

EDOX 2000

EDOX FÜR CANON MID-RANGE CLC-SYSTEME

Brillante Farben

•
Erweiterte Funktionalität

•
Maximale Produktivität

Die EDOX Document Server bieten einzigartige Lösungen für zahlreiche Anwendungen des farbigen Digitaldrucks. Das offene Farbmanagementsystem von EDOX liefert umfangreiche Kontrollmöglichkeiten in kreativen Umgebungen. Die benutzerfreundliche Bedienoberfläche und die einheitliche Menüführung eignen sich optimal für den Einsatz im Büroumfeld. Unternehmen mit hohem Produktionsvolumen profitieren von der maximalen Produktivität und dem erweiterten Dokumentenmanagement.

Anerkannte Technologien bilden das Fundament: die Leistung von Windows NT, die Zuverlässigkeit von Adobe PostScript 3 und die skalierbare Architektur der Intel Plattform. Mit einer einheitlichen Bedienoberfläche für Ihre EFI Druckserver bringt EDOX 2000 neue Perspektiven der Kontinuität in Ihre Druckumgebung.

Basierend auf einer offenen Architektur und einer Plug-and-Play Plattform bringt EDOX 2000 maximale Produktivität und exzellente Farben in Ihr Unternehmen.



HÖCHSTE DRUCKQUALITÄT
ON DEMAND VON EINEM
WELTWEIT FÜHRENDEN EXPERTEN
IN DER FARB- UND
DOKUMENTENVERARBEITUNG

CANON MIDRANGE

EDOX 2000 SOFTWARE

- Adobe PostScript 3
- Installation Wizard
- Configuration Wizard
- Speichermanagement Wizard
- Kalibrationsmodul
- EDOX AutoCal-Modul
- EDOX Scan-Modul
- EDOX Druckrandeinstellung
- EDOX Reporter™
- EDOX AppleTalk Interactive PAP Server
- Win NT Multiprozessor-Unterstützung (opt.)
- EDOX Varidox™
- EDOX Varidata™ (optional)
- EFI Command Workstation™ Software
- EDOX VelocityBalance™ (optional)

Produktivität

- Patentierte RIP Ahead™ Technologie
- EDOX Document Recovery™
- EDOX Instant Reprint™
- EDOX WebWorks™
- Anschluss zweites CLC-System (optional)
- Automatischer und manueller doppelseitiger Druck*
- Elektronische Sortierung
- Single-Pass Scanverfahren
- Scannerkalibration
- Broschürenfunktion
- N-up und Step & Repeat
- Langfristige Archivierung
- Unterstützung von anwenderdefinierten Papierformaten
- Eingabe von Account Codes

* Autoduplex nur mit CLC 800, 950 & 1150

Dienstprogramme

- EDOX Downloader für Macintosh
- PPDs für Macintosh
- Macintosh Adobe Druckertreiber
- EDOX Downloader für MS Windows
- MS Windows PPDs für WIN 3.1, WIN 95, WIN 98, WIN NT 3.5.1 und WIN NT 4.0
- MS Windows Adobe Druckertreiber
- EDOX Web Services
- Hot Folder für Macintosh und Windows

ColorDox™ Technologie

- Server und Remote Kalibrationsmodule
- EDOX AutoCal™ für die Kalibration über das Vorlagenglas
- EDOX Profile Manager
- Unterstützung von ICC/ICM Profilen
- Unterstützung der RGB-Simulation
- Auf Tonwertkurven oder auf Profilen basierende Drucksimulation
- Unterstützung der Druckstandards Euroskala, DIC und SWOP
- Spot-On™ Präzises Farbanpassungssystem
- Spot-On Check Mate™ Musterfächer
- PANTONE® Farbtabelle
- Unterstützung von anwenderdefinierten Schmuckfarben
- Wahl der Farbpräferenzen pro Druckauftrag
- Wahl der Farbpräferenzen pro Drucker-Queue
- Editierbare Farbtonkurven
- Unterstützung von Überdrucken
- Unterstützung von DCS-Dateien
- Einstellung des Schwarzaufbaus
- Color Rendering Dictionaries (CRDs)



Unterstützte CLC-Funktionen

- Sorter

Druckgeschwindigkeit

- EDOX druckt mit der maximalen Geschwindigkeit der unterstützten CLC-Systeme

Druckauflösung

- Standard: 400 x 400 dpi Halbton für alle unterstützten Papierformate
- Unterstützt 400 x 400 dpi Halbton im Fotomodus (Standard) und 800 x 400 dpi im Landkartenmodus der CLC 11x0-Serie.

Rastertechnologien

- Brilliant Dots*
- Adobe Accurate Screens
- Adobe Halftones

* Basiert auf der Adobe Brilliant Screens Technologie

Unterstützte Datenformate

- PostScript, PDF, TIFF

Scannen

- 400 x 400 dpi Auflösung
- Speichern als PDF, TIFF, JPEG
- Direkter Druck auf Kopierer oder Plotter

Schriften

- Standard 136 PostScript 3 erweitertes Schriftenpaket

NETZWERKINTEGRATION

Netzwerk Hardware

Unterstützte Windows NT 4.0 Netzwerkkarten: Ethernet 10/100BaseT und 10Base2; Token Ring

Netzwerk Software

- Automatische Protokollumschaltung
- Standard:
 - TCP/IP Protokoll
 - AppleTalk
 - MS Plug-and-Play Network Printing
 - Novell Bindery und NDS-Unterstützung

EDOX 2000 HARDWARE

- CLC I/F-Kabel
- EDOX Board

Modelle variieren je nach aktuell verfügbaren Computern. Fragen Sie Ihren Canon-Vertriebspartner vor Ort nach der aktuellen Hardware-Konfiguration.

MULTI-PRINTER-UNTERSTÜTZUNG

Ein entsprechend konfigurierter EDOX Document Server kann optional bis zu zwei CLC-Systeme oder ein CLC-System und optional bis zu drei Grossformatdrucker unterstützen. Die Anzahl der unterstützten Großformatdrucker ist abhängig von der EDOX Hardware-Konfiguration, der Auflösung und Geschwindigkeit des Großformatdruckers und dem angeschlossenen CLC-Modell. Fragen Sie Ihren Canon-Vertriebspartner vor Ort nach den Anschlussmöglichkeiten von Großformatdruckern.

UNTERSTÜTZTE FARBMESSGERÄTE

Das EDOX Mousitometer und ausgewählte Modelle von X-Rite und MacBeth werden unterstützt. Für weitere Informationen fragen Sie bitte Ihren Vertriebspartner vor Ort.

Canon

EDOX
DOCUMENT SERVER

73 S Riverside DR, STE 300
Elgin, IL 60120-6425
Phone: 847.760.9282
Fax: 847.760.9281

LANgrafix

sales@langrafix.net
www.langrafix.com

Die Canon Deutschland GmbH behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung das Produkt zu verbessern und die Spezifikationen zu ändern. EDOX, EDOX Reporter, Varidox, Varidata, RIP Ahead, Document Recovery, Instant Reprint, WebWorks, EDOX ColorDox, EDOX AutoCal, Spot-On, Spot-On Check Mate, EFI Command Workstation, VelocityBalance und EDOX Web Services sind Warenzeichen von Electronics for Imaging. Adobe, PostScript 3 und das PostScript 3 Logo sind Warenzeichen von Adobe Systems, Inc. PANTONE® ist ein Warenzeichen von Pantone, Inc. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen. Alle Rechte vorbehalten.

© 05/2000 Canon Deutschland GmbH