



KODAK PROSPER 7000 Turbo

La presse jet d'encre la plus rapide au monde

Prête à aller plus vite

La presse KODAK PROSPER 7000 Turbo offre la meilleure cadence du marché avec 410 mpm, soit presque 35 % plus rapide que le concurrent le plus proche.

Quand chaque seconde compte, le mode Turbo exclusif de la presse PROSPER 7000 Turbo accélère le traitement des tâches volumineuses, à une vitesse incroyable de 5 523 pages A4 par minute.

Prête pour les grands volumes d'impression

En réduisant le temps nécessaire au traitement de chaque tâche, la presse PROSPER 7000 Turbo vous permet d'accepter des projets plus volumineux, plus longs et plus ambitieux que jamais auparavant (plus de 200 millions de pages A4 par mois).

Elle a été spécialement conçue pour traiter des tirages de haute capacité à des vitesses très élevées, tout en réduisant au minimum les interruptions. La presse KODAK PROSPER 7000 Turbo se caractérise par la robustesse et la fiabilité de sa conception, optimisée pour la productivité et la compatibilité avec de très nombreux papiers.

Prête à relever de nouveaux défis

Avec trois modes d'impression optimisés (Qualité, Performance et Turbo), la presse PROSPER 7000 Turbo vous permet d'affiner votre processus de production afin d'obtenir un juste équilibre entre résolution et vitesse. Cette presse jet d'encre est la solution numéro un pour les applications à large volume où qualité et polyvalence sont deux critères essentiels.

Prête à vous faire réaliser des économies

La presse PROSPER 7000 Turbo offre les coûts d'impression les plus bas parmi toutes les presses jet d'encre du marché. Les processus automatisés réduisent le besoin de saisie manuelle par l'utilisateur, ce qui vous permet — ainsi qu'à votre personnel — de consacrer votre temps à des tâches plus rentables.

En réalité, le niveau de qualité et les coûts de fonctionnement sont tels que vous pourrez basculer en jet d'encre un grand nombre de vos applications offset et toner actuelles. La presse PROSPER 7000 Turbo offre des impressions de classe offset, avec la polyvalence et le confort du numérique.

