

Serie JetStream Wide de Océ

Explore nuevas dimensiones en productividad

VELOCIDAD, CALIDAD Y FIABILIDAD SUPERIORES

Los modelos JetStream® 3300 Wide, 4300 Wide y 5500 Wide de Océ son impresoras de inyección de tinta a todo color 5/5 con velocidades de impresión de 492, 656 y 833 pies/minuto respectivamente, un rollo de papel de 30" de ancho y una anchura de impresión de 29,5".

La serie JetStream Wide de Océ es una opción excelente para la impresión de estados de cuenta, libros, manuales y periódicos. El rollo de papel de 30" se adapta para la impresión de estados de cuenta de 4 páginas por hoja (7" x 14") y 4 páginas por hoja en la impresión de libros (6" x 9"). Además, el rollo de papel facilita la impresión de formatos de periódicos de tamaño grande y tabloides.

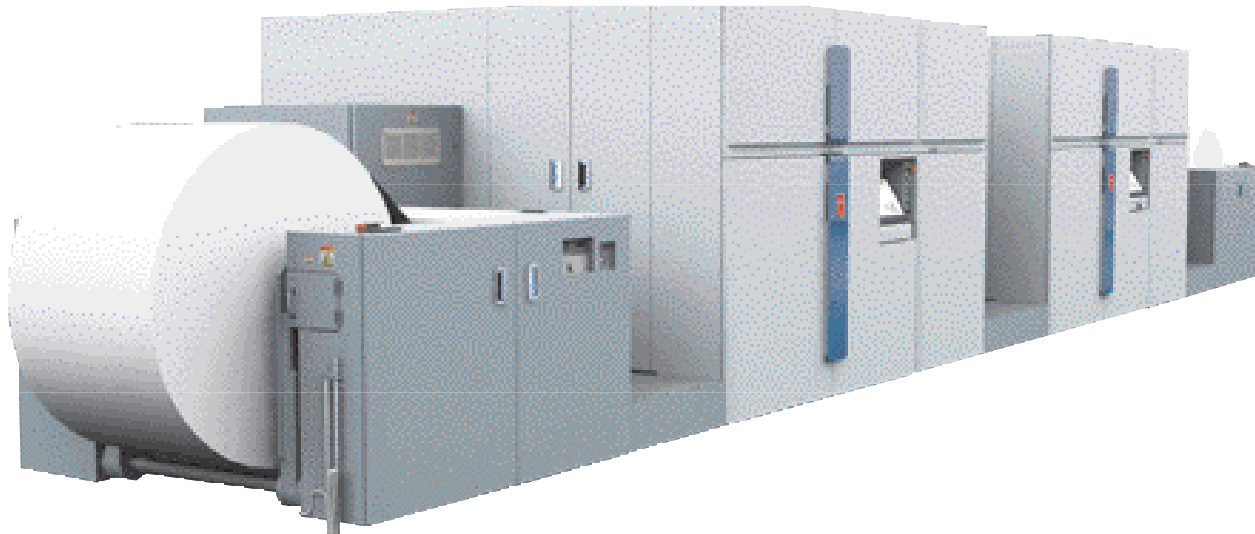
La serie JetStream Wide de Océ cuenta con una arquitectura flexible y escalable. Con sus capacidades a todo color 5/5, es posible iniciar con una configuración solo en negro (1/1) y posteriormente actualizarse al sistema a todo color (4/4). Además, se puede agregar una quinta estación en color, ya sea un color fijo o tinta de seguridad (por ejemplo: MICR, tinta fugitiva, etc.). También, se puede actualizar la velocidad desde 492 pies/min a 656 pies/min y 833 pies/min.

TECNOLOGÍA DE INYECCIÓN DE TINTA DigiDot DE OCÉ

Las impresoras de la serie JetStream Wide 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 goteo multinivel aumenta la calidad de impresión a una percepción de calidad de imagen de 1,200 ppp.

INTEGRACIÓN PERFECTA A LOS FLUJOS DE TRABAJO

La serie JetStream Wide de Océ incluye el hardware controlador SRA® MP de Océ con capacidad de expansión y de alto rendimiento que ofrece una impresión ininterrumpida a la velocidad máxima del mecanismo. El mecanismo IPDS cumple con IS/3 y ofrece una impresión segura y confiable. El mecanismo integrado Adobe APPE® permite la impresión de PDF de alto rendimiento, a la vez que se beneficia de las características de AFP/IPDS tales como la integridad de los datos, la recuperación integral por errores y la administración del color. Canon, en combinación con el software de administración de documentos y el flujo de trabajo de PRISMA® de Océ, ofrece un sistema de impresión eficiente con la mejor productividad en su clase mediante su poderosa tecnología de imprenta y fuerte flujo de trabajo.



