



imagePROGRAF PRO-2600

TU VISIÓN: SIEMPRE PRECISIÓN

Transforma tus habilidades fotográficas y las peticiones de tus clientes en obras de arte tangibles para toda la vida con una claridad y precisión excepcionales. Para cualquier fotógrafo o proveedor de servicios de impresión comprometido con su trabajo, no se trata solo de una impresora, sino de una fuente de confianza que te permite materializar el potencial artístico de cada impresión.

• Calidad de imagen superior

Disfruta de una impresión perfecta con una gradación de color excepcional para conseguir unas fotografías y obras de arte impactantes. El novedoso juego de tintas LUCIA PRO II de 12 colores¹ con Chroma Optimizer mejora la densidad de los tonos oscuros y produce negros más profundos con precisión.

• Mayor durabilidad

Prepara tus obras para el futuro con la imagePROGRAF PRO-2600. Mejora la solidez de la imagen con tintas resistentes a los arañazos y conserva tu trabajo durante 200 años con una mejor resistencia a la decoloración gracias a las tintas pigmentadas de alta resistencia². Disfruta de una durabilidad inigualable y establece un punto de referencia en cuanto a longevidad de la impresión

• Flujos de trabajo optimizados

Transforma los flujos de trabajo de impresión con una gestión de soportes más sencilla y una configuración simplificada. Mejora la eficiencia con dos alimentadores de rollo, carga automática de soportes, práctica luz LED interior e indicador de tamaño de soporte de bobina. Con la nueva función de supervisión del cabezal de impresión y el ajuste automático de la alineación, se crean auténticas obras maestras sin que se deteriore la imagen

• Sostenibilidad mejorada

Protege el medioambiente utilizando menos energía durante el funcionamiento y el apagado. La imagePROGRAF PRO-2600 cuenta con calificación EPEAT Gold³ y embalaje sin poliestireno expandido.

¹Once de las doce tintas son nuevas. La tinta negra mate es la misma que la utilizada en las imagePROGRAF GP-2000/4000.

²Al utilizar papel fotográfico Canon Pro Platinum. Valor previsto calculado conforme al método de prueba de resistencia a la decoloración en interiores y los criterios de evaluación de vida útil del método de evaluación de conservación de imágenes de impresión fotográfica digital en color (JEITA CP-3901B) publicado por la JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

³Calificación EPEAT Gold en EE. UU.

