

Software TrueProof de Océ
Corrección de pruebas por software
con precisión perfecta de píxeles



HERRAMIENTA COMPLETAMENTE INTEGRADA
DE CORRECCIÓN DE PRUEBAS POR SOFTWARE
CON PRECISIÓN DE PÍXELES

Software TrueProof

Herramienta completamente integrada de corrección de pruebas por software con precisión de píxeles

VENTAJAS

- Costos de producción, mano de obra y consumibles más bajos
- Tiempo de entrega más corto
- Desarrollo de aplicaciones rápido
- Flexibilidad para generar retorno de inversión entre tres a seis meses
- Integración fácil

SOLUCIÓN PERFECTA DE CORRECCIÓN DE PRUEBAS PARA LA IMPRESIÓN DE PRODUCCIÓN

¿Quiere ahorrar tiempo y dinero, al mismo tiempo que elimina pasos manuales en su proceso de corrección de pruebas? El software profesional de corrección de pruebas en pantalla TrueProof® de Océ, único en la industria, se diseñó para acortar los tiempos de entrega, reducir costos, agregar la compatibilidad con una amplia gama de flujos de datos y crear nuevas posibilidades de impresión en entornos de impresión de alto volumen.

El software TrueProof de Océ, la única herramienta verdadera de corrección de pruebas por software con precisión de píxeles, trabaja como una impresora virtual para mejorar y automatizar su flujo de trabajo preimpresión. Además, es ideal para una gran variedad de aplicaciones transaccionales, de convergencia y de publicación, desde facturas, estados de cuenta, pólizas y contratos hasta avisos de entrega, libros, folletos, manuales, periódicos y catálogos.



CAPACIDADES Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Corrección de pruebas WYSIWYG flexible y en pantalla de páginas e imágenes
- Representación precisa de cómo se imprimirán los tipos de letra y otros recursos
- Compatibilidad con las impresoras de producción VarioPrint® de Océ, VarioStream® de Océ, ColorStream® 10000 Flex de Océ, ColorStream 3000 de Océ y JetStream® de Océ
- Capacidad para mostrar páginas en colores fijos CustomTone® de Océ en impresión de hasta 3/3 colores
- Compatibilidad con la impresión a todo color de hasta 5/5 colores CMYK más un color Custom Tone de Océ
- Cuenta de píxeles precisa para calcular la cobertura promedio del color
- Uso de los paneles de operador originales de la impresora
- Visualización semitransparente de la parte frontal para verificar la precisión del registro frontal a posterior antes de la producción
- Basado en el mismo software fiable de los hardware controladores de Océ
- Compatibilidad con formularios preimpresos
- Configuraciones de marcas de registro para verificar con precisión la posición de las páginas
- Seguimiento en pantalla del proceso de impresión
- Capacidad de búsqueda integrada por palabra o comando
- Base de datos de administración de trabajos de impresión/información

REDUZCA EL TIEMPO DE ENTREGA Y MINIMICE EL TIEMPO IMPRODUCTIVO

Al eliminar la necesidad de realizar pasos de corrección de pruebas en papel, el software TrueProof de Océ le permite ver las imágenes en pantalla exactamente iguales a como se imprimirán, hasta el mínimo pixel individual, sin tener que preparar y poner a funcionar una impresora de producción para producir una copia en papel. Es ideal para verificar:

- Aplicaciones que se crean y cambian frecuentemente
- Precisión del registro en las impresiones del lado frontal/posterior antes de la producción
- Posición de los datos de impresión utilizando las configuraciones de marcas de registro del sistema
- Datos provenientes de fuentes externas, para verificar la integridad y los recursos faltantes
- Aplicaciones que combinan formularios preimpresos con datos variables
- Cuenta de píxeles para calcular la cobertura promedio del color

SIMPLIFIQUE EL ENTRENAMIENTO SIN IMPACTAR LA PRODUCCIÓN

Debido a que el software TrueProof de Océ utiliza el panel del operador original de las impresoras Océ, puede utilizarlo para entrenar a nuevos operadores en el manejo de las impresoras de Océ sin impactar la producción.

DESARROLLE CON RAPIDEZ UNA GRAN VARIEDAD DE APLICACIONES

Ahora, los diseñadores de aplicaciones y los programadores pueden trabajar con confianza, incluso sin acceso a una impresora. Al proporcionar una alternativa real a la impresión de pruebas, el software TrueProof de Océ es la manera perfecta de acelerar el desarrollo de las aplicaciones y el proceso de aprobación.

GENERE RETORNO DE INVERSIÓN ENTRE TRES A SEIS MESES

El software TrueProof elimina los costos del tiempo improductivo, los consumibles, la mano de obra y la preparación asociados con la impresión de pruebas en impresoras de producción de alto volumen. Estos beneficios que ahorran tiempo y dinero se extienden a todo el proceso de desarrollo de las aplicaciones. Los resultados son ahorros a lo largo de todo el proceso que generan ROI (retorno de inversión, por su sigla en inglés) en tan solo tres a seis meses.

CALCULE CON PRECISIÓN LA COBERTURA DEL COLOR ANTES DE LA IMPRESIÓN

Con las nuevas capacidades de cuenta de píxeles, el software TrueProof de Océ cuenta los LED o boquillas de tinta utilizados para cada color (CMYK o CustomTone® de Océ). Como resultado, puede calcular con precisión la cobertura promedio del color antes de la impresión. Los resultados se almacenan en formato txt, xml o csv para tener acceso fácil y realizar procesos posteriores.

SIMPLIFIQUE LA OPERACIÓN CON UNA INTEGRACIÓN FÁCIL

Fácil de comprender y de utilizar, el software TrueProof de Océ funciona como una impresora de producción IPDS o PCL virtual. Este software se integra fácilmente con el software de administración de salidas PRISMAproduction® de Océ o cualquier otro sistema de salidas IPSD/PCL. El software TrueProof de Océ es compatible con un amplio rango de flujos de datos estándares en la industria, tales como PDF, Adobe PostScript Nivel 2 y 3, TIFF, PCL5 y PCL6.

REQUISITOS DE HARDWARE Y PLATAFORMA

Servidor TrueProof de Océ

Requisitos mínimos:	Intel Pentium IV, 1.8 GHz, RAM de 6 GB
Compatibilidad con CustomTone de Océ:	Mínimo: Intel Pentium IV, 3.0 GHz, 2 GB de RAM y acceso para múltiples usuarios
Sistema operativo:	Windows 2000 Professional, Windows XP, Windows 2003, Linux SUSE SLES 10

Cliente TrueProof de Océ

Requisitos mínimos:	Intel Pentium IV, 1.8 GHz, 512 MB de RAM
CustomTone de Océ (visualización):	Mínimo: Intel Pentium IV, 1 GB de RAM
Sistema operativo:	Windows 2000 Professional, Windows XP, Windows 2003 Server, y Linux SUSE SLES 10. Compatibilidad con otros sistemas operativos en el futuro.



UNA COMPAÑÍA, UNA VISIÓN

Canon une el poder de los sistemas de impresión de producción de Océ con la fortaleza de Canon.

Recurra a Canon para satisfacer todas sus necesidades de producción:

- **Impresión empresarial** en la oficina y centros de impresión corporativos
- **Impresión de formato ancho** de documentos técnicos, letreros y gráficos
- **Impresión de producción** para oficinas de servicio y de artes gráficas

Para obtener información y conocer nuestros servicios, visítenos en:

www.cla.canon.com

Canon