

Serie JetStream Compact de Océ

Productividad compacta a todo color

PRODUCTIVIDAD COMPACTA A TODO COLOR CON FLEXIBILIDAD SIN PAR

A medida que cambian los requisitos de la industria y del cliente, usted necesita un sistema de impresión a todo color digital, adaptable y poderoso que brinde la productividad que necesita hoy con la calidad que exigen sus aplicaciones. La Serie JetStream Compact de Océ ofrece todo en el tamaño más pequeño en su clase y varios caminos de crecimiento para cumplir con los requisitos del mañana.

Serie JetStream Compact de Océ

La Serie JetStream® Compact de Océ ofrece una característica exclusiva para imprimir dos páginas por hoja a todo lo ancho de forma bilateral en un gabinete; este es el tamaño más pequeño en su clase. La Serie JetStream Compact de Océ ofrece excelentes velocidades de salida e impresión de calidad, a todo color, de 246, 328 y 417 pies/min.

La Serie JetStream Compact de Océ combina la flexibilidad para desarrollar color y velocidad. Según los requisitos específicos de volumen y la aplicación, la Serie JetStream Compact está disponible en tres modelos: el modelo básico JetStream 1000, el modelo JetStream 1400 y el modelo de alta velocidad JetStream 1900 para obtener el rendimiento más alto en periodos de producción pico. Los modelos de la Serie JetStream Compact de Océ se pueden configurar como una solución solo en negro dedicada y se pueden actualizar a la configuración a todo color, MICR o hasta de dos colores fijos adicionales por lado.

TECNOLOGÍA DE INYECCIÓN DE TINTA DigiDot DE OCÉ

Las impresoras de la Serie JetStream Compact de Océ son impulsadas por la tecnología piezoeléctrica de goteo por demanda DigiDot® de Océ, que utiliza cabezales de impresión de nueva generación para producir una calidad de color sorprendente a velocidades superiores. La modulación de punto multinivel aumenta la calidad de impresión a una percepción de calidad de imagen de 1,200 ppp.

HARDWARE CONTROLADOR SRA MP DE OCÉ

Impulsadas por el hardware controlador SRA® MP de Océ, las impresoras de la Serie JetStream Compact de Océ están diseñadas para ofrecer una integración perfecta con los flujos de trabajo estándares de la industria, como también para las rigurosas demandas y velocidades de datos de la impresión a todo color de alta velocidad. Además, es compatible con los avances más recientes en la tecnología de color AFP/IPDS y PDF.

INTEGRACIÓN PERFECTA EN EL FLUJO DE TRABAJO

El software PRISMA® de Océ es un paquete de herramientas de software diseñado para garantizar una administración de flujo de trabajo eficaz y fiable desde la preimpresión hasta el acabado. El paquete de software simplifica la integración de nuevas aplicaciones tales como la personalización variable y documentos TransPromo en flujos de trabajo existentes: una ventaja clave.

Aun más, la compatibilidad de Canon con la consultoría, administración de proyectos y servicio sobresalientes, es vista por nuestros clientes como una forma de acelerar su migración desde las aplicaciones monocromáticas hacia las aplicaciones a todo color. Para permitir la coexistencia con sus sistemas actuales, las impresoras de la Serie JetStream Compact de Océ pueden conectarse a una variedad de equipo posproceso para una fácil integración en su infraestructura.



	JetStream 1000 de Océ	JetStream 1400 de Océ	JetStream 1900 de Océ
TECNOLOGÍA			
Inyección de tinta	Piezoeléctrico, goteo por demanda DigiDot de Océ		
Tinta	Tecnología InkSafe™ basada en tintes ¹		
Tamaños de la gota	Variable de 5 a 12 picolitros		
Operación	Interfaz de usuario con apariencia de Océ		
Transporte del papel	Alimentación de papel continuo sin clavijas		
Composición del papel	Dos páginas por hoja bilateral		
Resolución de impresión	Calidad de imagen percibida de 1,200 ppp con 600 × 600 ppp y multinivel	600 × 480 ppp y multinivel	
Velocidad de impresión CMYK	246 pies/min	328 pies/min	417 pies/min
Vel. de impresión CMYK para dos páginas por hoja bilateral	1,074 hojas en tamaño Carta/min	1,432 hojas en tamaño Carta/min	1,818 hojas en tamaño Carta/min
Velocidad de impresión MICR	246 pies/min	253 pies/min	253 pies/min
Velocidad de impresión MICR	1,074 hojas en tamaño Carta/min	1,104 hojas en tamaño Carta/min	1,104 hojas en tamaño Carta/min
Ciclo de rendimiento	De 7 a 33 millones en tam. Carta/mes	De 9 a 43 millones en tam. Carta/mes	De 12 a 55 millones en tam. Carta/mes
PAPEL			
Alimentación de papel estándar	De rollo a rollo		
Anchura del papel	De 6.5" a 20.5" (de 165 a 520 mm)		
Longitud de la página	De 6" a 54" (de 152 a 1,370 mm)		
Anchura máx. de imagen	De 20.3" a 54" (de 516 a 1,370 mm)		
Peso de papel	De 64 a 157 g/m ² (rango ampliado después de probar el papel)		
Sustratos	Preimpreso, inyección de tinta, láser, periódico reciclado		
Ejes centrales del papel	3", 5", 6" y 70 mm		
DATOS FÍSICOS			
Longitud (sin papel)	20' (6,100 mm)		
Anchura	8.8' (2,686 mm)		
Altura	7.4' (2,250 mm)		
Hardware controlador (An. x Pr. x Al.)	2.6' × 4.6' × 7.2' (800 × 1,400 × 2,200 mm)		
Peso (sin papel)	17,820 lb (8,100 kg)		
CONSUMO DE ENERGÍA			
Común en kW (Modo Inactivo)	9 kW	9 kW	9 kW
Común en kW (en la impresión)	29 kW	32 kW	36 kW
Común en kWh por 1 millón de páginas tam. Carta	479 kWh	395 kWh	350 kWh
MEDIOAMBIENTE			
Temperatura	Rango estándar de 68 a 79 °F (de 20 a 26 °C)		
Humedad	Rango estándar de 40 a 60%		
Ruido de operación	menos de 75 dB		
FLUJO DE TRABAJO			
Hardware controlador	Procesadores de cuchilla de alto rendimiento, SRA MP,		
Formato de datos de impresión	AFP/IPDS, PDF, PCL, Datos de línea ² , LCDS ² , Metacódigos ² , PostScript ² , PPML ² , TIFF ² , VIPP ²		
Administrador de impresión (opcional)	PRISMAproduction [®] de Océ		
Conectividad	Gigabit Ethernet		
OPCIONES			
Las configuraciones de color disponibles se pueden actualizar completamente	De 1/1 a 6/6		
Opción de PDF	•		
Perforación de márgenes y perforación transversal	•		
Perforación dinámica	•		
Cámara de inspección de papel continuo	•		
Sistema de eliminación de polvo	•		
Interfaz posproceso de papel continuo al vacío	•		
Unidad dobladora en línea	•		
Unidad de rebobinado	•		
Herramienta de calibración del operador	•		
Multinivel de 2 bits	•		

*Toda la información se refiere a los números de serie 39170 y posteriores y podría cambiarse sin previo aviso

¹ InkSafe™ con la tecnología RFID garantiza que se instale el color de tinta adecuado en el módulo de impresión correcto, para garantizar el máximo tiempo productivo

² A través de PRISMAproduction de Océ