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF PRO-2600

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN		Área de impresión de márgenes	
Tipo de impresora	12 colores, 24"	Papel en bobina: superior de 3 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 12 colores (12 chips por cabezal de impresión x 1 cabezal de impresión)	Papel en bobina (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de 0 mm, lateral de 0 mm	
Resolución de impresión	2400 x 1200 ppp	Papel cortado: superior de 3 mm, inferior de 12,7 mm, lateral de 3 mm	
Número de inyectores	18 432 inyectores (1536 inyectores x 12 colores)		
Exactitud de línea	±0,1 % o menos	Papel en bobina: dos bobinas. Es posible el cambio automático.	
Paso de inyectores	Ajustes del usuario necesarios. Los soportes y el entorno de impresión deben coincidir con los utilizados para los ajustes.	Papel en bobina, papel cortado: es posible el cambio manual	
Tamaño de gotas de tinta	600 ppp x 2 incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido	Papel cortado: 1 hoja	
Capacidad de tinta	Mínimo de 4 pl por color	Unidad de recogida de papel de dos direcciones que permite recoger el papel con la cara impresa hacia dentro o hacia fuera	
Tipo de tinta	Tinta suministrada con la impresora: 1920 ml (160 ml de cada color)	[Recomendado] S15 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"	
Compatibilidad de sistemas operativos	Tinta para la venta: 160 ml/330 ml/700 ml	[Imprimible] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm	
Otros protocolos de envío de trabajos compatibles	Tintas pigmentadas: 12 colores (negro mate, negro para fotos, cian, magenta, amarillo, gris, cian para fotos, magenta para fotos, gris para fotos, rojo, azul, Chroma Optimizer)	Aparte de lo anterior, la impresión sin bordes en tamaño libre solo está disponible para papel en bobina cuando lo selecciona el usuario	
Lenguajes de impresión	32 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022	Posición estándar - 1 hoja	
Interfaces estándar	Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13	Posición plana: A2 horizontal, papel con brillo menos de 10 hojas, papel revestido menos de 20 hojas (excluye las condiciones de plegado intenso)	
MEMORIA	Apple AirPrint		
Memoria estándar	PDF (ver. 1.1), JPEG (ver. JFIF 1.02)	REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN	CA de 100-240 V (50-60 Hz)
Disco duro	Puerto USB A: (impresión directa) desde dispositivo de memoria USB para archivos JPEG y PDF	Fuente de alimentación	En funcionamiento: 85 W o menos
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Puerto USB B: USB de alta velocidad	Consumo eléctrico	Modo de reposo: 2,2 W o menos
GESTIÓN DE SOPORTES	Ethernet: IEEE802.3ab (1000Base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)	Entorno operativo	Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: aprox. 5 minutos
Alimentación y salida de papel	LAN inalámbrica: ^① IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	Niveles de ruido (potencia/presión)	Apagada: 0,1 W o menos
Ancho del soporte		Normativa	Temperatura: 15-30 °C; humedad: 10-80 % HR (sin condensación)
Grosor del soporte		Normas medioambientales	En funcionamiento: aprox. 46 dB(A) (medido según el estándar ISO 7779 con papel fotográfico con brillo HG/estándar/24")
Longitud mínima que se puede imprimir	Papel normal (A1): 0:58 (rápido) 1:38 (estándar)	DIMENSIONES Y PESO	En espera: 35 dB(A) o menos
Longitud máxima que se puede imprimir	Papel revestido (A1): 1:38 (estándar) 3:11 (alta calidad)	Dimensiones físicas y peso	Funcionamiento: 6,4 bellos o menos (medido según el estándar ISO 7779 con papel fotográfico con brillo HG/estándar/24")
Diámetro máximo de la bobina de papel	Papel fotográfico con brillo (A1): 3:11 (estándar) 5:02 (alta calidad)	Dimensiones y peso del equipo embalado	Marca CE, marca UKCA
Tamaño del soporte		CONTENIDO	Certificación CB, EPEAT GOLD ^②
Área de margen recomendada	Papel en bobina superior: una bobina, carga superior, salida frontal Papel en bobina inferior: una bobina, carga frontal, salida frontal Papel cortado: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)	Contenido del embalaje	
		Software incluido	An. x Pr. x Al. Unidad principal con soporte 1110 x 984 x 1168 mm (cesta abierta) 1110 x 766 x 1168 mm (cesta cerrada) 102 kg (incluido el soporte de bobina, sin incluir la tinta ni el cabezal de impresión)
		OPCIONES	Impresora (unidad principal con palé): 1324 x 912 x 1139 mm, 157 kg Unidad de bobina: 1244 x 562 x 461 mm, 26 kg
		Elementos opcionales	
		CONSUMIBLES	
		Elementos sustituibles por el usuario	Impresora, soporte de impresora, 1 cabezal de impresión, cable de alimentación, 1 juego de cartuchos de tinta de cortesía, guía de instalación, folleto de seguridad /normativa medioambiental, hoja de direcciones LFP de Europa, hoja de información importante, guía de montaje del soporte de apilado de la impresora, aviso para la versión web de PosterArtist
			Software disponible como descarga desde la web
			Soporte de bobina de 2/3": RH2-29 Unidad de bobina: RU-23
			Depósito de tinta: MBK: PFI-2100 (160 ml)/PFI-2300 (330 ml)/PFI-2700 (700 ml) Otros: PFI-3100 (160 ml)/PFI-3300 (330 ml)/PFI-3700 (700 ml)
			Cabezal de impresión: PF-10 Cuchilla de corte: CT-07 Cartucho de mantenimiento: MC-30

^① Consulta el manual de usuario para obtener instrucciones sobre cómo activar/desactivar la LAN inalámbrica.

^② EPEAT Gold, registrada en EE. UU.

Declaración de exención de responsabilidad

Algunas imágenes se simulan para que su reproducción sea clara. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han creado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones definitivas están sujetas a cambios sin previo aviso. "y": todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Consulta la lista de compatibilidad de soportes (papel) para comprobar cuáles son los tipos de papel y soportes recomendados.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2025