

you can
Canon

**imagePRESS
Server Q1**

Impresión Digital y Pruebas
de Impresión en Color

Obtenga todo el potencial con
la Solución imagePRESS Server
Q1 con Eye-One Process Control



imagePRESS

Obtenga todo el potencial de su entorno de impresión con imagePRESS Server Q1

Diseñado para proporcionar resultados excepcionales en combinación con la impresora Canon imagePRESS C1, el controlador imagePRESS Server Q1 aúna un rendimiento potente, una integración en los flujos de trabajo sencilla, junto con un control de gestión de color óptimo.

Desde el diseño del trabajo a la impresión, las herramientas incluidas permiten un control exhaustivo, asegurando una producción en color consistente y precisa, independientemente de la longitud de la tirada. Con ello se consigue el máximo retorno de su inversión.

Controlador de Impresora (Driver)

Desde el controlador de la impresora (driver) se manejan todas las potentes funciones de imagePRESS Server Q1. El formato del mismo permite la interacción del usuario de manera sencilla e intuitiva y es similar al menú de "Propiedades de Trabajo" de la herramienta Command WorkStation®. Los procedimientos de preparar, configurar, enviar a impresión, planificar, gestionar, controlar y producir trabajos se convierten en algo sencillo.

Command WorkStation

La muchas veces galardonada plataforma de control Command WorkStation® marca un standard en control de trabajos de impresión digitales. Diseñada para tener un control centralizado de la gestión e impresión de trabajos, su software permite la ejecución en remoto desde estaciones de trabajo, o localmente en el propio controlador imagePRESS Server Q1, permitiendo el acceso de varios operadores concurrentemente.

Impose

Si se hacen trabajos de edición, se precisará una herramienta que permita hacer imposiciones de manera sencilla y asequible, con gran versatilidad. Es un requerimiento común en centros de impresión internos, en servicios de imprenta rápida cara al público, impresores comerciales y en cualquier usuario que trabaje con documentos extensos y complejos. Para todos ellos, Impose es la herramienta de imposición adecuada.

ColorWise

La impresión en color puede variar mucho de un dispositivo a otro si no se dispone de herramientas sofisticadas de Gestión de Color. Es lo que se llama inconsistencia de color. Esto puede provocar insatisfacción en clientes y un impacto negativo en sus cuentas de resultados. Con ColorWise® se dispone de las herramientas necesarias para asegurar de manera rápida y precisa la consistencia de los colores que se obtienen en múltiples dispositivos.

Paquete de Artes Gráficas, Básico

Este kit es un conjunto de herramientas avanzadas diseñadas para optimizar la producción en color con la solución Q1 Server + imagePress C1. Mediante un control preciso y el soporte de standards de la industria gráfica, es posible conseguir de manera sencilla resultados consistentes en la impresión.

Paquete de Artes Gráficas, Premium Edition

Esta batería de herramientas software, fácil de utilizar, no sólo permite a los profesionales de las artes gráficas la obtención precisa de impresiones en color con la mayor calidad posible, sino que también asegura la compatibilidad con estándares de la industria gráfica y la simulación de características de otros procesos de impresión gráfica, con funciones de flujo de trabajo.

Flujo de trabajo sencillo de manejar con resultados perfectos.

Precisión en la
impresión de color
sin esfuerzo.

Todo lo que se precisa para una
gestión de color completa.

Extraordinaria calidad de impresión en color

En combinación con la herramienta X-Rite Eye-One, se puede, de manera sencilla, calibrar y crear perfiles ICC de alta calidad para cualquier dispositivo de impresión CMYK, ya sean los que incorporan controladores Fiery o no, incluidas prensas, tanto digitales como tradicionales. Los perfiles creados a medida se pueden utilizar desde ColorWise con el controlador imagePRESS Server Q1, y son compatibles con otras aplicaciones y plataformas standard.

X-Rite Eye-One es un espectrofotómetro sencillo y potente que permite mediciones rápidas y precisas, así como la creación de perfiles ICC para monitores e impresoras, mediante el correspondiente software ad-hoc. Con esta solución se consigue:

- Color consistente en cualquier dispositivo con soporte de perfiles ICC
- Creación precisa de perfiles de manera autónoma y en cuestión de minutos
- Medición instantánea de color con el espectrofotómetro
- Creación de tablas de colores planos "Spot-On"® mediante la herramienta de paleta de X-Rite Eye-One y su incorporación inmediata en el servidor imagePRESS Server Q1
- Reproducción precisa de color en el monitor mediante la función específica de X-Rite Eye-One.

Especificaciones imagePRESS Server Q1

Utilidades Fiery System 8	EFI Driver Command WorkStation, versión Windows Command WorkStation, versión Macintosh EFI Fiery WebTools™ EFI Hot Folders e Impresoras Virtuales (algunos filtros son opcionales) Kit EFI Fiery Artes Gráficas Básico EFI Impose Fiery Edition Kit EFI Fiery Artes Gráficas Premium Edition Paquete para Impresión de Producción EFI Disco Rígido Extraíble
Opciones Fiery System 8	
Hardware	Intel Pentium 4 CPU 3.2 GHz 1 GB DDR SDRAM Bus de sistema 800 MHz Disco Rígido de 160 GB DVD/CD-RW
Tarjeta Interface de Video EFI	Fiery RIPChips™ Compresión ECT para ratios de compresión flexible y sin pérdida de calidad visual de imagen
Sistema Operativo	Windows XP
Red / Conectividad	Cambio Automático y Simultáneo de Protocolo EtherTalk II TCP/IP Novell IPX

Puertos Autodetectables	RJ45 para tarjeta 10/100/1000 Base-T y 10/100 Base-T Configuración Automática de IP
Soporte de Impresión SNMP	AppleTalk Pserver SMB (peer-to-peer) LPD
Seguridad	CE Mark CSA TUV/GS UL CB Scheme RoHS
EMC	EN55022 Part B (CE marked) FCC Class B VCCI II
Potencia y Consumo	Auto-detección 90-135/180-265Vac, 47-63Hz 6A 115Vac; 3A 230Vac
Dimensiones (Altura x Anchura x Fondo)	603.25mm x 603.25mm x 450.85mm

Algunas imágenes han sido simuladas por razones de calidad de reproducción. Todos los datos se han obtenido por medio de métodos standard de pruebas empleados por Canon.
Este folleto y las especificaciones del producto se han preparado antes del lanzamiento del producto.
Las especificaciones pueden sufrir variaciones sin previo aviso. ™ y ®: Todos los nombres de productos y/o compañías son marcas y/o marcas registradas de sus fabricantes en sus mercados y/o países.

Especificaciones Solución Eye-One Process Control

Contenido	Espectrofotómetro Eye-One Pro Accesorios de Medida Estuche CD Manuales Eye-One Process Control CD en español
Requisitos del sistema Windows	Procesador Pentium® o superiores (de 32 y 64 Bit) Windows® 2000, XP 24 MB de RAM disponible 550 MB de espacio disponible en disco rígido para la instalación completa del programa Nota: Es preciso que el usuario tenga derechos de Administrador para poder instalar y hacer uso del Software Eye-One Process Control.
Apple Macintosh	Mac OS X v10.3.9 o superior e Intel Mac 24 MB de RAM disponible 420 MB de espacio disponible en disco rígido para la instalación completa del programa

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Spanish Edition 0067W732
© Canon Europa N.V., 2006 (1206)

Canon España, S.A.
C/Joaquín Costa, 41
28002 Madrid
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17

Para más información
llame a nuestra línea directa

