



KODAK PROSPER DRUCKMASCHINEN



**Schöpfen Sie die Leistungsfähigkeit
des Digitaldrucks voll aus.**

FÜR ALLES BEREIT

Vollziehen Sie den Übergang zum Digitaldruck mit höheren Gewinnspannen und verbesserter Nachhaltigkeit. KODAK PROSPER Druckmaschinen bewältigen alles mit Leichtigkeit, bei höheren Volumen, höheren Geschwindigkeiten und höherer Qualität, als Sie es je für möglich gehalten hätten.

200 Mio. **410**

A4-Seiten pro Monat gedruckt

Meter pro Minute im Turbo-Modus auf der KODAK PROSPER 7000 Turbo

35 %

schneller als die nächstbeste Druckmaschine

8 Trockner

Speziell entwickelte Zwischentrockner ermöglichen hohe Geschwindigkeit und hochqualitative Ergebnisse

700

KODAK Patente bilden die Grundlage der KODAK Stream Inkjet-Technologie

3 x

höhere Tröpfchengeschwindigkeit als die Drop-on-Demand-Technologie

Direktwerbung

Kataloge

Bücher

Zeitschriften

Verpackungen

Zeitungen

KODAK PROSPER
7000 TURBO DRUCKMASCHINE



KODAK PROSPER
6000C DRUCKMASCHINE



KODAK PROSPER
6000P DRUCKMASCHINE



KODAK PROSPER
6000S DRUCKMASCHINE





Mit optionalem Zubehör abgebildet

MINIMIEREN SIE RISIKEN

Angesichts steigender Kosten für Offsetdruckplatten, rapide steigender Energiepreise und der Störung von Lieferketten helfen Ihnen KODAK PROSPER Druckmaschinen, die Risiken zu minimieren, mit denen Sie heute konfrontiert sind.



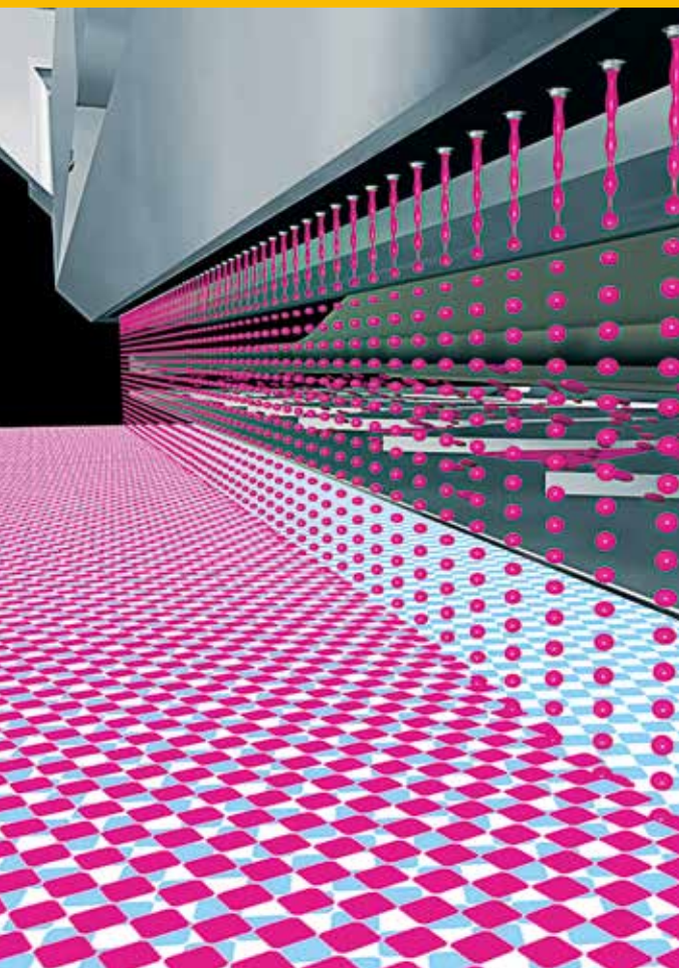
Ergänzen Sie eine beliebige Anzahl von Druckweiterverarbeitungsoptionen, um Ihre Lösung individuell anzupassen

KUNDENSPEZIFISCHE ANPASSUNG

Konfigurieren Sie eine einzigartige Lösung für Ihre geschäftlichen Anforderungen. Durch die offene Architektur sind Ihre Vor- und Nachverarbeitungsoptionen grenzenlos.

WORKFLOW-INTEGRATION

KODAK PROSPER 6000 und PROSPER 7000 Turbo Druckmaschinen lassen sich problemlos in den KODAK PRINERGY Workflow oder Workflow-Systeme anderer Hersteller integrieren.



