

# La production couleur numérique évolue.

PRODUCTION COULEUR NUMÉRIQUE DE HAUT VOLUME

imagePRESS C6011

**you can\***

Conçue pour les professionnels de l'impression, l'**imagePRESS C6011** offre une qualité d'impression exceptionnelle, de nouvelles solutions de production et des fonctionnalités de finition étendues pour un réel retour sur investissement.

<b>61</b> PPM A4
QUALITÉ D'IMPRESSION EXCEPTIONNELLE
CAPACITÉ DE 10 000 FEUILLES
TECHNOLOGIE V-TONER
FINITIONS AVANCÉES
CONCEPTION MODULAIRE



## Une qualité exceptionnelle

- Des couleurs éclatantes et des images parfaitement nettes comparables à une production offset.
- Combinée à des technologies de contrôle des images, la technologie V-toner de Canon, qui se distingue par ses particules ultra-fines et sa fusion sans huile, produit un brillant optimal pour une finition remarquable sur tous les supports.
- Une impression à 1 200 dpi avec 256 dégradés permet d'obtenir des lignes et du texte parfaitement nets.
- Un contrôle d'image avancé (ARCDAT) et une technologie de stabilisation de la densité du toner couleur garantissent une cohérence des couleurs, contribuant à fidéliser les clients.
- La solution i1 Process Control permet d'obtenir des impressions couleur numériques homogènes et contrôlées. L'interface du logiciel est simple et permet de créer des profils ICC pour les périphériques d'affichage et de sortie CMJN.

## Des vitesses élevées

- Des vitesses de production de 61 ipm (A4) peuvent être atteintes sur tous les supports jusqu'à 135 g/m<sup>2</sup> accélérant ainsi la production. Des supports de 325 g/m<sup>2</sup> maximum sont également pris en charge.

## Productivité optimale

- Productivité élevée sur des supports mixtes et avec des applications d'impression mélangée telles que des rapports, des manuels et des brochures.
- Grande capacité d'alimentation papier de 10 000 feuilles pouvant provenir de 8 sources différentes (60 à 325 g/m<sup>2</sup>).
- Nombreuses options de finition, telles que la création de brochures, de livrets thermocollés et de rapports.
- Catalogue de supports étendu pour produire des applications polyvalentes.

## Impression haute précision

- La technologie de registration intelligente limite les erreurs d'alignement et permet ainsi de produire des documents parfaits.
- La technologie avancée de chargement par air garantit une fiabilité exceptionnelle et un temps de disponibilité optimal.

## Innovation

- La courroie de transfert d'images s'adapte au type de support pour des impressions de qualité.

