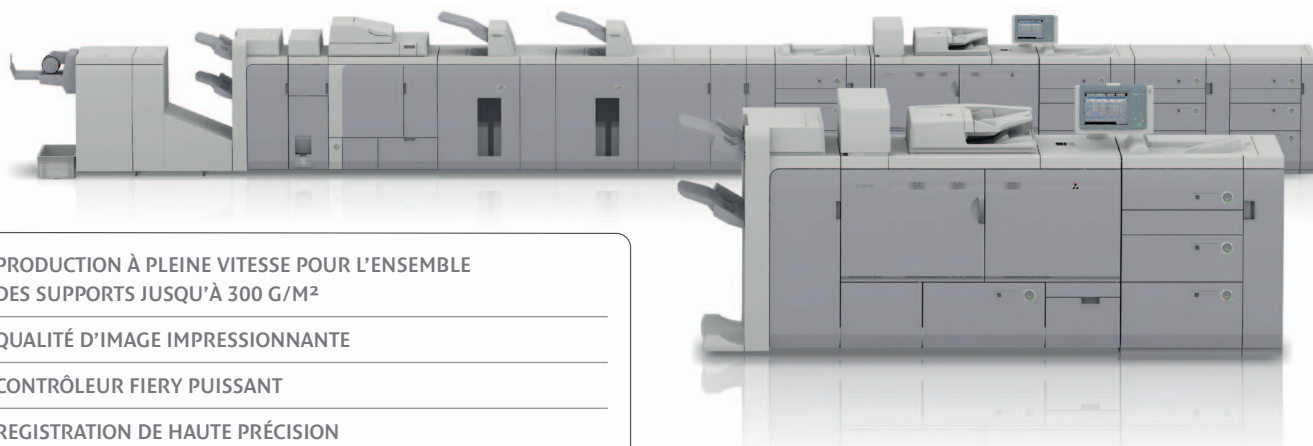


Presse numérique de production noir et blanc

imagePRESS 1110+
imagePRESS 1125+
imagePRESS 1135+

you can*

Fort du succès des presses numériques imagePRESS, la gamme imagePRESS série 1135+ de Canon est conçue sur la même base technologique, révolutionnant ainsi la production de volumes moyens en noir et blanc en termes de qualité d'impression, de productivité et de polyvalence.



PRODUCTION À PLEINE VITESSE POUR L'ENSEMBLE
DES SUPPORTS JUSQU'À 300 G/M²

QUALITÉ D'IMAGE IMPRESSIONNANTE

CONTRÔLEUR FIERY PUISSANT

REGISTRATION DE HAUTE PRÉCISION

LARGE GAMME DE SUPPORTS

FINITION EN LIGNE INCLUANT LA RELIURE DOS CARRÉ COLLÉ

Productivité maximale

L'imagePRESS 1135+/1125+/1110+ offre une cadence de production impressionnante respectivement de 135, 125 et 110 ppm, et vous assure des délais de production optimisés aussi bien pour des courts tirages que pour l'impression de documents complexes incluant des données variables. Capable de prendre en charge les formats papier allant jusqu'à 19,2" x 13" et dotée d'une capacité potentielle de 14 000 feuilles (10 000 feuilles pour l'imagePRESS 1110+), ces presses numériques constituent une réelle alternative à la production offset monochrome, garantissant une production sans interruption pendant près d'une heure et demie (près de 2 heures pour l'imagePRESS 1125+). Les performances exceptionnelles ne se limitent pas à un type spécifique de travaux. Ces presses assurent une productivité maximale sur une vaste gamme de supports entre 52 et 300 g/m² allant des intercalaires pré-imprimées aux transparents, en passant par des couvertures, et ce avec une facilité et une rapidité déconcertantes.

