

La production couleur numérique évolue.

PRODUCTION COULEUR NUMÉRIQUE INTENSIVE

imagePRESS C7011VP
imagePRESS C6011VP

you can*

Conçues pour les professionnels de l'impression, les presses numériques **imagePRESS C7011VP** et **imagePRESS C6011VP** offrent une qualité d'impression exceptionnelle, de nouvelles solutions de flux de production et des options de finition étendues. Elles ouvrent ainsi la voie à de nouvelles opportunités et permettent aux professionnels de l'impression d'augmenter leur chiffre d'affaires.

61 à 71 PPM EN COULEUR
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 71 ipm (A4) peuvent être atteintes sur tous les supports jusqu'à 325 g/m² accélérant ainsi la production.
- Haute productivité avec les supports au format SRA3.

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/m²).
- 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 technologie de fusion en tandem permet de maintenir une vitesse de production élevée quel que soit le grammage du support.
- La courroie de transfert d'images avancée s'adapte au type de support pour des impressions de qualité.

* imagePRESS C6011VP imprime à 61 ppm.

 **imagePRESS**

Canon

Caractéristiques : imagePRESS C7011VP / C6011VP

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Type Console Résolution 1 200 dpi x 1 200 dpi, 256 niveaux Productivité iPR C7011VP	
	A4 Grammage (g/m ²) Recto (ppm) 60 à 325 71,6 60 à 209 30,5 210 à 325 36,0 A3 60 à 209 36,2 210 à 325 33,6 210 à 209 31,3 13"x19" Grammage (g/m ²) Recto (ppm) 60 à 325 61,7 60 à 209 33,0 210 à 325 30,8 A3 60 à 209 31,0 210 à 325 28,8 13"x19" 60 à 209 28,8 210 à 325 26,8	
	Tolérance de registration +/- 0,5 mm Formats papier ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm) *Nécessite le module de contournement de pile (en option). Format libre (182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm)	
	Grammage des supports 60 à 325 g/m ² Jusqu'à 350 g/m ² pour certains supports Capacité papier Magasin standard : 1 000 feuilles x 2 tiroirs (80 g/m ²)	
	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 réseau TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS, Bindery), AppleTalk *Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6 400 V (triphasé, 5 fils), 32 A	
	Alimentation électrique 8,5 kW maxi. (7011VP/6011VP) Consommation 2 586 x 1 152 x 1 040 mm Dimensions (L x P x H) (sans le panneau de commande vertical) Poids 1 200 kg (lecteur couleur compris)	
CARACTÉRISTIQUES DE LA PRESSE NUMÉRIQUE	Nom imagePRESS Server A3300/A2300 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 Disque dur A3300 : 250 Go x 1, 500 Go x 2 A2300 : 500 Go x 1 Processeur A3300 : Intel® Hex Core Xeon X5660 à 2,8 GHz A2300 : Intel® Core i7 860 à 2,8 GHz Protocole réseau TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP) *Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6	
	Nom imagePRESS CR Server A7300 Résolution 1 200 dpi x 1 200 dpi (texte uniquement), 600 dpi x 600 dpi Mémoire A7300 : 4 Go Disque dur A7300 : 500 Go x 2, 500 Go x 2 Processeur A7300 : i7 Intel Quad Core à 2,8 GHz jusqu'à 3,46 GHz avec turbo boost	
CARACTÉRISTIQUES DU CHARGEUR DE DOCUMENTS	Nom Lecteur couleur-H1 Formats papier AS, ASR, 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	
Nom du lecteur couleur	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 ² (recto / recto-verso) A3, A4R : 50 à 216 g/m ² (recto), 50 à 200 g/m ² (recto-verso)	
	Nb d'originaux maxi. 100 feuilles (80 g/m ²) 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	

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

Nom du module de finition	Unité de perforation interne Type de perforation Grammages du papier supportant la perforation Format du papier supportant la perforation Diamètre des perforations 60 à 200 g/m ² 2 perforations : A3, A4, 4 perforations : A3, A4, 6,5 mm	
	Unité de perforation-BC1/BD1 (nécessite le module de piqûre à cheval-A12 ou le module de finition-A1) BC1 : 2 perforations et 4 perforations (FRN) au choix BD1 : 4 perforations (Swe)	
Nom du module de finition	Nombre de bacs 2 bacs Formats papier 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) Grammages 60 à 300 g/m ² Capacité papier 200 feuilles x 2 bacs (80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) 625 x 667 x 213 mm Poids Environ 17 kg	
	Unité d'insertion de documents-C1 2 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) Grammages 60 à 300 g/m ² Capacité papier 200 feuilles x 2 bacs (80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) 625 x 667 x 213 mm Poids Environ 17 kg	
Nom du module de finition	Largeur de massicotage 2 à 20 mm Épaisseur de massicotage Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse) Capacité 30 livrets (80 g/m ² / 5 feuilles) Grammages de papier acceptables 60 à 300 g/m ² Dimensions (L x P x H) 1 575 x 770 x 1 040 mm Poids Environ 152 kg	
	Massicot de brochure deux lames-A1 (nécessite le massicot de chasseur) Massicotage de bord supérieur et inférieur Largeur de massicotage 2 à 15 mm Épaisseur de massicotage Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse) Capacité 30 livrets (80 g/m ² / 5 feuilles) Grammages de papier acceptables 60 à 300 g/m ² Dimensions (L x P x H) 536 x 770 x 1 040 mm Poids (env.) 145 kg Alimentation 240 V, 2,3 A	
Nom du module de finition	Thermorelieur-B1 (nécessite l'unité d'insertion de documents-C1) Dimensions de livret Largeur : 203 à 297 mm, Longueur : 138 à 216 mm Épaisseur de livret Jusqu'à 25 mm 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 ²) Formats : A4, SRA4, format libre (largeur : 257 à 320 mm, longueur : 182 à 228,6 mm) *106 à 163 g/m ² jusqu'à 10 feuilles insérées Nombre de feuilles : 1 feuille 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 ² Environ 127 mm ou environ 1 000 feuilles en tout 922 x 791 x 1 360 mm Environ 316 kg 240 V, 2,6 A	
	Module de perforation professionnel-B1 Unité de perforation intégrée externe Grammages du papier supportant la perforation 75 à 216 g/m ² (papier ordinaire), Pro Click : 75 à 176 g/m ² (papier ordinaire) Format du papier supportant la perforation Outils de perforation A4 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	
Nom du module de finition	Unité d'intégration du perforateur professionnel-A1 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 Courbevoise 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