 **imagePRESS**

**Canon**

# Caractéristiques : imagePRESS C6011

<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	Type	Console	
	Résolution	1 200 dpi x 1 200 dpi, 256 gradations	
Productivité iPR C6011	A4	Grammage (g/m <sup>2</sup> )	Recto simple (ppm)
	A3	60 à 135 136 à 220 221 à 325	61,7 53,6 41,2
Tolérance de registration	A4	60 à 135 136 à 150 151 à 220 221 à 256 256 à 325	33,0 30,8 26,8 23,0 20,6
	SRA3	60 à 135 136 à 150 151 à 220 221 à 256 256 à 325	31,0 28,8 25,0 21,5 19,2
Formats papier	13"x19"	60 à 135 136 à 150 151 à 220 221 à 256 256 à 325	28,8 26,8 23,3 20,1 17,9
	ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm) Format libre (182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) *Nécessite le module de contournement de pile (en option).		
Grammage des supports	60 à 325 g/m <sup>2</sup>		
Capacité papier	Magasin standard : 1 000 feuilles x 2 tiroirs (80 g/m <sup>2</sup> )		
Capacité de chargement papier	10 000 feuilles maxi.		
Capacité de finition papier	17 000 feuilles maxi.		
Mémoire	1,5 Go		
Disque dur	80 Go x 2		
Affichage	Écran tactile TFT 10,4"		
Interface	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0		
Protocoles réseaux	TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS,Bindery), AppleTalk		
Alimentation	*Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6 400 V (triphasé, 5 fils), 32 A		
Consommation électrique	6,0 kW maxi. (6011)		
Dimensions (L x P x H)	2 586 x 1 152 x 1 040 mm (sans le panneau de commande vertical)		
Poids	1 200 kg (lecteur couleur compris)		
<b>CARACTÉRISTIQUES DE LA PRESSE NUMÉRIQUE</b>	Nom	imagePRESS Server A3300/A2300/A1300	
	PDL	Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine	
Résolution	1 200 dpi x 1 200 dpi (texte uniquement), 600 dpi x 600 dpi		
Mémoire	A3300 : 4 Go A2300 : 3 Go A1300 : 3 Go		
Disque dur	A3300 : 250 Go x 1, 500 Go x 2 A2300 : 500 Go x 1 A1300 : 500 Go x 1		
Processeur	A3300 : Intel® Hex Core Xeon X5660 à 2,8 GHz A2300 : Intel® Core i7 960 à 2,8 GHz A1300 : Intel® Core i5 660 à 3,33 GHz		
Protocole réseau	TCP/IP* (LPD/Port9100/PPS/SMB/FTP) *Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6		
<b>Nom</b>	imagePRESS CR Server A7300		
	Résolution	1 200 dpi x 1 200 dpi (texte, ligne uniquement), 600 dpi x 600 dpi	
Mémoire	4 Go		
Disque dur	500 Go*2, 500Go*2		
Processeur	i7 Intel Quad Core à 2.8 GHz jusqu'à 3.46 GHz avec turbo boost		
<b>CARACTÉRISTIQUES DU CHARGEUR DE DOCUMENTS</b>	Nom	Lecteur couleur-H1	
	Formats papier	A5, A5R, A4, A4R, A3	
Résolution pour la lecture	600 dpi x 600 dpi		
Dimensions (L x P x H)	732 x 595 x 105 mm		
Poids	17,5 kg		
<b>Nom du lecteur couleur</b>	Chargeur automatique de documents recto-verso-R1		
	Formats papier	A5, A4, A4R, A3, format libre (182 x 139,7 mm à 297 x 432 mm)	
Grammage des supports	A4, A5 : 50 à 216 g/m <sup>2</sup> (recto / recto-verso) A3, A4R : 50 à 216 g/m <sup>2</sup> (recto), 50 à 200 g/m <sup>2</sup> (recto-verso)		
Nb d'originaux maxi.	100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )		
Vitesse de numérisation (maxi.)	Copie (recto) : A4 50 ipm 600 dpi (NB, Couleur) Numérisation (recto) : A4 80 ipm 300 dpi (NB, Couleur) Copie (recto-verso) : A4 30 ipm 600 dpi (NB, Couleur) Numérisation (recto-verso) : A4 40 ipm 300 dpi (NB, Couleur)		
Dimensions (L x P x H)	646 x 570 x 143 mm		
Poids	22 kg		

