm	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon a demanda tipo integrado de 5 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)				
Número de inyectores	Total: 15.360 MBK: 5.120 inyectores, C, M, Y, BK: 2.560 inyectores cada uno				
Resolución de impresión	2.400 x 1.200 ppp				
Paso de inyectores	1.200 x 2 incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido				
Grosor de línea mínimo garantizado	0,02 mm				
Precisión de línea	±0,1 % o inferior				
Tamaño de gota de tinta	4 picolitros por color				
Capacidad de tinta	Tinta suministrada de inicio: 90ml Tinta para venta: 130 ml			Tinta suministrada de inicio: 330ml Tinta para venta: 330 ml o 700 ml	
Tipo de tinta	Tinta reactiva colorante/pigmentada Colorante: cian, magenta, amarillo, negro Pigmentada: 2 negro mate				
Sistemas operativos soportados	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64 bits), Macintosh OSX 10.3.9-10.6 (32 bits), OS X 10.5-10.6 (64 bits), OSX 10.6.7				
Lenguajes de impresión	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL				
Interfaces estándar	USB 2.0 Alta velocidad Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX			USB 2.0 Alta velocidad Ethernet 10/100 Base-T/TX	
Memoria RAM	256MB		32 GB (memoria física: 256 MB)		32GB (memoria física: 384 MB)
Disco duro	No procede			160GB	
Ancho del soporte	Rollo: 10"/254mm - 36"/914,4 mm Hojas cortadas: 8"/203,2 mm - 917 (DIN C0) mm			Rollo: 10"/254mm - 44"/1117,6mm 2 rollos: 10"/254mm - 44"/1117,6mm Hojas cortadas: 8"/203,2 mm - 44"/1117,6mm	
Grosor del soporte	Rollo: 0,07-0,8 mm Alimentación manual superior: 0,07-0,8 mm			Rollo: 0,07-0,8 mm Alimentación manual frontal: 0,07-0,8 mm	
Longitud máxima de impresión	18 m (varía en función del sistema operativo y la aplicación)				

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambios, consulte la hoja de datos de cada impresora para obtener más información sobre las mismas

Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de pruebas estándar de Canon. Este cuadernillo 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. Uso de los símbolos ™ y ®: todos los nombres de productos y/o empresas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de los respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Canon recomienda que utilice papeles Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos compruebe la lista de compatibilidad de los papeles para ver qué variedad de papel se recomienda.

Los cartuchos de tinta originales de Canon se desarrollan conjuntamente con las impresoras de gran formato de Canon como una parte importante del sistema de impresión para las impresoras de gran formato. Las tecnologías avanzadas logradas mediante nuestras actividades de I+D se incorporan a esos cartuchos de tinta. Para un rendimiento ideal de las impresoras de gran formato de Canon, se recomienda usar cartuchos de tinta originales.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition 0173W336
© Canon Europa N.V., 2012

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