

Nouvelle étape dans la production couleur.

PRODUCTION COULEUR
NUMÉRIQUE INTENSIVE

imagePRESS C7011VPS
imagePRESS C6011VPS
imagePRESS C6011S

you can*

Les imagePRESS C7011VPS, imagePRESS C6011VPS et imagePRESS C6011S sont des presses numériques de production couleur qui allient une qualité d'impression et une productivité exceptionnelles avec un flux de production PRISMAsync.



61 À 71
PPM EN COULEUR

GESTION
DES OPÉRATIONS
Océ PRISMAsync

QUALITÉ
D'IMPRESSION
EXCEPTIONNELLE

CAPACITÉ DE
10 000 FEUILLES

FINITIONS
AVANCÉES

CONCEPTION
MODULAIRE

Une qualité exceptionnelle

- 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.

Nouvelles références en matière de contrôle du flux de production

- Une parfaite intégration avec le contrôleur Océ PRISMAsync garantit des performances de production exceptionnelles.
- Préparation et impression de documents personnalisés VDP
- Amélioration de la qualité des images avec séparation in-RIP pour APPE.
- Outil de programmation unique qui permet de définir plus précisément les délais de production des travaux programmés.
- Gain de temps grâce au nouveau flux de calibrage avec avertissement automatique de l'opérateur.
- Nouvel outil innovant de programmation de pages qui permet de modifier des travaux d'impression à partir de vignettes sur l'interface utilisateur.
- Nouvelle DocBox productive qui permet de créer plusieurs dossiers de stockage de travaux d'impression sur la presse numérique.

Nombreuses options de périphériques professionnels

- 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 réalisation de brochures, de livrets thermocollés et de rapports.

Des vitesses élevées

- Des vitesses de production de 71 ppm (A4) peuvent être atteintes sur tous les supports jusqu'à 325 g/m² accélérant ainsi la production.*
- L'imagePRESS C6011S imprime jusqu'à 61 pages par minute.
- Catalogue étendu de supports pour réaliser des documents variés et de qualité.

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.

 imagePRESS

*Les imagePRESS C6011VPS et imagePRESS C6011S impriment à 61ppm.



*Bien sûr, vous pouvez

Caractéristiques : imagePRESS C7011VPS / C6011VPS / C6011S

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Type	Console
Résolution	1 200 dpi x 1 200 dpi 256 gradations
Productivité	Grammage (g/m ²) Recto (ppm)
imagePRESS C7011VPS	60 à 325 71,6 60 à 209 36,5 210 à 325 36,2 SRA3 60 à 209 36,2 210 à 325 33,6 60 à 209 33,6 210 à 325 31,3
imagePRESS C6011VPS	A4 60 à 325 61,7 A3 60 à 209 33,0 210 à 325 30,8 SRA3 60 à 209 31,0 210 à 325 28,8 60 à 209 28,8 210 à 325 26,8
imagePRESS C6011S	A4 60 à 135 61,7 136 à 220 53,6 221 à 325 41,2 A3 60 à 135 33,0 136 à 150 30,8 151 à 220 26,8 221 à 256 23,0 256 à 325 20,6 SRA3 60 à 135 31,0 136 à 150 28,8 151 à 220 25,0 221 à 256 21,5 256 à 325 19,2 60 à 135 28,8 136 à 150 26,8 151 à 220 23,3 221 à 256 20,1 256 à 325 17,9
Volume mensuel recommandé	C7011VPS : 70 000 à 300 000 pages (A4) C6011VPS : 50 000 à 250 000 pages (A4) C6011S : 30 000 à 150 000 pages (A4)
Volume mensuel maximum recommandé	C7011VPS : 1 000 000 pages (A4) C6011VPS : 900 000 pages (A4) C6011S : 700 000 pages (A4)
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) Format libre (182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) *Nécessite le module de contournement de pile (en option).
Grammages	60 à 325 g/m ²
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 LCD 15" sur le panneau de commande
Interface	Ethernet (100Base-TX/10Base-T)
Alimentation	380 à 415 V (triphasé, 5 fils), 32 A
Consommation électrique	8,68 kW maxi.
Dimensions (L x P x H)	2 586 x 1 152 x 1 330 mm (Imprimante uniquement) 2 586 x 1 152 x 1 750 mm (voyant d'alerte Océ inclus)
Poids	1 200 kg
CARACTÉRISTIQUES DE LA PRESSE NUMÉRIQUE	
Contrôleur PRISMAsync R3	
Description	Contrôleur couleur Océ PRISMAsync haute performance intégré pour les imprimantes imagePRESS C7011VPS
Caractéristiques	Programmeur sur le panneau de commande : 8 heures de programmation de plusieurs travaux en simultané ; File d'attente des travaux en attente/programmés, archive des travaux terminés ; Gestion unique de la file d'attente et des travaux d'impression et de copie ; Streaming (impression différée, séparation RIP, impression, nettoyage simultané) ; impression ininterrompue à une vitesse d'impression constante grâce au nettoyage en cours d'impression ; Création de plusieurs profils de flux de production standard et personnalisables ; Fonctionnement basé sur les supports avec le catalogue de supports PRISMA ; Éditeur de paramètres du contrôleur basé sur le Web ; Gestion des couleurs professionnelles à haute vitesse avec le module de gestion des couleurs Adobe ACE et le GPU dédié, étalonnage par famille de supports et demi-teinte, édition des couleurs d'accompagnement y compris de la définition des valeurs CMJN, définition prédefinie d'un nombre illimité de couleurs pour une utilisation simple et rapide ; Automatisation du flux de production via les files d'attente LPR et les dossiers PDF/PS ; Licence IPDS, licence PDF pour IPDS pour l'impression IPDS native ; Adobe PDF Print Engine (V3.1) ; les supports de profils pour les « Device link » et les couleurs nommées.
Type de serveur	Extérieur
Système d'exploitation	Windows 7
Processeur	Intel QuadCore i7
Processeur graphique	nVidia GeForce GT5650
Mémoire	16 Go
Disque dur	3 x 3,5" SATA II, 250 Go, 7 200 RPM
Interface	Ethernet (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 Socket, SMB), IP statique / IP auto (DHCP), Adobe PostScript 3 (3020)/A/PE (version 3.1) ; PDF 1.7, Extension Level 3 (pour Acrobat 9) ; PDF-X ; Optimised PS ; Optimised PDF, PDF/VT (Level1)
Langage de description de page	SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB
Protocoles	136 polices Type1 pour les langues romaines Importation manuelle de polices PS via l'éditeur de paramètres
Polices	HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+ Pantone® Goe couchée/non couchée, Pantone®+non couchée/non couchée
Bibliothèques de couleurs d'accompagnement	

