

Serie JetStream Dual de Océ

Dos torres, doble poder

ALTA VELOCIDAD Y UN DISEÑO MODULAR PARA GARANTIZAR LA CAPACIDAD DE EXPANSIÓN EN EL FUTURO

La Serie JetStream® Dual de Océ les ofrece a sus clientes una capacidad de expansión sin dificultad que va de 1,432 a 2,860 páginas por minuto tamaño Carta. Con esta ruta de migración, Canon es capaz de ofrecer un concepto que perdure en el futuro para las organizaciones de impresión que aspiran a un crecimiento.

LA SERIE JETSTREAM DUAL DE OCÉ

La Serie JetStream Dual de Océ incluye los modelos JetStream 1500, JetStream 2200 y JetStream 3000 de Océ, disponibles con velocidades respectivas de 328, 492 y 656 pies por minuto. Su excelente calidad de impresión y una anchura de papel continuo de 20.5 pulgadas (520 mm), logran que la Serie JetStream Dual de Océ sea la perfecta elección para una amplia variedad de aplicaciones de impresión de documentos Transpromo, publicidad directa, periódicos, libros y revistas. La Serie JetStream Dual de Océ está además disponible con la opción MICR, completamente integrada.

TECNOLOGÍA DIGIDOT DE INYECCIÓN DE TINTA DE OCÉ PARA UNA CALIDAD CONSTANTE A UN COSTO MENOR

La línea de productos JetStream de Océ utiliza DigiDot de Océ, la última innovación en tecnología de inyección de tinta de alta velocidad. Los rápidos cabezales de inyección de tinta que ofrecen una vida útil con el mejor servicio en su clase, están diseñados para un máximo tiempo productivo y



fiabilidad. Mediante el uso de pequeñas gotitas que pueden variar desde 7 hasta 12 picolitros, JetStream de Océ no solo ahorra tinta, permite además el uso de una amplia variedad de materiales que abarca desde periódicos livianos hasta material satinado grueso. Todos los sistemas JetStream de Océ vienen con una opción multinivel con cuatro niveles de contraste. Con esta opción única de Océ, usted puede realzar la presentación de una imagen mediante gradaciones suaves de sombras, detalles más precisos y un rango dinámico superior, mejorando la calidad total.

PERFECTA INTEGRACIÓN DEL FLUJO DE TRABAJO

Las impresoras JetStream de Océ están diseñadas para lograr una integración perfecta con los flujos de trabajo estándares de la industria y con las rigurosas demandas y porcentaje de datos de la impresión a todo color en alta velocidad. Como resultado, es mucho más fácil integrar nuevas aplicaciones tales como documentos TransPromo y de

datos variables personalizados en los flujos de trabajo actuales. La integridad de datos de Océ asegura una impresión libre de errores en los lados frontal y posterior. Otro beneficio es el poderoso software PRISMA® de Océ, un paquete de herramientas avanzadas de software que asegura un manejo del fiable y efectivo flujo de trabajo desde la preimpresión hasta el acabado.

	JETSTREAM 1500 DE OCÉ	JETSTREAM 2200 DE OCÉ	JETSTREAM 3000 DE OCÉ
TECNOLOGÍA			
Inyección de tinta	Tecnología piezoeléctrica de goteo por demanda DigiDot de Océ		
Tinta	Tintes a base de agua, MICR, tecnología InkSafe ¹		
Resolución de impresión	Calidad de imagen percibida de 1200 ppp con 600 x 600 ppp y modulación multinivel		
Transporte del papel	Sin clavija, ajuste de bobina		
Velocidad de impresión CMYK en pies por minuto	328	492	656
Velocidad de impresión CMYK en imágenes tamaño Carta por minuto	1,428	2,147	2,860
Velocidad de impresión MICR en pies por minuto	328	394	505
Velocidad de impresión MICR en imágenes tamaño Carta por minuto	1,432	1,719	2,203
Ciclo de rendimiento de millones de imágenes tamaño Carta por mes	De 10 a 24	De 24 a 50	De 50 a 80
Composición de la página	2 páginas por hoja		
PAPEL			
Configuración estándar	Desbobinado a rebobinado		
Anchura del papel	20.5" (520 mm)		
Longitud de la página	54" (1,372 mm)		
Anchura de impresión	20.3" (516 mm)		
Ejes de la bobina	70 mm, 3", 5" y 6"		
Sustratos	Preimpresos, pretroquelados, preperforados		
Categorías del papel	Reciclado, sin madera, pigmentado, recubierto de tinta		
DATOS FÍSICOS			
Peso	26,015 libras		
Longitud (sin las bobinas de papel)	354.33 pulgadas		
Anchura	114.17 pulgadas		
Altura	74.41 pulgadas		
ENERGÍA DE CONEXIÓN			
EE. UU.	246 A		
CONSUMO DE ENERGÍA (SIN EL HARDWARE CONTROLADOR DE IMPRESIÓN)			
Inactiva (sin el calentador)	12.4 kW		
Impresión	46	57	69
kWh por 1 millón de páginas tamaño Carta	536 kWh	442 kWh	402 kWh
AMBIENTE			
Temperatura	Rango óptimo de 68 a 78.8 °F, rango limitado de 60.8 a 84.2 °F, rango extendido		
Humedad	Rango óptimo de 40 a 60%, rango limitado de 30 a 80%		
Ruido en la operación	menos de 72 dB		
Producción de energía por hora durante la impresión ²	157,000 BTU/hora	195,000 BTU/hora	236,000 BTU/hora
FLUJO DE TRABAJO			
Hardware controlador	Procesadores dobles de cuchilla de alto rendimiento, SRA® MP,		
Formato de datos	IPDS y Adobe PDF nativos		
Conectividad	Ethernet con velocidades Gigabit (10 Gb opcional, 2ª interfaz opcional)		
OPCIONES			
Sistema de Cámara de Inspección	•	•	•

1 Comuníquese con su representante de ventas local para conocer más detalles.

2 Sin el hardware controlador.

Toda la información está sujeta a cambio sin previo aviso.



Canon es una marca registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos de América. JetStream de Océ, PRISMA de Océ, DigiDot 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.