**Augmentez vos profits,
réduisez vos délais et développez
votre activité comme vous ne
l'avez jamais fait auparavant.**



Presse **KODAK** PROSPER 7000 Turbo

Caractéristiques générales

Rendement	<ul style="list-style-type: none">Jusqu'à 410 mpm, jusqu'à 5 523 pages A4⁴		
Qualité d'image	<ul style="list-style-type: none">Près de 200 lpi à 200 mpm ; 133 lpi à 300 mpm, 85-100 lpi à 410 mpm		
Supports	<ul style="list-style-type: none">Types : papiers fins non couchés avec bois et papiers couchés mats, brillants et satinés 42-270 g/m²28# papier journal – 100# couvertureLaize : 20,3-64,8 cm		
Système d'impression	<ul style="list-style-type: none">Technologie : technologie jet d'encre KODAK StreamType d'encre : Encres KODAK EKTACOLORModules jet d'encre : 10,6 cm, 48 modules sur une presse recto verso standardLargeur d'impression : jusqu'à 62,1 cmCoupe variable : jusqu'à 137,2 cmPlus de 200 millions de pages A4 ou Letter par mois¹		
Formats de fichier	<ul style="list-style-type: none">PDF, PDF-VT, PPML/GA, PPML/VDX, VPS, POSTSCRIPT, AFP		
Frontal numérique	<p>KODAK 800 Print Manager (version 5.3 ou ultérieure requise), comprend :</p> <ul style="list-style-type: none">Frontal numérique KODAK 800 dans 3 armoires contenant 1 serveur de commande, 4 serveurs de traitement et 3 unités de serveur d'accélération DFEMatériel de traitement d'image accéléréArchitecture évolutive pour une montée en capacité et des solutions client spécifiquesConnectivité : Ethernet TCP/IP 1 Gbps, paire torsadée, IPDS (TCP/IP) ou JDF/JMF1 armoire contenant le contrôleur de presse KODAK PROSPER 800Vitesse : RIP et impression simultanés jusqu'à 410 mpm⁵JDF/JMF : contrôle des fiches de production, connectivité d'entreprise et automatisation du fluxFlux : architecture ouverte pour une intégration à de nombreux flux de production, dont les solutions Kodak Unified Workflow. Conformité JDF CIP4, client distant, système de fiches de production à distance, soumission des fichiers via un Hot FolderConnectivité IPDS		
Dimensions (L x l x H)	<table><tr><td><ul style="list-style-type: none">Configuration standard : 28 x 8 x 2 m²Configuration en L : 16 x 20 x 2 m²Configuration en U : 15 x 13 x 2 m²</td><td>Dimensions de la presse<ul style="list-style-type: none">Configuration standard : 21 x 5 x 2 mConfiguration en L : 13 x 16 x 2 mConfiguration en U : 12 x 13 x 2 m</td></tr></table>	<ul style="list-style-type: none">Configuration standard : 28 x 8 x 2 m²Configuration en L : 16 x 20 x 2 m²Configuration en U : 15 x 13 x 2 m²	Dimensions de la presse <ul style="list-style-type: none">Configuration standard : 21 x 5 x 2 mConfiguration en L : 13 x 16 x 2 mConfiguration en U : 12 x 13 x 2 m
<ul style="list-style-type: none">Configuration standard : 28 x 8 x 2 m²Configuration en L : 16 x 20 x 2 m²Configuration en U : 15 x 13 x 2 m²	Dimensions de la presse <ul style="list-style-type: none">Configuration standard : 21 x 5 x 2 mConfiguration en L : 13 x 16 x 2 mConfiguration en U : 12 x 13 x 2 m		
Environnement d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">16 à 30 °C avec 10 à 90 % d'humidité relative sans condensation ; 30 à 40 °C avec 10 à 60 % d'humidité relative sans condensation ; altitude : 1 830 m max.		
Alimentation électrique	<ul style="list-style-type: none">Tension : 400-480 VAC & 208-230 VAC 50/60 Hz 3PHConsommation en fonctionnement à 200 mpm : 34,2 kW (veille), 377,8 kW (papiers non couchés), 401,9 kW (papiers couchés mats et brillants)³Consommation en fonctionnement à 410 mpm : 34,2 kW (veille), 427,8 kW (papiers non couchés), 442,6 kW (papiers couchés mats)³		
Consommables	<ul style="list-style-type: none">Modules jet d'encre : modules jet d'encre pour presse KODAK PROSPEREncres KODAK EKTACOLOR : cyan, magenta, jaune, noir, encres CMJN pour contact indirect avec les alimentsSolution de stockage et régénérateur pour KODAK EKTACOLORRéservoirs d'encre : tambours de 208 l		
Solutions	<ul style="list-style-type: none">Soumission des tâches : KODAK INSITE Prepress Portal SystemCréation et organisation : KODAK INSITE Creative Workflow System et KODAK INSITE Asset LibraryGestion de la production : flux de production KODAK PRINERGY version 5.1 ou ultérieureÉpreuve : technologie KODAK MATCHPRINT VirtualGestion des ressources : solutions de gestion des données KODAKGestion des couleurs : logiciel KODAK COLORFLOWSolutions de finition acceptées : en vente auprès des fournisseurs Kodak agréés		
Accessoires en option	<ul style="list-style-type: none">Station de maintenance des modules jet d'encre pour presse KODAK PROSPERStation KODAK Color Toolkit Plus et formation ⁶Prétraitements KODAK OPTIMAXLogiciel Ink Estimator de KodakUnités de prétraitement et post-couchage (fournies par un partenaire de Kodak)Dispositif de collage de bande automatique (fourni par un partenaire de Kodak)		

1. Sur la base d'un fonctionnement 24 h/24 et 7 j/7.

2. Comprend le débobineur et un dépôt d'encre en série ainsi qu'un rembobineur en option.

3. Estimation des puissances de fonctionnement pour une couverture d'encre CMJN de 25 à 30 %.

4. La vitesse et le rendement réels peuvent varier en fonction du type de papier utilisé et de la qualité souhaitée ; vitesse limitée à 200 mpm pour les papiers couchés brillants.

5. La vitesse de traitement RIP peut varier en fonction de la complexité des tâches et du degré de conformité des moteurs de composition.

6. Une station KODAK Color Toolkit Plus est obligatoire pour les installations non préalablement équipées d'une station Color Toolkit.



KODAK.COM/GO/Turbo

Kodak, 108-112 avenue de la Liberté, 94700 Maisons-Alfort, en France. Réalisé avec la technologie Kodak.

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

Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

K-981.23.08.14.FR.04