Pilotes d'impression	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32 et 64 bits), Windows Server 2003 / 2008 / 11 (32 et 64 bits), MacOS X 10.6/10.7/10.8, PPD Fonctions : Sélection de supports, sélection de disposition, programmation de pages avec décalage d'onglets et textes d'onglet, sélection de (sous-)feuilles, impression mixte recto simple / recto-verso de (sous-)ensembles, décalage de marge, paramétrage des couleurs et de la qualité d'image, pré-définition des couleurs, définition de modèles, filigranes
Sécurité	Déchetage électronique (E-shredding), HTTPS, SNMP v3 ; protection par mot de passe par rôle utilisateur (opérateur clé, administrateur système, technicien de maintenance, SDS, OMAP, DocBox et HotFolders)
Accessoires	Options : DocBox, programmation de pages, licence de numérisation, licence de déchetage électronique, licence IPDS, licence PDF pour IPDS, licence de séparation, ajout. Adaptateur réseau (pour IPDS), licence de gestion avancée des couleurs, licence de dépannage à distance, X-Rite i1 Basic pour l'étalonnage ; contrôle de processus X-Rite i1 (logiciel), spectrophotomètre i1 non-UV, production de contrôle des processus X-Rite i1 (logiciel), spectrophotomètre i1 non-UV, table de numérisation ES i1)
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Licence de numérisation	Licence en option autorisant la numérisation/copie. Fonctionnalités : intégration directe des profils colorimétriques sRGB ou Adobe RGB pour numérisation PDF ; numérisation et préchauffage simultanés ; modèles de numérisation et de copie standard et définis par l'utilisateur Recto : 20 ipm Recto-verso : 15 ipm 150 dpi x 300 dpi, 600 dpi numérisation vers e-mail, numérisation vers FTP, numérisation vers file d'attente, numérisation vers SMB, numérisation vers travaux en attente, numérisation vers PRISMAAccess (Page unique/multiple) TIFF, JPEG, PDF 33 secondes (depuis la vitre)
Vitesse de numérisation	Recto : 20 ipm Recto-verso : 15 ipm
Résolution de numérisation	150 dpi x 300 dpi, 600 dpi
Destinations	numérisation vers e-mail, numérisation vers FTP, numérisation vers file d'attente, numérisation vers SMB, numérisation vers travaux en attente, numérisation vers PRISMAAccess (Page unique/multiple) TIFF, JPEG, PDF 33 secondes (depuis la vitre)
Formats de fichier	FCOT
CARACTÉRISTIQUES DU CHARGEUR DE DOCUMENTS	
Lecteur couleur-H1	Formats papier Résolution pour la lecture (max.) Dimensions (L x P x H) Poids
Chargeur automatique de documents recto-verso-H1	Formats papier Grammages
Nb d'originaux maxi.	100 feuilles (80 g/m ²)
Vitesse de numérisation (max.)	Recto : 20 ipm Recto-verso : 15 ipm
Dimensions (L x P x H)	646 x 570 x 143 mm
Poids	22 kg
CARACTÉRISTIQUES DE L'ALIMENTATION PAPIER	
Magasin papier latéral-A1/ Magasin papier latéral secondaire-A1	Formats papier Grammages Type de papier
Capacité papier	4 000 feuilles (80 g/m ²) : 1 000 feuilles x 2 tiroirs, 2 000 feuilles x 1 tiroir Oui (Magasin papier latéral principal)
Détection de double alimentation et bac d'évacuation	Oui
Dimensions (L x P x H)	Magasin papier latéral-A1 : 932 x 711 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
Poids	Magasin papier latéral-A1 : 240 V, 6 A Magasin papier latéral secondaire-A1 : 240 V, 2,8 A
Alimentation	
Magasin papier latéral-AC1	Formats papier Grammages Type de papier
Capacité papier	64 à 300 g/m ² Papier fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, perforé, transparent, étiquettes, couché, texturé, velin
Dimensions (L x P x H)	3 500 feuilles (80 g/m ²) 601 x 621 x 570 mm Environ 51 kg
Poids	
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) 64 à 256 g/m ² 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	
Module de réception haute capacité-C1	(Possibilité de raccorder jusqu'à 2 empileurs) 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) 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 325 g/m ² Bac de sortie : 60 à 325 g/m ² Bac de réception : 5 000 feuilles (80 g/m ²) Bac de sortie : 1 000 feuilles (80 g/m ²) 860 x 765 x 1 240 mm Environ 217 kg 240 V, 4 A

