



PRESSES **KODAK** PROSPER



Libérez la puissance de
l'impression numérique.

CONFIEZ-LEUR TOUS VOS PROJETS

Profitez de votre transition vers le numérique pour accroître vos marges et améliorer le développement durable. Les presses KODAK PROSPER traitent aisément toutes vos tâches d'impression à des volumes, à des cadences et à des qualités plus élevés que tout ce que vous auriez pu imaginer.

200 MILLIONS

de pages A4
imprimées par mois

409

mètres/minute en mode
Turbo sur la presse KODAK
PROSPER 7000 Turbo

35%

plus rapide que la
presse concurrente
la plus proche

8 sécheurs

interstation propriétaires
qui offrent des résultats
de qualité à une
cadence élevée

700

brevets KODAK à la
base de la technologie
jet d'encre KODAK
Stream

3x

plus rapide que la
technologie DOD
(drop-on-demand)

Publipostage

Catalogues

Livres

Magazines

Emballages

Journaux

PRESSE KODAK PROSPER
7000 TURBO



PRESSE KODAK PROSPER
6000C



PRESSE KODAK PROSPER
6000P



PRESSE KODAK PROSPER
6000S





Accessoires en option présentés

RÉDUISEZ LE RISQUE

Alors que les coûts de l'énergie et des plaques offset s'envolent et que la pression exercée sur les chaînes logistiques ne cesse de s'accroître, les presses KODAK PROSPER contribuent à réduire les risques auxquels votre entreprise fait face à l'heure actuelle.



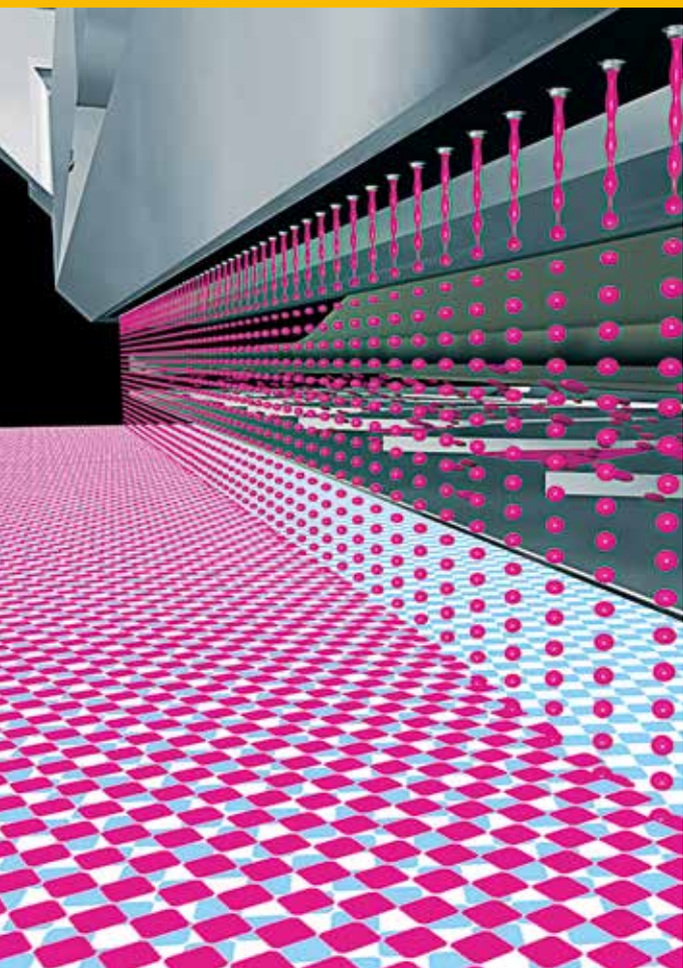
Bénéficiez d'une solution sur mesure grâce aux équipements d'impression de finition disponibles en option

PERSONNALISATION

Obtenez une solution parfaitement adaptée aux besoins de votre entreprise. Avec l'architecture ouverte, bénéficiez d'un choix illimité d'options de pré-traitement et de post-traitement.

INTÉGRATION DES FLUX

Les presses KODAK PROSPER 6000 et PROSPER 7000 s'intègrent aisément dans les flux de production KODAK PRINERGY ainsi que dans des systèmes tiers.