Une fiabilité inégalée

Dans un environnement de production, il est essentiel de pouvoir tenir les délais demandés par le client ; il est donc primordial d'avoir un système de production fiable. L'imagePRESS série 1135+ est entièrement conçue pour optimiser la productivité, grâce à sa plate-forme technologique de renommée mondiale. Par ailleurs, l'alimentation à assistance pneumatique du papier garantit une fiabilité exceptionnelle. Une circulation d'air tiède assure l'alimentation correcte des supports couchés chargés en électricité statique. Des ventilateurs supplémentaires garantissent une alimentation, un chargement et une séparation des supports irréprochables. Un système avancé de détection de double épaisseur par ultrasons situé à l'intérieur des bacs d'alimentation haute capacité détecte les alimentations multiples, corrigeant ainsi les problèmes potentiels sans interrompre le fonctionnement de la presse.

Contrôleur Fiery

Deux nouveaux contrôleurs EFI intégrant Fiery system 10 et Windows 7 édition Professionnelle permettent d'obtenir une rapidité et une puissance exceptionnelles.

Qualité d'impression exceptionnelle

Le nouveau toner mono-composant eB de Canon produit des noirs riches et profonds. Le développeur minimise l'effet moucheté et permet d'obtenir des couleurs plus homogènes. La synchronisation dynamique en cours de tirage (qui assure l'alignement de l'avant à l'arrière avec une tolérance de 0,5 mm) et les deux lasers rouges garantissent une véritable résolution de 1 200 ppp avec 256 demi-tons. Ces presses produisent des tracés précis, de beaux dégradés, des images et du texte d'une netteté incroyable.

Une finition parfaite

L'imagePRESS 1135+ se démarque incontestablement par une finition en ligne d'excellente qualité. Cette presse offre un large choix d'options de finition permettant d'obtenir des résultats irréprochables : dos carré collé, pliages multiples, piqûre à cheval, perforation, massicotage de chasse et tête/pied. Elle dispose également d'une capacité d'empilage élevée. Le nouveau module d'agrafage et de mise en brochure (AK1/AK2) offre ce qu'il y a de meilleur en termes de capacité d'agrafage et son unité de perforation a été améliorée pour une prise en charge de format papier plus large.

