



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

| | |
|---|---|
| Tipo de impresora | 12 colores, 24" |
| 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) |
| Resolución de impresión | 2400 x 1200 ppp |
| Número de inyectores | 18 432 inyectores (1536 inyectores x 12 colores) |
| Exactitud de línea | ±0,1 % o menos Ajustes del usuario necesarios. Los soportes y el entorno de impresión deben coincidir con los utilizados para los ajustes. |
| Paso de inyectores | 600 ppp x 2 incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido |
| Tamaño de gotas de tinta | Mínimo de 4 pl por color |
| Capacidad de tinta | Tinta suministrada con la impresora: 1920 ml (160 ml de cada color) Tinta para la venta: 160 ml/330 ml/700 ml |
| Tipo de tinta | 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) |
| Compatibilidad de sistemas operativos | 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 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13 |
| Otros protocolos de envío de trabajos compatibles | Apple AirPrint |
| Lenguajes de impresión | PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02) |
| Interfaces estándar | Puerto USB A: (impresión directa) desde dispositivo de memoria USB para archivos JPEG y PDF Puerto USB B: USB de alta velocidad Ethernet: IEEE802.3ab (1000Base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN inalámbrica*: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b |

MEMORIA

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Memoria estándar | 3 GB Ranura de expansión: no |
| Disco duro | 500 GB (disco duro cifrado) |

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

| | |
|---|--|
| Papel normal (A1): 0:58 (rápido) 1:38 (estándar) | Papel revestido (A1) 1:38 (estándar) 3:11 (alta calidad) |
| Papel fotográfico con brillo (A1) 3:11 (estándar) 5:02 (alta calidad) | |

GESTIÓN DE SOPORTES

| | |
|---------------------------------------|---|
| Alimentación y salida de papel | 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) |
| Ancho del soporte | Papel en bobina: 152,4 - 610 mm Papel cortado: 152,4 - 610 mm |
| Grosor del soporte | Papel cortado o en bobina: 0,07 mm-0,8 mm |
| Longitud mínima que se puede imprimir | Papel en bobina: 101,6 mm (papel cruzado y lienzo: 200 mm) Papel cortado: 203,2 mm |
| Longitud máxima que se puede imprimir | Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Papel cortado: 1,6 m |
| Diámetro máximo de la bobina de papel | 170 mm |
| Tamaño del soporte | Diámetro interno central de la bobina: 2"/3" |
| Área de margen recomendada | Papel en bobina: superior de 20 mm, inferior de 3 mm, lateral de 3 mm Papel cortado: superior de 20 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm |

Área de impresión de márgenes

| | |
|--|--|
| Papel en bobina: superior de 3 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm Papel en bobina (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de 0 mm, lateral de 0 mm Papel cortado: superior de 3 mm, inferior de 12,7 mm, lateral de 3 mm | |
| Capacidad de alimentación | Papel en bobina: dos bobinas. Es posible el cambio automático. Papel en bobina, papel cortado: es posible el cambio manual Papel cortado: 1 hoja |
| Unidad de recogida de papel | Unidad de recogida de papel de dos direcciones que permite recoger el papel con la cara impresa hacia dentro o hacia afuera |
| Ancho de impresión sin bordes (solo bobina) | [Recomendado] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" |

Número máximo de impresiones

| | |
|---|--|
| Posición estándar - 1 hoja Posición plana: A2 horizontal, papel con brillo menos de 10 hojas, papel revestido menos de 20 hojas (excluye las condiciones de plegado intenso) | |
|---|--|

REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

| | |
|-------------------------------------|---|
| Fuente de alimentación | CA de 100-240 V (50-60 Hz) |
| Consumo eléctrico | En funcionamiento: 85 W o menos Modo de reposo: 2,2 W o menos Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: aprox. 5 minutos Apagada: 0,1 W o menos |
| Entorno operativo | Temperatura: 15-30 °C; humedad: 10-80 % RH (sin condensación) |
| Niveles de ruido (potencia/presión) | En funcionamiento: aprox. 46 dB(A) (medido según el estándar ISO 7779 con papel fotográfico con brillo HG/estándar/24") En espera: 35 dB(A) o menos Funcionamiento: 6,4 belios o menos (medido según el estándar ISO 7779 con papel fotográfico con brillo HG/estándar/24") |
| Normativa | Marca CE, marca UKCA |
| Normas medioambientales | Certificación CB, EPEAT GOLD ² |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|--|--|
| Dimensiones físicas y peso | 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) |
| Dimensiones y peso del equipo embalado | Impresora (unidad principal con palé): 1324 x 912 x 1139 mm, 157 kg Unidad de bobina: 1244 x 562 x 461 mm, 26 kg |

CONTENIDO

| | |
|------------------------|--|
| Contenido del embalaje | 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 incluido | Software disponible como descarga desde la web |

OPCIONES

| | |
|----------------------|---|
| Elementos opcionales | Soporte de bobina de 2 3/": RH2-29 Unidad de bobina: RU-23 |
|----------------------|---|

CONSUMIBLES

| | |
|---------------------------------------|--|
| Elementos sustituibles por el usuario | 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. TM 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