Module de réception haute capacité-F1	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
Description	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 Capacité en sortie du bac supérieur. Le déchargement des sorties d'impression offre une capacité en sortie illimitée
Capacité papier en sortie	Tels que définis pour le moteur principal Tels que définis pour le moteur principal pour tous les bacs de sortie
Grammages	Tels que définis pour le moteur principal
Formats papier	Tels que définis pour le moteur principal pour tous les bacs de sortie
Module de finition-A1/ Module de piquage à cheval-A2	
Nombre de bacs	2 bacs
Capacité du bac (sans agrafe)	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 C : 1 000 feuilles/100 livrets A3/A4/A4R Bac D : 2 000 feuilles/100 livrets A4/A4R, 1 000 feuilles/100 livrets A3
Capacité du bac (avec agrafe)	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
Position de l'agrafe	En coin, double, piquage à cheval (Module de piquage à cheval-A2 uniquement)
Capacité d'agrafage (80 g/m ²)	A4 : 100 feuilles, A3/A4R : 50 feuilles
Formats papier pour reliure par piquage à cheval	A3, A4R, SRA3, 13"x19" Format libre (210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm)
Grammage papier pour reliure par piquage à cheval	60 à 300 g/m ²
Capacité de l'agrafeuse pour la reliure par piquage à cheval	2 à 25 feuilles (80 g/m ²)
Capacité d'empilement des livrets	30 livrets (80 g/m ² / 5 feuilles)
Dimensions	Module de piquage à cheval-A2 : 800 x 792 x 1 180 mm Module de piquage à cheval-A2 : Environ 180 kg Module de finition-A1 : Environ 126 kg 240 V, 8 A
Poids	(Nécessite le module de piquage à cheval-A2 ou le module de finition-A1)
Unité de perforation-B1/B2/B3/B4	
Unité de perforation interne	la perforation au choix BD1 : 2 perforations et 4 perforations (FRN) au choix BD1 : 4 perforations (Swe) 60 à 200 g/m ²
Type de perforation	2 perforations : A3, A4, 4 perforations : A3, A4
Grammages du papier supportant la perforation	
Format du papier supportant la perforation	
Diamètre des perforations	6,5 mm
Unité d'insertion de documents-C1	
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
Massicot de chasse-D1	
Largueur de massicotage	(Nécessite le module de piquage à cheval-A2)
Épaisseur de massicotage	Massicotage au bord (bord avant) 2 à 20 mm Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse)
Capacité du bac	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 (env.)	152 kg
Massicot de brochure deux lames-A1	
Largueur de massicotage	(Nécessite le massicot de chasse)
Épaisseur de massicotage	Massicotage de bord supérieur et inférieur 2 à 15 mm
Capacité du bac	Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse) 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.)	Environ 145 kg
Alimentation	240 V, 2,3 A
Relieuse-C1	
Dimensions de livret	(Nécessite l'unité d'insertion de documents-C1) Largeur : 203 à 297 mm, Longueur : 138 à 216 mm
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 ²) Formats : A4, SRA3, format libre (largeur : 257 à 320 mm, longueur : 182 à 228,6 mm) Grammage : 60 à 163 g/m ² * *106 à 163 g/m ² : jusqu'à 10 feuilles insérées
Couverture	Nombre de feuilles : 1 feuille Formats : A3, SRA3, format libre (largeur : 257 à 330,2 mm, longueur : 364,0 à 487,7 mm) Grammage : 91 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
Capacité du bac	
Dimensions	
Poids	
Module de perforation professionnel-B1	
Grammages du papier supportant la perforation	Unité de perforation intégrée externe 75 à 216 g/m ² (papier ordinaire), Pro Click : 75 à 176 g/m ² (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 métall 34 perforations 305 x 792 x 1 040 mm Environ 80 kg
Dimensions	
Poids	
Unité d'intégration du perforateur professionnel-A1	
Dimensions	Nécessaire pour le module de perforation professionnel-B1
Poids (env.)	250 x 792 x 1 040 mm
Alimentation	Environ 40 kg 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 Jons 21
L-1818 Howald-
Luxembour
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

Canon