

you can\*  
**Canon**

**imagePRESS C6000**  
Production numérique couleur  
hauts volumes

## Des résultats imPRESSionnants et une réelle polyvalence

Les environnements de production bénéficient d'un choix plus large grâce à l'imagePRESS C6000. Ce moteur puissant offre une polyvalence exceptionnelle à vos applications d'impression, ainsi qu'une qualité d'image qui n'a rien à envier à l'impression offset.



imagePRESS C6000

COULEUR

### Une qualité irréprochable

Des couleurs vives et des images d'une précision absolue, au rendu digne de l'impression offset.

### Une impression de précision

Des contrôles de densité et d'image page par page garantissent une régularité exceptionnelle, pour des couleurs parfaitement maîtrisées.

Une  
régularité  
excepti-  
onnelle

### Un outil à la pointe de l'innovation

Associé aux technologies sophistiquées de contrôle de l'image, le V-toner de Canon, avec ses particules ultrafines et son système de fusion sans huile, assure l'optimisation de l'aspect pour une finition parfaite sur tous les supports.

### Une productivité phénoménale

Les vitesses de production atteignent 60 images par minute avec des supports allant jusqu'à 135 g/m<sup>2</sup>. Pour une polyvalence accrue, l'imagePRESS C6000 peut également prendre en charge des supports de grammage égal à 300 g/m<sup>2</sup>.

Une capacité d'alimentation de 10 000 feuilles à partir de 8 sources différentes, allié à un système d'alimentation par flux d'air, garantit une fiabilité extraordinaire et une production de plus de 2 heures sans aucune interruption.

### Une finition exceptionnelle

Vous avez le choix entre de très nombreuses possibilités de finition en ligne, notamment le dos carré collé. La technologie de repérage intelligente assure des résultats remarquables et stables d'une impression à l'autre.

Une fiabilité  
à toute  
épreuve

\*Bien sûr, vous pouvez

Pour une multitude  
d'applications.



