

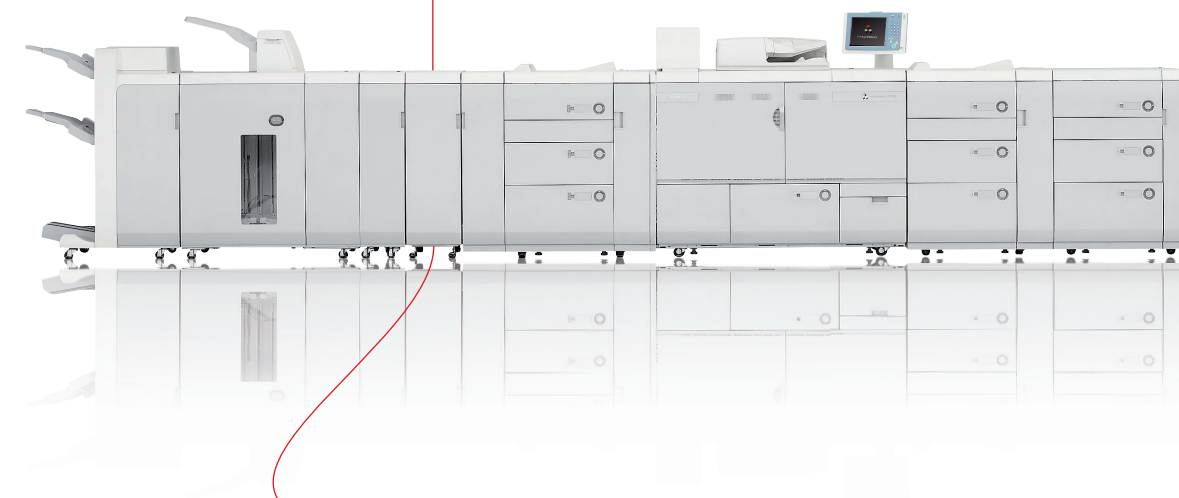
Canon

imagePRESS 1125

Production numérique
noir et blanc

Des résultats imPRESSionnants en noir et blanc

Bâti pour les centres de production de moyen et haut volume, l'imagePRESS 1125 ne faiblira jamais. Qualité d'impression exceptionnelle, large choix de médias et une production ininterrompue, permettent de traiter les demandes les plus importantes tout en respectant les délais les plus serrés.



Productivité maximale

Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 125 ppm, maintenue quels que soient les grammages entre 52 grs/m² et 300 grs/m², et un système d'approvisionnement papier par aspiration de 14 000 feuilles sur 10 sources, capable d'accepter des formats de 13 x 19,2", l'imagePRESS 1125 garantit une production sans interruption pendant près de deux heures.

Qualité d'impression professionnelle

La résolution d'impression de 1 200 ppp associée à une toute nouvelle technologie d'impression garantissent des textes et des images d'une exceptionnelle netteté.

Repérage précis

La synchronisation dynamique en cours de tirage assure un repérage parfait des éditions tout en maintenant la productivité.

Technologie novatrice

La nouvelle technologie de micro toner développée pour cette gamme d'imagePRESS permet de maintenir une haute qualité d'impression sur une vaste gamme de supports.

Finition exceptionnelle

La gamme imagePRESS offre un large choix d'options de finition en ligne pour automatiser vos productions. Quels que soient vos besoins, pliages multiples, perforations professionnelles, dos carré collés massicotés, brochures massicotées 1 ou 3 cotés ou stockage grande capacité, la gamme imagePRESS valorisera vos productions.