<b>CARACTÉRISTIQUES DE L'ALIMENTATION</b>	<b>PAPIER</b>	<b>Nom du magasin papier</b>	<b>Magasin papier latéral-A1 / Magasin papier latéral secondaire-A1</b>
		Formats papier	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm) Format libre (182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) 60 à 325 g/m <sup>2</sup>
Grammages	Type de papier	Papier fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, perforé, étiquettes, transparent, papier à onglet, couché, texturé, velin	
	Capacité papier	4 000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) : 1 000 feuilles x 2 tiroirs, 2 000 feuilles x 1 tiroir	
Détection de double alimentation et bac d'évacuation	Dimensions (L x P x H)	Oui (Magasin papier latéral principal) Magasin papier latéral-A1 982 mm x 792 mm x 1 095 mm Magasin papier latéral-A1 + Magasin papier latéral secondaire-A1 : 793 mm x 792 mm x 1 095 mm Magasin papier latéral-A1 : Environ 250 kg Magasin papier latéral-A1 + Magasin papier latéral secondaire-A1 : Environ 480 kg Magasin papier latéral-A1 : 240 V, 6 A Magasin papier latéral secondaire-A1 : 240 V, 2,8 A	
	Poids		
Alimentation	<b>Nom</b>	<b>Magasin papier latéral-A1</b>	
	Formats papier	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330 x 483 mm)	
Grammages	Type de papier	64 à 300 g/m <sup>2</sup> Papier fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, perforé, transparent, étiquettes, couché, texturé, velin	
	Capacité papier	3 500 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) 601 x 621 x 570 mm Environ 51 kg	
Dimensions (L x P x H)	<b>Nom</b>	<b>Module de contournement de pile-A1</b>	
	Poids	ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm), Format libre (139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) 64 à 256 g/m <sup>2</sup>	
Alimentation	Type de papier	Papier fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, perforé, transparent, étiquettes, papier à onglet, couché, texturé, velin	
	Capacité papier	100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )	
<b>CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE</b>	<b>Nom du module de finition</b>	<b>Module de réception haute capacité-C1 (Possibilité de raccorder jusqu'à 2 modules de réception)</b>	
		Formats papier	Bac de réception : A4, A3, SRA3, 13"x19", papier à onglet (A4), format libre (216 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) Bac de sortie : ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", papier à onglet (A4), format libre (139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) Bac de réception : 64 à 300 g/m <sup>2</sup> Bac de sortie : 60 à 325 g/m <sup>2</sup> Bac de réception : 5 000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Bac de sortie : 1 000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) 860 x 765 x 1 240 mm Environ 217 kg 240 V, 4 A
Description	Capacité papier en sortie	<b>Module de réception haute capacité-F1*</b>	
		Empilement direct et offset sur le chariot. Interface avec des modules de réception tiers si le kit DFD est installé. Un module de réception haute capacité peut être installé	
Grammages	Formats papier	Réceptionne 6 000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) en deux piles de 3 000 feuilles chacune dans le bac de sortie principal. 200 feuilles supplémentaires. Capacité en sortie du bac supérieur.	
		Le déchargement en cours d'impression offre une capacité en sortie illimitée	
Alimentation	Capacité d'empilement des livrets	Tels que définis pour le moteur principal	
		Tels que définis pour le moteur principal pour tous les bacs de sortie * Cette option n'est pas disponible lorsque le serveur CR A7000 est connecté.	
Dimensions	Poids	<b>Module de finition-A1 / Module de piqûre à cheval-A12</b>	
		2 bacs Bac A : 3 000 feuilles A4/A4R/A5R, 1 500 feuilles A3, 1 000 feuilles SRA3/13"x19" Bac B : 2 000 feuilles A4/A4R, 1 000 feuilles A3 Bac A : 1 000 feuilles/100 livrets A3/A4/A4R Bac B : 2 000 feuilles/100 livrets A4/A4R, 1 000 feuilles/100 livrets A3 En coin, double, piqûre à cheval (Module de piqûre à cheval-A12 uniquement)	
Alimentation	Dimensions	A4 : 100 feuilles, A3/A4R : 50 feuilles A3, A4R, SRA3, 13"x19", Format libre (210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm)	
		Pages intérieures : 60 à 220 g/m <sup>2</sup> Couverture : 64 à 300 g/m <sup>2</sup>	
Poids	Alimentation	2 à 25 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )	
		30 livrets (80 g/m <sup>2</sup> / 5 feuilles) 800 x 792 x 1 180 mm Module de finition-A1 : Environ 126 kg Module de piqûre à cheval-A12 : Environ 180 kg 240 V, 8 A	

