

Adelantarse a las grandes oportunidades es ahora más fácil

Saque el máximo provecho a su inversión de inyección de tinta con el Performance Package de la Xerox® Wide Format IJP 2000: potentes mejoras de software en combinación con un escáner que proporcionan lo último en control de calidad de imagen para abrir nuevas oportunidades de negocio.



Sistema de gestión IQ



Escanear a impresión/
Escanear a archivo

Aproveche al máximo cada gota

Las impresiones de la IJP 2000 le dejarán sin palabras. Con un tamaño de gota reducido de 1.3 picolitros se obtiene una impresionante resolución de 1600 x 1600 ppp, lo cual supone un gran atractivo para los clientes que demandan un alto nivel de calidad con matices detallados, líneas suaves y colores llamativos. Además, el Performance Package saca el máximo provecho a estas funciones integradas al corregir cualquier posible variación entre cabezales de impresión: un desafío constante en cualquier tecnología de gran formato. Esto supone un nivel de calidad completamente nuevo para los trabajos de alta cobertura, que consigue que los clientes pidan más trabajos.

Genere aún más nuevas oportunidades

Además de permitir aceptar más trabajos de alta cobertura, el Performance Package también proporciona oportunidades para integrar equipos y mejorar su flujo de trabajo. Mediante las nuevas funciones de escanear e imprimir y escanear a archivo que tiene el escáner 7742, podrá proporcionar valiosos servicios a los clientes como archivado o uso compartido de documentos con una resolución de hasta 1200 ppp en cuatricromía o monocromo.

Facilidad de uso garantizada

El Performance Package funciona con el software Caldera GrandRIP+ de la IJP 2000, lo cual permite mantener el flujo de trabajo de gran formato centralizado y simple. La interfaz de usuario intuitiva facilita la optimización de la calidad de imagen, así como escanear a TIFF, PDF, o JPEG.

Rentabilice la inversión. Rápidamente.

Solo la velocidad de la Xerox Wide Format IJP 2000 la convierte ya en una excelente opción para llevar su negocio de gran formato a un nuevo nivel. Además, el Performance Package permite abrir más oportunidades. Con solo una hora al día, podrá rentabilizar la inversión de la IJP 2000. El resto de horas se transforman en beneficio.

Especificaciones del escáner del Performance Package de la Xerox® Wide Format IJP 2000

Tecnología

- Escáner 7742 para escanear a impresión/archivo y gestión de la calidad de imagen

Resolución de escaneado y formato

- 100-1200 ppp (en pasos de 50 ppp hasta 600 ppp)
- Resolución óptica de 1200 dpi
- TIFF, PDF, PDF/A, JPEG

Tamaño de escaneado

- Anchura de escaneado: 1067 mm
- Longitud de escaneado: 30 m, hasta 300 ppp
- Anchura de entrada de documento: 1117 mm

Tipos de materiales de impresión

- Bond, estucado mate, satinado, brillante, película retroiluminada*, película opaca, resistente al rasgado, adhesivos*, tela de pancarta/vinilo*, transparencia
- Pueden utilizarse otros materiales de impresión por inyección de tinta, siempre que se ajusten a las especificaciones de peso y grosor
- Grosor máximo de escaneado: 2 mm

Características

- FreeFlow Accxes Copy Touch
- Interfaz de usuario intuitiva
- Sure Scan: Escanee una sola vez y realice varias copias a partir del archivo creado, aunque se realicen ajustes de calidad o en el trabajo
- Vista previa de WYSIWYG: visualice todos los ajustes de imagen en tiempo real sin tener que volver a escanear
- Trabajos largos, hasta 30 m
- Modos de escala de grises y modos de color

Tamaño de escáner

- 1300 An x 152 Al x 381 Pr mm (sin soporte)
- Peso: 26.5 kg

Requisitos eléctricos

- 50-60 Hz
- 100-240 V

Consumo eléctrico

- 5 W en modo de espera, <53 W escaneando

Requisitos ambientales

- Temperatura: 10-35 °C
- Humedad: 15-85 %



Resolución	Color	Monocromo
200 ppp	152 mm/s (6 ips)	330 mm/s (13 ips)
400 ppp	76 mm/s (3 ips)	165 mm/s (6.5 ips)
600 ppp	50 mm/s (2 ips)	100 mm/s (4 ips)
1200 ppp	25 mm/s (1 ips)	50 mm/s (2 ips)

*Los resultados de corrección de escaneado pueden requerir la sustitución de los materiales de impresión