

you can<sup>®</sup>  
**Canon**

**imagePRESS  
C7000VP/C6000VP**  
Presses Numériques Couleur

## Faites forte imPRESSion

Pour les travaux les plus complexes, faites confiance aux moteurs de production numérique couleur de Canon. Offrant une qualité exceptionnelle et une productivité maximale avec des supports de tout type et de tout grammage, les modèles imagePRESS C7000VP et imagePRESS C6000VP répondent à vos exigences de production les plus pointues.

imagePRESS C7000VP/C6000VP  
COULEUR



\*Bien sûr, vous pouvez

### 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

Une  
régularité  
exceptionnelle

page par page garantissent une régularité exceptionnelle, pour des couleurs parfaitement maîtrisées.

### 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 optimale sur tous les supports.

### Une productivité optimale

Des vitesses de production maximales pouvant atteindre 70 ipm avec des supports de tout type et des grammages allant jusqu'à 300 g/m<sup>2</sup> : vous obtiendrez des cadences record.

Une capacité d'alimentation de

Une fiabilité  
à toute  
épreuve

10 000 feuilles à partir de 8 sources différentes, alliée 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 d'une impression à l'autre.

Une qualité  
d'image et une  
productivité  
exceptionnelles.



imagePRESS

# Fiche technique imagePRESS C7000VP/C6000VP

<b>MOTEUR D'IMPRESSION</b> Volume mensuel recommandé		C7000VP : 70 000 à 300 000 pages (A4) C6000VP : 50 000 à 250 000 pages (A4)	
Volume mensuel maximum		C7000VP : 550 000 pages (A4) C6000VP : 515 000 pages (A4)	
Résolution Tolérance de repérage Disque dur (Numérisation et boîte aux lettres)		1 200 dpi, 256 dégradés +/- 0,5 mm (recto-verso)	
Mémoire d'image (SDRAM) Grammage des supports Magasin papier (unité d'impression)		2 x 80 Go 1,5 Go 64-300 g/m <sup>2</sup>	
Capacité d'alimentation papier Capacité de finition papier Dimensions (l x P x H)		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)	
Poids Alimentation		1 200 kg (avec lecteur couleur) 400 V, (triphasé), 32 A	
<b>PRODUCTIVITÉ</b>			
<b>Format</b>	<b>Grammage (g/m<sup>2</sup>)</b>	<b>C7000VP Recto (ppm)</b>	<b>C6000VP Recto-verso (ipm)</b>
A4	64 à 300 g/m <sup>2</sup>	70,0	65,4
A3	64 à 300 g/m <sup>2</sup>	36,0	36,0
SRA3	64 à 300 g/m <sup>2</sup>	33,6	33,6
13 x 19,2"	64 à 300 g/m <sup>2</sup>	31,0	31,0
		60,0	60,0
		30,8	30,8
		28,8	28,8
		26,6	26,6
<b>LECTEUR COULEUR H1 (CRV OU CACHE D'EXPOSITION NECESSAIRE)</b> Lampe d'exposition			
Tube au xénon (intensité lumineuse : 120 000 lx)			
Résolution Vitesse de numérisation			
600 x 600 dpi 80 ipm (300 dpi) 50 ipm (600 dpi)			
Dimensions (l x P x H) Poids			
732 x 595 x 105 mm 17,5 kg			
<b>CRV-R1</b> Format de document original			
A4, A3, A5, LGL, LTR, Formats personnalisés (148 x 210 mm à 297 x 420 mm)			
Grammage maximum des documents			
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)			
Capacité Détection du format de document			
100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Longueur : cellule photosensible Largeur : guide coulissant			
Vitesse de traitement des documents (copie)			
50 ipm (recto) - A4, 600 dpi 25 ipm (recto-verso) - A4, 600 dpi			
Dimensions (l x P x H) Poids			
143 x 646 x 570 mm 21,5 kg			
<b>MAGASIN PAPIER POD-A1 (PRINCIPAL ET SECONDAIRE)</b> Magasin papier de POD-A1 (principal) 3 tiroirs			
4 000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) (410 mm) total			
Magasin papier de POD-A1 (secondaire) 3 tiroirs			
4 000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) (410 mm) total			
Méthode de prise-papier Type de papier			
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			
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	Oui (magasin papier POD principal) Oui (magasin papier POD principal)
Réceptacle de récupération Dimensions (l x P x H)	POD principal : 977 x 1040 x 792 mm POD secondaire : 811 x 1040 x 792 mm