	JetStream 3300 Wide* de Océ	JetStream 4300 Wide* de Océ	JetStream 5500 Wide* de Océ
TECNOLOGÍA			
Tecnología de impresión	Tecnología piezoeléctrica, de goteo por demanda DigiDot* de Océ		
Tinta	Tinte a base de agua, MICR, tecnología ¹ InkSafe™		
Calidad de impresión	Modulación de goteo multinivel con percepción de 1,200 ppp		600 x 480 ppp
Anchura de impresión	29.5" (750 mm)		
Transporte del papel	Control de tensión sin clavijas, con papel continuo compacto		
Configuración	Bilateral en línea 5/5		
Actualizable en el campo	sí	sí	n/d
Velocidad de impresión CMYK	492 pies/minuto	656 pies/minuto	833 pies/minuto
Productividad CMYK (3 páginas por hoja)	3,221 hojas en tamaño Carta/min	4,295 hojas en tamaño Carta/min	5,452 hojas en tamaño Carta/min
Velocidad de impresión MICR	505 pies/min	505 pies/min	505 pies/min
Productividad MICR (3 páginas por hoja)	3,306 hojas en tamaño Carta/min	3,306 hojas en tamaño Carta/min	3,306 hojas en tamaño Carta/min
Capacidad mensual (CMYK)	104 millones en tamaño Carta/mensual	139 millones en tamaño Carta/mensual	165 millones en tamaño Carta/mensual
PAPEL			
Velocidad de papel estándar	De rollo a rollo (cortador opcional en el rebobinador con posición ajustable)		
Anchura del papel	De 8.5" a 30" (de 216 mm a 762 mm)		
Peso del papel	De 64 a 157 g/m ² (rango ampliado después de probar el papel)		
Rollo del papel	Diámetro máximo 50"; peso máximo 1,730 lb		
Ejes del rollo	70 mm y 3" (otros tamaños de ejes por solicitud)		
Sustratos	Láser, tratado/recubierto por inyección de tinta, reciclado, libros, periódicos, preimpresos ^{2,3} , preperforado ² , y preagujerado ²		
DATOS FÍSICOS			
Longitud (sin rollos de papel)	484" (12,300 mm)		
Anchura	122"(3,100 mm) (240" con abastecimiento de tinta y área de servicio)		
Altura	81.5" (2,070 mm)		
Peso total	41,888 lb (19,000 kg)		
Peso del punto	Menos de 1,654 lb (750 kg) por almohadilla de nivelación		
CONSUMO DE ENERGÍA^{4,5}			
Modo inactivo común kW	21		
Impresión kW ^{3,4}	76	123	140
kWh por 1 millón de páginas tamaño carta	418	507	454
REQUISITOS DE CONEXIÓN⁴			
400 V	400 A		
480 V	340 A		
MEDIOAMBIENTE			
Temperatura	Rango óptimo de 68 a 79 °F; rango limitado de 61 a 84 °F		
Humedad	Rango óptimo de 40 a 60%, rango limitado de 30 a 80%		
Ruido de operación	menos de 80 dB		
FLUJO DE TRABAJO			
Hardware controlador	Hardware controlador SRA® MP de Océ de alto rendimiento		
Formato de datos de impresión	IPDS, PCL; todos los demás formatos a través de Océ PRISMAproduction*		
Administrador de impresión (opcional)	Océ PRISMAproduction u otros		
Conectividad	Ethernet Gigabit e Internet Gigabit de 10		

*En este punto toda la información está sujeta a cambios

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 Se requiere realizar pruebas

³ Los materiales preimpresos necesitan marcas. Q Refiérase a la guía de marcas JetStream de Océ

⁴ Consumo energético común con configuraciones económicas de impresora para papel de inyección de tinta tratado/recubierto

⁵ Mecanismo de impresión que excluye el software controlador SRA MP



Canon es una marca registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos de América. JetStream, PRISMA de Océ, DigiDot de Océ, SRA de Océ y "Océ" son marcas registradas de Océ-Technologies B.V. Todos los demás nombres de productos y marcas a los cuales se hace referencia son marcas de sus respectivos propietarios y se reconocen en el presente documento.