<b>Nom du module de finition</b>	<b>Unité de perforation-BC1/BD1 (nécessite le module de piqûre à cheval-A12 ou le module de finition-A11)</b>
	Unité de perforation interne BD1 : 4 perforations (Swe) BC1 : 2 perforations et 4 perforations (FRN) au choix
Type de perforation	Grammages du papier supportant la perforation
Formats papier	60 à 200 g/m <sup>2</sup>
Diamètre des perforations	2 perforations : A3, A4, 4 perforations : A3, A4 6,5 mm
<b>Nom du module de finition</b>	<b>Unité d'insertion de documents-C1</b>
	Nombre de bacs Bac supérieur : A4, A4R, format libre (182 x 182 mm à 297 x 330,2 mm) Bac inférieur : A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", format libre (182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm)
Formats papier	60 à 300 g/m <sup>2</sup>
Grammages	200 feuilles x 2 bacs (80 g/m <sup>2</sup> )
Dimensions (L x P x H)	625 x 667 x 213 mm
Poids	Environ 17 kg
<b>Nom du module de finition</b>	<b>Massicot de chasse-D1 (nécessite le module de piqûre à cheval-A12)</b>
	Largeur de massicotage
Épaisseur de massicotage	Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse)
Capacité acceptable	30 livrets (80 g/m <sup>2</sup> / 5 feuilles)
Grammages de papier acceptables	60 à 300 g/m <sup>2</sup>
Dimensions (L x P x H)	1 575 x 770 x 1 040 mm
Poids (env.)	152 kg
<b>Nom du module de finition</b>	<b>Massicot de brochure deux lames-A1 (nécessite le massicot de chasse)</b>
	Largeur de massicotage
Épaisseur de massicotage	Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse)
Capacité acceptable	30 livrets (80 g/m <sup>2</sup> / 5 feuilles)
Grammages de papier acceptables	60 à 300 g/m <sup>2</sup>
Dimensions (L x P x H)	536 x 770 x 1 040 mm
Poids (env.)	145 kg
Alimentation	240 V, 2,3 A
<b>Nom du module de finition</b>	<b>Thermorelieur-B1 (nécessite l'unité d'insertion de documents-C1)</b>
	Dimensions de livret
Épaisseur de livret	Jusqu'à 25 mm
Plage de coupe	Haut/Bas : 13 à 79 mm, bord avant : 6,5 à 49,5 mm
Pages internes	Nombre de feuilles : 10 à 200 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Formats : A4, SRA4, format libre (largeur : 257 à 320 mm, longueur : 182 à 228,6 mm) 60 à 163 g/m <sup>2</sup> * *106 à 163 g/m <sup>2</sup> : jusqu'à 10 feuilles insérées
Grammage des supports	Nombre de feuilles : 1 feuille
Couverture	Formats : A3, SRA3, format libre (largeur : 257 à 330,2 mm, longueur : 364,0 à 487,7 mm) Grammage des supports : 90 à 300 g/m <sup>2</sup> Environ 127 mm ou environ 1 000 feuilles en tout
Capacité	922 x 791 x 1 360 mm
Dimensions	Environ 316 kg
Poids	240 V, 2,6 A
Alimentation	
<b>Nom du module de finition</b>	<b>Module de perforation professionnel-B1</b>
	Unité de perforation intégrée externe
Grammages du papier supportant la perforation	75 à 216 g/m <sup>2</sup> (papier ordinaire), Pro Click : 75 à 176 g/m <sup>2</sup> (papier ordinaire)
Format du papier supportant la perforation	A4
Outils de perforation	Peigne plastique 21 perforations, Double anneau 23 perforations (ronds), Double anneau 34 perforations (ronds), Spirale couleur 47 perforations, Bande plastique 12 perforations, 4 perforations, 2 perforations, 4 perforations (suédois), Anneau métal 34 perforations
Dimensions	305 x 792 x 1 040 mm
Poids	Environ 80 kg
<b>Nom du module de finition</b>	<b>Unité d'intégration du perforateur professionnel-A1</b>
	Nécessaire pour le module de perforation professionnel-B1
Dimensions	250 x 792 x 1 040 mm
Poids (env.)	40 kg
Alimentation	240 V, 3,1 A

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2013

Canon France S.A.  
17, quai du Président  
Paul Doumer  
92414 Courbevoix Cedex  
Tél. : 01 41 99 77 77  
Fax : 01 41 99 77 99  
canon.fr

Canon Belgium NV/SA  
Berkelaan 3  
1831 Diegem  
Tel. 02-722 04 11  
Fax 02-721 32 74  
canon.be

Canon Luxembourg SA  
Rue des Joncs 21  
L-1818 Howald -  
Luxembourg  
Tél: 48 47 96 218  
Fax: 48 98 79 235  
canon.lu

Canon (Suisse) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
canon.ch