La puissance au service
des productions de
moyen à haut volume



imagePRESS

Caractéristiques techniques de l'imagePRESS 1125

MOTEUR D'IMPRESSION Volume d'impressions mensuel recommandé Volume d'impressions maximal mensuel recommandé Volume d'impression moyen ciblé Résolution Précision de la synchronisation Capacité du disque dur Mémoire Grammage Capacité d'alimentation en papier Capacité de finition papier Dimensions (larg. x pr. x h.) Poids Alimentation	250 000 à 6 800 000 2.8 millions par mois 350 000 par mois 1 200 x 1 200 ppp +/- 0.5 mm (de l'avant vers l'arrière) 80 GO 512 + 512 MO 52 - 300 g/m ² Standard : 2 000 Maximale : 10 000 27 000 feuilles max 1 385 x 809 x 1 040 mm (panneau de commande exclu) Env. 500 kg 230 V x 32 A + 230 V x 15 A
PRODUCTIVITÉ Vitesse 52-80 grs 81-105 grs 106-180 grs 181-300 grs	125 ppm A4 A4RV A3 A3RV 125 62 75 37 125 62 75 37 125 62 64 32 125 62 64 32
MAGASIN PAPIER POD - C1 MAGASIN PAPIER SECONDAIRE - C1 Capacité Grammage Format Source d'alimentation/consommation Dimensions Poids	3 tiroirs 4 000 feuilles 52- 300 g/m ² B5 - 13 x 19.2 pouces jusqu'à 3 magasins peuvent être connectés. 230 V 10 A 811 x 792 x 1 095 mm 1 561 x 792 x 1 095 mm (Tandem) Env. : 226 kg 1 POD Env. : 452 kg 2 POD Env. : 678 kg 3 POD
UNITÉ D'INSERTION DE MULTI-INSERTION - A1 Capacité Grammage Format Source d'alimentation/consommation Dimensions Poids Env.	3 tiroirs 4 000 feuilles 52 - 300 g/m ² B5 - 13 x 19,2" 230 V 10 A 1 079 x 792 x 1 095 mm 251 kg
LECTEUR D'IMAGE COULEUR - L1 Vitesse de balayage N&B - R/RV Couleur - R/RV Capacité du plateau d'originaux Source d'alimentation/consommation Dimensions Poids Env.	Lecture recto verso en 1 passage 120/120 ipm (600 ppp) 120/120 ipm (300 ipm) 40/40 ipm (600 ipm) 80/80 ipm (300 ipm) 300 feuilles À partir de la machine principale 633 x 588 x 179 mm 26.9 kg
MODULE DE RÉCEPTION GRANDE CAPACITÉ - E1 Capacité du plateau de piles Capacité du plateau haut Grammage Format Source d'alimentation/consommation Dimensions Poids	10 000 feuilles / A4 5 000 feuilles / A3 80 g/m ² 1 000 feuilles 80 g/m ² 52 - 300 g/m ² B5 - 13 x 19.2" jusqu'à 2 modules de réception peuvent être connectés. 230 V 10 A (le 2 ^e module de réception peut être alimenté à partir du premier) 997 x 792 x 1 362 mm Env. 210 kg
THERMORELIEUR - C1 Format de couverture maximal Grammage de couverture Format interne Grammage interne Plage de massicotage Épaisseur de brochure Alimentation électrique Dimensions Poids	B4 - 13" x 19.2" 91 - 300 g/m ² 182 x 250 - 228.6 x 320 mm 64 - 163 g/m ² Plage haut/bas 13 à 79 mm Bord avant 6.5 à 49.5 mm Jusqu'à 25 mm 230 V x 10 A 922 x 783 x 1 300 mm 306 kg
MODULE DE PLIS - F1 Pliage en V Pliage en Z Pliage en C Pliage en zigzag Double parallèle Alimentation électrique Dimensions Poids	52 - 105 g/m ² 52 - 105 g/m ² 52 - 105 g/m ² 52 - 105 g/m ² 52 - 90 g/m ² À partir du Module de finition - AF1 ou Module de finition PAC - AF2 336 x 793 x 1 190 mm Env. 65 kg
MODULE DE FINITION - AF1 Nombre de plateaux Plateau supérieur Plateau inférieur Position d'agrafage Grammage Capacité de pile Alimentation électrique Dimensions Poids	2 3 000 feuilles 2 000 feuilles En coin, double 52 - 300 g/m ² 5 000 feuilles, jusqu'à 100 feuilles agrafées 230 V x 10A 800 x 792 x 1 180 mm ENV. 130 kg
MODULE DE FINITION PAC - AF2 Nombre de plateaux Plateau haut Plateau bas Position d'agrafage Grammage Capacité de pile Format de piqure à cheval disponible Pliage en V Alimentation électrique Dimensions Poids	2 3 000 feuilles 2 000 feuilles En coin, double 52 - 300 g/m ² 5 000 feuilles, jusqu'à 100 feuilles agrafées. Brochures de jusqu'à 100 pages (25 feuilles) disponibles B5 - 13 x 19,2" Jusqu'à 5 feuilles 230 V x 10 A 800 x 792 x 1 180 mm Env. 180 kg
MASSICOT DE CHASSE DE BROCHURES - D1 Massicot de chasse Largeur de coupe Épaisseur de coupe Grammage Capacité du plateau de sortie Alimentation électrique Dimensions Poids	Bord avant 2 - 20 mm Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse) 52 - 300 g/m ² 30 brochures À partir du module de finition PAC - AF2 1 575 x 770 x 1 040 mm Env. 152 kg
MASSICOT LATERAL DE BROCHURES À DEUX LAMES - A1 Largeur de coupe Épaisseur de coupe Grammage Capacité du plateau de sortie Alimentation électrique Dimensions Poids	Massicotage des bords haut et bas 2 - 15 mm Jusqu'à 50 feuilles 80 g/m ² (couverture incluse) 52 - 300 g/m ² 30 brochures 230 V x 10 A 536 x 770 x 1 040 mm Env. 80 kg
PERFORATRICE PROFESSIONNELLE - B1 Perforatrice en ligne externe Perforatrice acceptable Grammage Format de papier de perforation acceptable Outils de perforation Alimentation électrique Dimensions Poids	75 - 216 g/m ² A4 Peigne plastic 21 trous/20 trous Double boucle 23 trous (ronds) Double boucle 34 trous (ronds) Spirale couleur 47 trous Relieure veloBind 12 trous 4 trous 2 trous 4 trous (suédois) 3 trous Pro Click 34 trous À partir de l'Unité d'intégration - A1 305 x 792 x 1 040 mm Env. 80 kg
UNITÉ D'INTÉGRATION DU MODULE DE PERFORATION PROFESSIONNELLE - A1 Obligatoire pour la perforatrice perforation professionnelle - B1 Alimentation électrique Dimensions Poids	230 V 10 A 305 x 792 x 1 040 mm 80 kg
3 SERVEURS EN OPTION	imagePRESS Server J200 imagePRESS Server J100 imagePRESS Printer Kit - A1
<p>Canon vous recommande d'utiliser les supports Canon pour obtenir les meilleurs résultats. Veuillez consulter la liste de compatibilité de supports papier pour voir quels sont les différents supports/papiers recommandés. Certaines images sont simulées pour plus de clarté de reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. La notice et les caractéristiques techniques du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Les caractéristiques finales peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. TM et [®] : Tous les noms de sociétés et/ou de produits des marques commerciales et/ou des marques commerciales déposées des fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.</p>	
<p>Canon Inc. www.canon.com Canon Europa N.V. www.canon-europe.com © Canon Europa N.V., 2008</p>	

RF PUBLICITÉ - DMP0P - 06/09 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées.



Canon France S.A.S.
 17, Quai du Président Paul Doumer
 92414 Courbevoie Cedex.
www.canon.fr



Canon's GENUINE logo means quality all-round performance.

