



LA FLEXIBILIDAD DE CONFIGURACIÓN PERMITE UN AJUSTE PERFECTO.

TECNOLOGÍA DIGIDOT DE EFICACIA PROBADA

La serie ColorStream 6000 se basa en tecnologías de inyección de tinta de eficacia probada. La tecnología piezoeléctrica de gota bajo demanda DigiDot utiliza los cabezales de impresión más rápidos y fiables del sector y proporciona una resolución percibida de 1200 ppp mediante modulación de gota multinivel, de forma que se logra una calidad de imagen impresionante y unas transiciones fluidas de tono constante con un consumo de tinta muy bajo. Los cabezales de impresión están diseñados para permitir la máxima facilidad de uso en los procesos de impresión, limpieza y mantenimiento, y cuentan con una durabilidad excepcional.

INTEGRACIÓN PERFECTA EN FLUJO DE TRABAJO

La impecable integración de la serie ColorStream 6000 garantiza un procesamiento de datos sencillo y directo, ideal para satisfacer las demandas y la velocidad de datos que requiere la impresión de alta velocidad a todo color.

Además de AFP/IPDS (IS/3), el software de flujo de trabajo PRISMAproduction admite PDF, PDF X, PDF/VT (APPE), PCL 6, LCDS, VIPP, PPML y conectividad de host.

Con la ayuda de los servicios de Canon Professional Services, como procesos empresariales, asesoramiento de color y pruebas, podrás disfrutar de una transición rápida y fluida de aplicaciones monocromas a un mundo lleno de color.



IMPRESIÓN EFICAZ.

ColorStream 6000



Canon Inc.
Canon.com

Canon España
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2018

Canon España, S.A.
Avda. de Europa, 6
28108 Alcobendas
(Madrid)
Tel.: 91 538 45 00
Fax: 91 564 01 17
canon.es

Canon

See the bigger picture

Canon

See the bigger picture

FLEXIBILIDAD EFICAZ PARA UNA PRODUCCIÓN DE INYECCIÓN DE TINTA SOSTENIBLE

La ColorStream 6000 es una impresora de inyección de tinta a todo color altamente versátil que se basa en la exitosa gama de impresoras ColorStream. Proporciona una excelente calidad de impresión y flexibilidad de configuración para ofrecer una producción eficiente y fiable en aplicaciones de correo directo, editoriales y de transacciones. La ColorStream 6000 Chroma (que incluye el nuevo conjunto de tintas Chromera) ofrece estas posibilidades mediante la producción de una excelente fidelidad de color, una gama de colores más amplia y mayores densidades ópticas.

Para garantizar una gestión fiable desde la preimpresión hasta el acabado, se integra a la perfección en los flujos de trabajo existentes.

ColorStream 6200, 6500 (Chroma), 6700 (Chroma), 6900 (Chroma)

Velocidades de 48-127 m/min (opcional 150 m/min en negro), 324-1714 (2020) A4/min

Ancho del soporte de hasta 560 mm (22")

Papel de 60-160 g/m²

2-56 mio. A4/rendimiento mensual

Brillo de color mejorado en una amplia gama de soportes

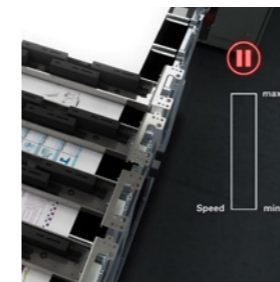
Diseño compacto para espacios reducidos

Integración sencilla con flujos de trabajo estándar

Sostenibilidad extraordinaria

Gama de colores ampliada hasta un **40 %**

El nuevo conjunto de tintas Chromera proporciona un brillo de color excelente ampliando la gama de colores en numerosos tipos de papel no estucado en un 20-40 %.



FUNCIONAMIENTO EFICIENTE

La tecnología HeadSafe de permite un cambio fácil y económico entre monocromo y todo color. Evita el desperdicio de papel gracias a una gran calidad de impresión desde la primera página, pausas de impresión sin desperdicio de papel y una interfaz inteligente de procesamiento posterior. Imprime libros en tiradas cortas de manera eficaz con longitudes de página variables y sin necesidad de reiniciar.

FUNCIONAMIENTO SOSTENIBLE

La reducción del desperdicio de papel, el excelente uso de tinta y el eficiente consumo eléctrico garantizan la sostenibilidad económica y ecológica, mientras que el destintado facilita el reciclado y la impresión ecológica.

TOMA EL CONTROL

PRISMAproduction y un controlador Scalable Raster Architecture (SRA) MP de tercera generación garantizan la integridad de los datos y un flujo de trabajo impecable. Los últimos avances en AFP/IPDS (IS/3) admiten aplicaciones transaccionales, mientras que el nuevo Adobe PDF Print Engine garantiza la gestión sin preocupaciones de aplicaciones de artes gráficas mediante el procesamiento de flujos de datos PDF/X y PDF/VT.



REDEFINICIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD

La ColorStream 6000 aumenta la productividad combinando la máxima fiabilidad, un ancho de papel ampliado de hasta 22" y velocidades de hasta 127 m/min. La nueva opción de alta velocidad en negro permite alcanzar velocidades aún mayores de hasta 150 m/min.

INTEGRACIÓN PERFECTA

El diseño extremadamente compacto ofrece multitud de opciones y el sistema de inyección de tinta y alimentación continua más compacto disponible. Los numerosos años de colaboración con socios de soluciones de acabado garantizan una variedad de soluciones integrales de alineado que permiten impulsar la productividad, mientras que una interfaz de procesamiento posterior inteligente de tipo 1 universal garantiza un mejor rendimiento.



PERSONALIZA TU IMPRESORA

Para satisfacer las necesidades más diversas, las posibles configuraciones abarcan desde una cara a dos, anchos de 17" a 21,25" y configuración Twin flexible en "I", en paralelo y en "L". La serie ColorStream 6000, además, se puede configurar con hasta 6 colores para aportar valor adicional al usar tintas de seguridad y MICR. Además, te ofrecemos una carcasa personalizada que se adapta perfectamente a la identidad corporativa.

La ventaja de chroma

NUEVAS OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

La ColorStream 6000 Chroma abre las puertas a nuevas oportunidades para aplicaciones de papel ligero mediante capacidades avanzadas de secado y el nuevo conjunto de tintas Chromera, que produce un extraordinario contraste y brillo de color en una gran variedad de papeles.

CALIDAD AVANZADA

El procesamiento de imágenes mejorado optimiza la uniformidad del área en aplicaciones de alta cobertura mediante la calibración avanzada de cabezales de impresión. La nueva tecnología PreFire de Canon produce la máxima calidad de imagen reduciendo las medidas de refresco y permitiendo un tamaño y colocación de gota consistentes.