Canon

Caractéristiques : imagePRESS 1110+ / imagePRESS 1125+ / imagePRESS 1135+

MOTEUR D'IMPRESSION				
Modèle	imagePRESS 1110+	imagePRESS 1125+	imagePRESS 1135+	
Volume d'impression mensuel recommandé	100 000 à 600 000	250 000 à 800 000	300 000 à 1 million	
Volume d'impression mensuel maximum recommandé	2,4 millions par mois	2,8 millions par mois	3 millions par mois	
Volume d'impression mensuel moyen	200 000 par mois	350 000 par mois	500 000 par mois	
Résolution	1 200 x 1 200 ppp	1 200 x 1 200 ppp	1 200 x 1 200 ppp	
Registration	+/- 0,5 mm	+/- 0,5 mm	+/- 0,5 mm	
Capacité du disque dur	80 Go	80 Go	80 Go	
Mémoire	512+512 Mo	512+512 Mo	512+512 Mo	
Grammage	52 à 300 g/m ²	52 à 300 g/m ²	52 à 300 g/m ²	
Capacité d'alimentation en papier	Standard : 2 000 Maximum : 10 000	Standard : 2 000 Maximum : 14 000	Standard : 2 000 Maximum : 14 000	
Capacité de finition papier	16 000	27 000	27 000	
Dimensions (L x P x H)	1 385 x 809 x 1 040 mm (panneau de commande exclu)	1 385 x 809 x 1 040 mm (panneau de commande exclu)	1 385 x 809 x 1 040 mm (panneau de commande exclu)	
Poids	Environ 500 kg	Environ 500 kg	Environ 500 kg	
Alimentation	230 V x 32 A + 230 V x 15 A	230 V x 32 A + 230 V x 15 A	230 V x 32 A + 230 V x 15 A	
PRODUCTIVITÉ				
Modèle	imagePRESS 1110+		imagePRESS 1125+	imagePRESS 1135+
Vitesses				
Papier ordinaire, recto	A4 110	A3 70	A4 110	A3 70
	80 g/m ²	110	70	125
	81 à 105 g/m ²	110	56	125
	106 à 180 g/m ²	110	56	125
	181 à 300 g/m ²	110	56	125
Papier couché, recto	A4 110	A3 70	A4 110	A3 70
	90 g/m ²	110	70	125
	91 à 120 g/m ²	70	56	117
	121 à 128 g/m ²	58	39	78
	129 à 150 g/m ²	39	29	58
151 à 180 g/m ²	29	19	39	19
181 à 240 g/m ²		14	29	14
MAGASIN PAPIER-C1				
Source d'alimentation/Consommation	jusqu'à 2 pour l'imagePRESS 1110+ / jusqu'à 3 pour l'imagePRESS 1125+ / 1135+			
Dimensions	Capacité de 4 000 feuilles Feuilles de 52 à 300 g/m ² B5-13 x 19,2 pouces			
Poids	230 V, 10 A 745 x 792 x 1 095 mm (1 magasin) 1 561 x 792 x 1 095 mm (2 magasins) 2 377 x 792 x 1 095 mm (3 magasins) Environ 226 kg (1 magasin) Environ 452 kg (2 magasins) Environ 678 kg (3 magasins)			
UNITÉ D'INSERTION DE MULTI-INSERTION-A1				
Source d'alimentation/Consommation	3 tiroirs Capacité de 4 000 feuilles Feuilles de 52 à 300 g/m ² B5-13 x 19,2 pouces			
Dimensions	230 V, 10 A 1 079 x 792 x 1 095 mm Environ 251 kg			
UNITÉ D'INSERTION-F1				
Source d'alimentation/Consommation	imagePRESS 1110+ uniquement 2 plateaux 200 feuilles/plateau Capacité Grammage 52 à 300 g/m ² Format B5-13 x 19,2			
Dimensions	230 V, 10 A 701 x 793 x 1 397 mm Environ 251 kg			
LECTEUR D'IMAGE COULEUR-L1				
Source d'alimentation/Consommation	Lecture recto verso en 1 passage NB - Recto /Recto-verso 120/120 ipm (600 ppp) 120/200 ipm (300 ppp) Couleur - Recto /Recto-verso 40/40 ipm (600 ppp) 80/80 ipm (300 ppp) Capacité du plateau d'originaux 300 feuilles			
Dimensions	À partir du moteur d'impression 633 x 588 x 179 mm Environ 26,9 kg			
MODULE DE RECEPTION GRANDE CAPACITÉ-E1				
Source d'alimentation/Consommation	Capacité 10 000 feuilles / A4 5 000 feuilles / A3 (80 g/m ²) Capacité du plateau haut 1 000 feuilles (80 g/m ²) Grammage 52 à 300 g/m ² Format B5 à 13 x 19,2 pouces			
Dimensions	Jusqu'à 2 modules de réception peuvent être connectés 230 V, 10 A (le 2e module de réception peut être alimenté à partir du premier) 997 x 792 x 1 362 mm Environ 210 kg			