Technologie jet d'encre Stream de KODAK : une qualité élevée et constante à des cadences de pointe

- Sous l'effet de la pression, des jets d'encre KODAK EKTACOLOR continus sortent de buses uniformes, espacées avec précision
- Chaque jet est décomposé en gouttelettes très régulières
- Les gouttelettes sont déposées sur le support en rangées extrêmement précises ; celles qui sont inutiles sont déviées et recyclées

Découvrez le
fonctionnement
de la technologie
Stream





**DES ENCRES INOFFENSIVES
POUR L'HUMAIN**

Les encres EKTACOLOR aqueuses pigmentées à nanoparticules de Kodak respectent l'environnement et ne nécessitent aucun processus d'enlèvement des déchets dangereux. Elles sont certifiées pour l'impression de jouets et d'emballages alimentaires sans contact direct.



UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

Bénéficiez d'une impression de classe offset, avec la polyvalence et le confort du numérique. Adoptez dès aujourd'hui la technologie d'impression numérique, et soyez performant demain.

PRODUCTIVITÉ CONTINUE.

RENTABILITÉ CONTINUE.

JET D'ENCRE CONTINU.



DES MARGES SUPÉRIEURES

Les presses KODAK PROSPER n'offrent pas seulement un faible coût d'exploitation et les cadences les plus élevées du marché : elles sont également moins onéreuses et plus rapides à faire fonctionner que les autres presses numériques, notamment sur les gros volumes d'imprimés et les couvertures d'encre importantes. Ainsi, vous pouvez numériser toujours plus de travaux d'impression, au détriment des processus d'impression analogique.



UNE IMPRESSION QUI TIENT SES PROMESSES

BON POUR VOTRE ENTREPRISE **ET POUR LA PLANÈTE**

Kodak s'engage en faveur du développement durable. Par leur faible impact environnemental, les presses KODAK PROSPER contribuent au développement durable tout en produisant des imprimés exceptionnels.

RECYCLAGE RESPONSABLE

- Les modules de jet d'encre des presses KODAK PROSPER sont recyclables
- Les feuilles imprimées peuvent être recyclées
- L'impression numérique permet de réaliser des tirages courts et ciblés et de réduire la gâche papier

IMPACT RÉDUIT SUR LES RESSOURCES NATURELLES

- Une grande souplesse en matière de supports permet d'utiliser de nombreux papiers recyclés et certifiés Forest Stewardship Council (FSC)
- L'impression numérique élimine le recours aux plaques en aluminium dont la fabrication, la distribution et le traitement sont très gourmands en énergie

GÂCHE RÉDUITE

- KODAK Intelligent Print Manager surveille et ajuste le repérage et la précision des couleurs pour produire davantage d'imprimés aptes à la vente

FONCTIONNEMENT ÉCOLOGIQUE

- Les encres KODAK EKTACOLOR ne contiennent qu'une très faible quantité de composés organiques volatils (COV)
- Les encres EKTACOLOR sont certifiées pour l'impression de jouets (et donc sans danger pour les livres destinés aux enfants et aux adolescents) et sont autorisées pour un contact alimentaire indirect dans le cadre d'emballages alimentaires
- Les encres des presses PROSPER ne nécessitent aucun processus d'enlèvement des déchets dangereux
- Les prétraitements KODAK OPTIMAX facilitent le désencrage, favorisant ainsi le recyclage

CONFORMITÉ GÉNÉRALE AVEC LA CPSIA

- Le plomb et ses composés (réglementés par la loi CPSIA aux États-Unis) n'entrent PAS dans la fabrication des encres EKTACOLOR, de la solution de stockage ou du régénérateur
- Les phtalates suivants n'entrent pas non plus dans la fabrication de ces produits : DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP et DnOP

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

Kodak, 108-112 avenue de la Liberté, 94700 Maisons-Alfort, +33(0)1 53 99 30 00 en France.

Réalisé avec la technologie Kodak.

© Kodak, 2023. Kodak, Optimax, Prinergy, Prosper et le logo Kodak sont des marques déposées par Kodak.

Sous réserve de modifications techniques sans préavis. K-1002-23.08.09.FR.03

**KODAK
STREAM**
INKJET TECHNOLOGY