imagePRESS

# Fiche technique imagePRESS C6000

<p><b>imagePRESS C6000</b> <b>MOTEUR D'IMPRESSION</b> Volume mensuel recommandé 30 000 à 150 000 pages (A4) Volume mensuel maximum Résolution Tolérance de repérage Disque dur (Numérisation et boîte aux lettres) Mémoire d'image (SDRAM) Grammage des supports Magasin papier (unité d'impression) 2 tiroirs Capacité d'alimentation papier Capacité de finition papier Dimensions (l x P x H)</p>	<p>415 000 pages (A4) 1 200 dpi, 256 dégradés +/- 0,5 mm (recto-verso)  2 x 80 Go 1,5 Go 64-300 g/m<sup>2</sup>  2 000 feuilles au total (200 mm) 10 000 feuilles max. 17 000 feuilles max. 2 580 x 992 x 1 040 mm (sans le panneau de commande) 1 200 kg (avec lecteur couleur) 220-240 V, (monophasé), 32 A</p>	<p>Formats de papier (Magasins papier POD et bacs papier standard)  A4, A4R, A3, SRA3, B4, JIS-B5, JIS-B5R, LGL, LTR 330,2 x 487,7 mm (13" x 19,2") 305 x 457 mm (12" x 18") 279 x 432 mm (11" x 17") Carte postale 4 sur 1 Formats personnalisés (182 x 182 mm à 330 x 487 mm) Voyant  Détection du niveau de papier Détection de double alimentation Réceptacle de récupération Dimensions (l x P x H)</p>	<p>Oui (magasin papier POD principal) Oui (magasin papier POD principal) POD principal : 977 x 1040 x 792 mm POD secondaire : 811 x 1040 x 792 mm 246 kg 240 V, 10 A</p>	<p><b>MODULE DE FINITION-AB1</b> Grammage du papier Format de papier Format de papier (agrafage) Capacité d'empilement (sans agrafage) Réceptacle A Réceptacle B Capacité d'empilement (avec agrafage) Réceptacle A Réceptacle B Capacité d'agrafage A4, A4R, B4, B5 A3 Agrafage proportionnel Dimensions (l x P x H) Poids Alimentation</p>	<p>64 à 300 g/m<sup>2</sup> Dépendant du moteur d'impression A4, A4R, A3, B4, JIS-B5  1000 A4 / 500 A3 2000 A4 / 1500 A3  100 jeux 100 jeux  100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) max. 50 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) max. Découpe des agrafes en fonction de l'épaisseur du dossier 800 x 792 x 1 180 mm 126 KG 240 V, 250 W max</p>
<p><b>PRODUCTIVITÉ</b> <b>Format Grammage (g/m<sup>2</sup>)</b> A4 A4 A4 A3 A3 A3 SRA3 SRA3 SRA3 13 x 19,2" 13 x 19,2" 13 x 19,2"</p>	<p><b>Recto (ppm)</b> 60,0 53,6 41,2 30,8 26,8 20,6 28,8 25,0 19,2 26,6 23,1 17,7</p> <p><b>Recto verso (ipm)</b> 60,0 53,6 41,2 30,8 26,8 20,6 28,8 25,0 19,2 26,6 23,1 17,9</p>	<p><b>MODULE D'ALIMENTATION AUXILIAIRE AC-1</b> Incompatible avec magasin papier POD Capacité papier  Méthode de prise-papier  Type de papier  Formats de papier</p>	<p>3 500 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) ou 375,5mm  Mécanique + système de séparation air assist Fin (64 à 79 g/m<sup>2</sup>) Ordinaire (80 à 105 g/m<sup>2</sup>) Épais (106 à 300 g/m<sup>2</sup>) Accepte les papiers couleurs, machines, gaufrés, couchés, à onglets, transparents, recyclés et étiquettes A4, A4R, A3, SRA3, B4, B5, JIS-B5R, LGL, LTR, LTR-R, LDR 330,2 x 482,6 mm (13" x 19") 305 x 457 mm (12" x 18") 601 x 621 x 570 mm 51 kg 240 V, 10 A</p>	<p><b>MODULE DE FINITION P.A.C.-AB2</b> Type de papier (production de brochures) Format de papier (production de brochures) Capacité d'empilement Feuilles de brochure Dimensions (l x P x H) Poids Alimentation</p>	<p>64 à 200 g/m<sup>2</sup> (pages internes), jusqu'à 300 g/m (couverture)  A3, A4R, B4, SRA3, 12" x 18", 11" x 17", LGL, LTRR 30 brochures (80 g/m<sup>2</sup>) 2 à 20 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) 800 x 792 x 1 180 mm 178 kg 240 V, 8 A</p>
<p><b>LECTEUR COULEUR H1 (CRV OU CACHE D'EXPOSITION NECESSAIRE)</b> Lampe d'exposition  Résolution Vitesse de numérisation Dimensions (l x P x H) Poids</p>	<p>Tube au xénon (intensité lumineuse : 120 000 lx) 600 x 600 dpi 80 ipm (300 dpi) 50 ipm (600 dpi) 732 x 595 x 105 mm 17,5 kg</p>	<p>Dimensions (l x P x H) Poids Alimentation</p>	<p><b>INTRODUCTEUR MANUEL A1</b> Incompatible avec magasin papier POD Capacité papier Format papier</p>	<p><b>MASSICOT-C1</b> Type  Nombre de feuilles max.  Formats de massicotage</p>	<p>Massicot de bord de chasse avec réceptacle 40 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>), 38 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) + 2 feuilles (300 g/m<sup>2</sup>) Tous les formats pris en charge par le Module de finition P.A.C.-AB2 30 brochures 1 575 x 792 x 1 040 mm 152 KG 240 V, 4 A max.</p>
