

# Kodak

## NexStation V

Frontend



### Komplett offen. Überzeugend produktiv.

Das **Kodak NexStation V**-Frontend steuert die gesamte Familie der digitalen **Kodak NexPress**-Farbdruckmaschinen an.

**Kodak NexStation**-Frontends dienen der Vereinfachung des Produktionsprozesses, höherer Verarbeitungsgeschwindigkeit sowie zur Steuerung von Druckmaschine und Workflow, sodass Sie die Anforderungen Ihrer Kunden erfüllen können. Alle drei Produktionselemente – Auftrag, Druckmaschine und Servicemanagement – werden über eine zentrale Bedienkonsole verwaltet, sodass eine maximale Produktivität gewährleistet ist.

#### Kodak NexStation V-Frontend:

- ▶ Integration mit **Kodak Prinergy**-Workflow-Systemen und anderen führenden Workflow-Management-Systemen
- ▶ Verwaltet einfache bis komplexe Workflows in unterschiedlichsten Druckumgebungen
- ▶ Hohe Produktivität bei statischen wie auch bei variablen Druckjobs
- ▶ Hohe Systemverfügbarkeit und Produktivität durch das **Kodak NexPert** Operator Support-System
- ▶ Alle Funktionen sind mittels Fernzugriff über eine **Microsoft Windows**- oder **Apple Macintosh**-Plattform ausführbar.

### Produktiver arbeiten

Informationen für vorbeugende Wartung und Rückmeldungen der Druckmaschine in Echtzeit steigern die Systemverfügbarkeit und die Produktivität. Die Benutzerschnittstelle beinhaltet ein Wissensmanagementsystem mit klaren, schrittweise auszuführenden Diagnoseprozeduren.

### Verbessern Sie Ihre Druckqualität, konstant und zuverlässig

Verarbeitung leichter und schwerer Bedruckstoffe. Müheloses Erstellen zusätzlicher Papierprofile. Ansicht von Produktions- und Buchhaltungsdaten. Übermitteln von Jobs und Einstellen von Produktionspräferenzen, Festlegen von Druckmaschinenparametern, Steuern und Automatisieren des Farbmanagements und kontinuierliches Überwachen des Druckmaschinenstatus – jederzeit, über jede autorisierte Internetverbindung.

### Höchste Bedienungs-freundlichkeit

Komplett offen. Die Anbindung an traditionelle Workflows ermöglicht den digitalen Druck dringender Offsetaufträge und die Übernahme eiliger Jobs über das Internet. Das Frontend bietet eine umfassende Kollektion an Werkzeugen für die anspruchsvolle Bearbeitung von Druckjobs und Änderungen in letzter Minute. Die intuitive Oberfläche verschafft Produktivitätsgewinne, ermöglicht ein schnelleres Einrichten und verringert Fehler sowie Nachbearbeitungszeiten.

### Beeindruckende neue Leistungsmerkmale

Das **Kodak NexStation V**-Frontend verfügt über die neue **Adobe** PDF Print Engine, den ersten nativen PDF-RIP der Branche. Diese neue Technologie sorgt für eine zuverlässigere, konstantere und schnellere Verarbeitung von PDF-Dateien.

#### Das Kodak NexStation V-Frontend steuert die folgenden Druckmaschinen an:

- ▶ Digitale Farbdruckmaschinen **Kodak NexPress 2100**, 2100 Plus, 2500 und S3000
- ▶ Digitale Farbdruckmaschine **Kodak NexPress M700**

# Kodak NexStation V-Frontend

## Technische Daten

### Plattform

Microsoft Windows 2003 Standard Server

### CPU und Treiber

Dual Core Intel Xeon-Prozessoren, jeweils 2 x 2,0 GHz mit 4 GB RAM und 2 x 73 GB SAS-Festplatten, konfiguriert als RAID 0

DVD-ROM/CD-RW

### Knoten

1 Knoten in Grundkonfiguration

1 optionaler Sekundärknoten (identisch mit Primärknoten außer 1 x 73 GB-Festplatte und Microsoft Windows XP Professional-Betriebssystem)

### Interpreter

Adobe PDF Print Engine 1.1

### Netzwerkumgebungen

10/100/1000 Mbit/s Ethernet, LPR

### Protokolle

Unterstützung aller Protokolle durch Windows 2003 Standard Server einschließlich AppleTalk und TCP/IP

### Trapping- und Kompressionsbeschleunigung

2 spezielle Platinen

### Seitenpufferkapazität

146 GB (bis zu 10.000 Seiten) mit Primärknoten

219 GB (bis zu 15.000 Seiten) mit Sekundärknoten

### Monitor

19-Zoll-LCD-Flachbildschirm

### Bedientisch\* (L x B x H)

1.981 x 1.219 x 864 mm

### Workflow-Automatisierung

JDF-Jobticket-Kontrolle

### Unterstützte Dateiformate

Adobe PDF 1.7 und früher

Adobe PostScript II und III

PPML/VDX

JDF 1.2, Jobkontroll-Jobticket auf PJTF-Basis

### Unterstützte Formate für variable Daten

VDX ANSI CGATS 20.2002 (verwendet PPML 2.0)

Unterstützung älterer PDM VDX-Systeme (verwendet PPML 1.5)

### Client-Umgebungen

Microsoft Windows 2000 Professional

Microsoft Windows XP Professional

Apple Macintosh OS X 10.3, 10.4

### Leistung

200-240 VAC, 10 A, 50-60 Hz

### Übereinstimmung mit Normen und Richtlinien

Sicherheit UL-60950-1

CAN/CSA-22.2.Nr.:60950-1-03

EN-60950-1:2001

IEC-60950-1, 1. Ausgabe

EMC CFR 47, FCC Teil 15, Unterabschnitt B, Klasse A

ICES-003 Klasse A

EMC-Richtlinie 89/336/EEC und Änderungen

EN 55022:1998+A1:2000+A2:2003 Klasse A

AS/NZ CISPR22 Klasse A

VCCI Klasse A

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003

EN 61000-3-2:2000

EN 61000-3-3:1995+A1:2001

\*Der Bedientisch gehört zur Standardausstattung der Kodak NexPress 2100 Plus-, 2500- und S3000-Druckmaschinen. Optional erhältlich für die Kodak NexPress M700-Druckmaschine.



Wenn Sie mehr über die Lösungen von Kodak erfahren möchten,

besuchen Sie [graphics.kodak.com](http://graphics.kodak.com)

### Kodak

An der Bahn 80

D-37520 Osterode am Harz

Tel. +49.(0)5522.9 97-0

Gedruckt mit Kodak-Technologie

© Kodak, 2007. Kodak, NexPert, NexPress, NexStation und Prinergy sind Marken von Kodak.

Technische Änderungen sind jederzeit ohne vorherige Ankündigung möglich.

E.DP.058.0307.de.04

# Kodak