Die Stream Inkjet-Technologie von KODAK – zuverlässiger Hochqualitätsdruck bei branchenführenden Geschwindigkeiten

- Unter Druck werden kontinuierliche Ströme von KODAK EKTACOLOR Tinten durch die mit präzisiertem Abstand angeordneten, einheitlichen Düsen gepresst
- Jeder Tintenstrom wird in sehr gleichmäßige Tröpfchen aufgeteilt
- Tröpfchen gelangen in extrem präzisen Reihen auf den Bedruckstoff; nicht benötigte Tröpfchen werden abgelenkt und wiederverwendet

Sehen Sie
die Stream
Technologie in
Aktion





HUMANVERTRÄGLICHE TINTEN

Kodaks umweltfreundliche, wasserbasierende EKTACOLOR Nanopartikel-Pigmenttinten müssen nicht als Sondermüll entsorgt werden. Spielzeugsicher für Kinderbücher und für indirekten Lebensmittelkontakt geeignet.



AUSSERGEWÖHNLICHE QUALITÄT

Drucken auf dem Qualitätsniveau des Offsetdrucks mit der Vielseitigkeit und dem Komfort des Digitaldrucks. Nutzen Sie die Digitaldrucktechnologie für eine erfolgreiche Zukunft.

KONTINUIERLICHE PRODUKTIVITÄT.

KONTINUIERLICHE RENTABILITÄT.

KONTINUIERLICHER INKJET.



HÖHERE GEWINNSPANNEN

Mit niedrigen Betriebskosten und den höchsten Geschwindigkeiten auf dem Markt sind KODAK PROSPER Druckmaschinen kostengünstiger und schneller als andere Digitaldruckmaschinen, vor allem bei hohen Auflagen und hohem Farbauftrag. Sie ermöglichen Ihnen die Ablösung kostspieliger analoger Druckmaschinen.



DRUCKEN MIT GEWINN

GUT FÜR IHR GESCHÄFT – NOCH BESSER FÜR UNSEREN PLANETEN

Kodak engagiert sich für Nachhaltigkeit. KODAK PROSPER Druckmaschinen fördern die Nachhaltigkeit, indem sie Umweltauswirkungen gering halten und eine kontinuierliche Produktion hervorragender Druckerzeugnisse ermöglichen.

VERANTWORTUNGSBEWUSSTES RECYCLING

- Die Inkjet-Module der PROSPER Druckmaschinen sind recycelbar
- Bedruckte Bogen können recycelt werden
- Der Digitaldruck ermöglicht die Produktion kleiner, zielgerichteter Auflagen und senkt den Makulaturanfall

REDUZIERTER VERBRAUCH NATÜRLICHER RESSOURCEN

- Die Bedruckstoffflexibilität gestattet die Verwendung vieler Recyclingpapiere und FSC (Forest Stewardship Council)-zertifizierter Papiere
- Der Digitaldruck kommt ohne Druckplatten auf Aluminiumbasis aus, für deren Herstellung Vertrieb und Verarbeitung gewaltige Mengen an Energie benötigt werden

REDUZIERTE MAKULATUR

- Der KODAK Intelligent Print Manager überwacht die Farb- und Registergenauigkeit und passt diese bei Bedarf an, wodurch mehr verkaufsfähige Seiten produziert werden

SAUBERER BETRIEB

- KODAK EKTACOLOR Tinten enthalten minimale VOCs (Volatile Organic Compounds, flüchtige organische Verbindungen)
- EKTACOLOR Tinten sind spielzeugsicher, weshalb sie eine sichere Lösung für Kinder- und Jugendbücher darstellen – außerdem eignen sie sich für indirekten Lebensmittelkontakt bei Verpackungsanwendungen
- Die Tinten der PROSPER Druckmaschinen müssen nicht als Sondermüll entsorgt werden
- KODAK OPTIMAX Primer erleichtern das Deinken und steigern die Recyclingfähigkeit

ALLGEMEINE CPSIA-KONFORMITÄT

- Blei und Bleiverbindungen, die durch CPSIA-Normen reguliert sind, kommen bei der Herstellung von EKTACOLOR Tinten oder EKTACOLOR Frischhaltelösung und Auffrischflüssigkeit NICHT zum Einsatz
- Darüber hinaus werden diese Produkte ohne die folgenden Phthalate hergestellt: DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP oder DnOP

[KODAK.COM/GO/PROSPER](https://www.kodak.com/go/prosper)

Kodak GmbH, An der Bahn 80, 37520 Osterode, Deutschland.

Hergestellt mit Kodak Technologie.

© Kodak, 2023. Kodak, Optimax, Prinergy, Prosper und das Kodak Logo sind Marken von Kodak.

Technische Änderungen sind jederzeit ohne vorherige Ankündigung möglich. K-1002-23.08.09.DE.03

**KODAK
STREAM**
INKJET TECHNOLOGY