THERMORELIEUR-C1	
Format de couverture maximal	B4 à 13 x 19,2 pouces
Grammage de couverture	91 à 300 g/m ²
Format des pages inférieures	B5 à 228,6 x 320 mm
Grammage des pages inférieures	52 à 105 g/m ²
Plage de massicotage	Plage haut/bas 13 à 79 mm Bord avant 6,5 à 49,5 mm
Épaisseur du livre	Jusqu'à 25 mm
Alimentation électrique	230 V x 10 A
Dimensions	922 x 783 x 1 300 mm
Poids	Environ 306 kg
MODULE DE PLI-F1	
Pliage en V	52 à 105 g/m ²
Pliage en Z	52 à 105 g/m ²
Pliage en C	52 à 105 g/m ²
Pliage en zigzag	52 à 105 g/m ²
Double parallèle	52 à 90 g/m ²
Alimentation électrique	À partir du Module de finition-AF1 ou du Module de finition à cheval-AF2
Dimensions	336 x 793 x 1 190 mm
Poids	Environ 65 kg
MODULE DE FINITION-AK1	
Nombre de plateaux	2
Plateau supérieur	1 000 feuilles
Plateau inférieur	4 000 feuilles
Position d'agrafage	En coin, double
Grammage	52 à 300 g/m ²
Capacité de pile de 5 000 feuilles ; jusqu'à 100 feuilles agrafées	
Alimentation électrique	230 V x 10 A
Dimensions	800 x 792 x 1 180 mm
Poids	Environ 130 kg
MODULE DE FINITION-AK2	
Nombre de plateaux	2
Plateau supérieur	1 000 feuilles
Plateau inférieur	4 000 feuilles
Position d'agrafage	En coin, double
Grammage	52 à 300 g/m ²
Capacité de pile de 5 000 feuilles Jusqu'à 100 feuilles agrafées	
Brochure jusqu'à 100 pages (2 à 25 feuilles)	
Pliage en V	Jusqu'à 5 feuilles
Alimentation électrique	230 V x 10 A
Dimensions	800 x 792 x 1 180 mm
Poids	Environ 180 kg
SYSTÈME DE PERFORATION BT1/BU1	
Perforation	En option sur les modules de finition AK1 et AK2
Grammage	2 ou 4 trous 52 - 300 g/m ²
MASSICOT DE CHASSE-D1	
Massicot une lame	Bord avant
Largeur de coupe	2 à 20 mm
Épaisseur de coupe	Jusqu'à 50 feuilles (pli simple, couverture incluse)
Grammage	52 à 300 g/m ²
Capacité du plateau de sortie	30 brochures
Alimentation électrique	Module de finition-AF2
Dimensions	1 575 x 770 x 1 040 mm
Poids	Environ 152 kg
MASSICOT DE BROCHURE À DEUX LAMES-A1	
Massicotage des bords haut et bas	
Largeur de coupe	2 à 15 mm
Épaisseur de coupe	Jusqu'à 50 feuilles (pli simple, couverture incluse)
Grammage	52 à 300 g/m ²
Capacité du plateau de sortie	30 brochures
Alimentation électrique	230 V x 10 A
Dimensions	536 x 770 x 1 040 mm
Poids	Environ 145 kg
PERFORATION PROFESSIONNELLE-B1	
Perforatrice en ligne	
Grammage	(176g/m ² pour la perforation Pro-Click)
Format de papier de perforation acceptable	A4
Outils de perforation	Peigne plastique 21 trous, Double anneau 23 trous (ronds) Double anneau 34 trous (ronds), Spirale couleur 47 trous Reliure veloBind 12 trous, Feuillet mobile 4 trous 2 trous, 4 trous (suédois) 3 trous, Pro Click 34 trous
Alimentation électrique	À partir de l'Unité d'intégration-A1
Dimensions	305 x 792 x 1 040 mm
Poids	Environ 80 kg
UNITÉ D'INTÉGRATION DU MODULE DE PERFORATION PROFESSIONNELLE-A1	
Alimentation électrique	230 V, 10 A
Dimensions	250 x 792 x 1 040 mm
Poids	Environ 80 kg
3 CONTRÔLEURS EN OPTION	
	imagePRESS Server k100 imagePRESS Server k200 imagePRESS Printer Kit-A1

Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Consultez la liste de compatibilité des supports (papier) pour connaître la variété de papier et les supports recommandés.

Certaines images sont simulées afin d'améliorer la qualité d'impression. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été préparées avant la date de lancement dudit produit. La version finale est susceptible d'être modifiée sans aucune notification préalable. ™ et © : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.



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 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

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

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

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