Poids Alimentation	246 kg 240 V, 10 A
<b>MODULE D'ALIMENTATION AUXILIAIRE AC-1</b> Incompatible avec magasin papier POD Capacité papier	
3 500 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) ou 375,5mm	
Méthode de prise-papier	Mécanique + système de séparation air assisté
Type de papier	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
Formats de papier	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")
Dimensions (l x P x H) Poids Alimentation	601 x 621 x 570 mm 51 kg 240 V, 10 A
<b>INTRODUCTEUR MANUEL A1</b> Incompatible avec magasin papier POD Capacité papier Format papier	
100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) de 139,7 mm x 182 mm à 330,2 mm x 487,7 mm	
Grammage	64 à 256 g/m <sup>2</sup>
<b>MODULE DE RÉCEPTION GRANDE CAPACITÉ-C1</b> Type de papier Plateau d'alimentation (64 à 300 g/m <sup>2</sup> )	
A4, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13" x 19,2"	
Papier à onglets (A4, LTR), Format personnalisé (216 x 182 mm à 330 x 487 mm)	
Chariot grande capacité (64 à 300 g/m <sup>2</sup> )	A4, A4R, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13" x 19,2"
Papier à onglets (A4, LTR), Format personnalisé (182 x 182 mm à 330 x 487 mm)	
Sortie autres périphériques (64 à 300 g/m <sup>2</sup> )	A4, A4R, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13" x 19,2"
Papier à onglets (A4, LTR), Format personnalisé (182 x 182 mm à 330 x 487 mm)	
Capacité Plateau d'empilement Réceptacle de sortie Dimensions (l x P x H) Poids Alimentation	
5 000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) (570 mm) 1 000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) (100 mm) 860 x 765 x 1 290 mm 200 kg	
Ensemble à 2 modules : 240 V, 300 W 240 V, 600 W	
<b>THERMORELIEUR</b> Méthode de reliure Épaisseur de reliure	
Dos carré collé avec colle à chaud Environ 10 à 200 feuilles (1 mm à 25 mm)	
Format des brochures Massicotage des marges	A4+ (maximum, avant massicotage) Massicoté intégré : 3 côtés, 1 côté ou pas de massicotage
Capacité de l'unité d'insertion	Réceptacle supérieur : 200 feuilles (A4 80 g/m <sup>2</sup> ) Réceptacle inférieur : 200 feuilles (13" x 19,2" 80 g/m <sup>2</sup> ) Jusqu'à 13" x 19,2"
Format de couverture Grammage des supports	64 à 163 g/m <sup>2</sup> (feuilles d'encart) 64 à 300 g/m <sup>2</sup> (feuilles de couverture)
Alimentation électrique Dimensions (H x l x P) Poids	240 V, 10 A 1360 x 920 x 783 mm Environ 324 kg

<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		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
<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		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
<b>MASSICOT-C1</b> Type Nombre de feuilles max. Formats de massicotage Capacité du convoyeur Dimensions (l x P x H) Poids Alimentation		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.
<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 Dimensions (l x P x H) Poids		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> ) 621 x 679 x 213 mm 17 kg
<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		A4, A4R, A3, B4 A4, A3 64 g/m <sup>2</sup> à 200 g/m <sup>2</sup> (pas de transparents) 6,5 mm
<b>CONTRÔLE DE TRAITEMENT EYE-ONE-PRODUCTION</b> Bibliothèques couleur incluses Vérification imprimante Contenu de l'emballage		PANTONE® color bridge EC PANTONE® solid coated PANTONE® solid matte PANTONE® uncoated Fogra27 Fogra39 Vérification Canon Spectrophotomètre Eye-One Pro Table IO Accessoires de mesure Housse de transport CD Contrôle de traitement Eye-One
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.		

you can\*  
**Canon**

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

Canon France S.A.  
17, Quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
tél : 01 41 99 77 77  
www.canon.fr

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

\*Bien sûr, vous pouvez