<p><b>CRV-R1</b> Format de document original  Grammage maximum des documents  Capacité Détection du format de document  Vitesse de traitement des documents (copie)  Dimensions (l x P x H) Poids</p>	<p>A4, A3, A5, LGL, LTR, Formats personnalisés (148 x 210 mm à 297 x 420 mm)  A4, A5 : 216 g/m<sup>2</sup> (recto/recto-verso) A3 : 216 g/m<sup>2</sup> (recto), 200 g/m<sup>2</sup> (recto-verso) 100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  Longueur : cellule photosensible Largeur : guide coulissant  50 ipm (recto) - A4, 600 dpi 25 ipm (recto-verso) - A4, 600 dpi 143 x 646 x 570 mm 21,5 kg</p>	<p>Dimensions (l x P x H) Poids Alimentation</p>	<p><b>INTRODUCTEUR MANUEL A1</b> Incompatible avec magasin papier POD Capacité papier Format papier</p>	<p><b>UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS-C1</b> Type d'originaux  Format des originaux Plateau 1 : petit format  Plateau 2 : petit/grand format  Capacité d'empilement</p>	<p>Papier ordinaire Papier couleur Papier couché  A4, A4R, LTR Formats personnalisés (182 x 182 mm à 330 x 330 mm)  A4, A4R, A3, SRA3, B4, LGL, LTR 13" x 19,2", 12" x 18", 11" x 17" Format personnalisé (182 x 182 mm à 330 x 487 mm) 200 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)</p>
<p><b>MAGASIN PAPIER POD-A1 (PRINCIPAL ET SECONDAIRE)</b> Magasin papier de POD-A1 (principal) 3 tiroirs Magasin papier de POD-A1 (secondaire) 3 tiroirs Méthode de prise-papier Type de papier</p>	<p>4 000 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) (410 mm) total  4 000 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) (410 mm) total Séparation par flux d'air Fin (64 à 79 g/m<sup>2</sup>) Ordinaire (80 à 105 g/m<sup>2</sup>) Épais (106 à 300 g/m<sup>2</sup>) Recyclé (64 à 256 g/m<sup>2</sup>) Couleur (64 à 79 g/m<sup>2</sup>) Couché recto (80 à 300 g/m<sup>2</sup>) Couché recto-verso (80 à 300 g/m<sup>2</sup>) Papier gaufré (80 à 300 g/m<sup>2</sup>) Papier vélin (64 à 300 g/m<sup>2</sup>) Papier machine, papier perforé (64 à 105 g/m<sup>2</sup>) Papier à onglets (151 à 209 g/m<sup>2</sup>) (A4) Transparents (A4, A4R) Étiquettes (A4, A3, B4) Carte postale</p>	<p>Dimensions (l x P x H) Poids Alimentation</p>	<p><b>MODULE DE RÉCEPTION GRANDE CAPACITÉ-C1</b> Type De Papier Plateau d'alimentation (64 à 300 g/m<sup>2</sup>)  Chariot grande capacité (64 à 300 g/m<sup>2</sup>)  Sortie autres périphériques (64 à 300 g/m<sup>2</sup>)  Capacité Plateau d'empilement Réceptacle de sortie Dimensions (l x P x H) Poids Alimentation Ensemble à 1 module : Ensemble à 2 modules :</p>	<p><b>UNITÉ DE PERFORATION-U1/W1/X1</b> Format de papier 2 trous (U1) : 4 trous (W1 ou X1) Grammage du papier Diamètre des perforations  Vérification imprimante  Contenu de l'emballage</p>	<p>A4, A4R, LTR Formats personnalisés (182 x 182 mm à 330 x 330 mm)  A4, A4R, A3, SRA3, B4, LGL, LTR 13" x 19,2", 12" x 18", 11" x 17" Format personnalisé (182 x 182 mm à 330 x 487 mm) 200 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  A4, A4R, A3, B4 A4, A3 64 g/m<sup>2</sup> à 200 g/m<sup>2</sup> (pas de transparent) 6,5 mm  PANTONE® color bridge EC PANTONE® solid coated PANTONE® solid matte PANTONE® uncoated Fogra27 Fogra39 Vérification Canon Spectrophotomètre Eye-One Pro Accessoires de mesure Housse de transport CD Contrôle de traitement Eye-One</p>

Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques susceptibles de modification.  
™ et ® : Tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.



Canon Inc.  
www.canon.com

Canon Europa N.V.  
www.canon-europe.com

French Edition Code  
© Canon Europa N.V., 2008 (0508)

Canon France S.A.  
17, Quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
tél : 01 41 99 79 08  
www.canon.fr

