

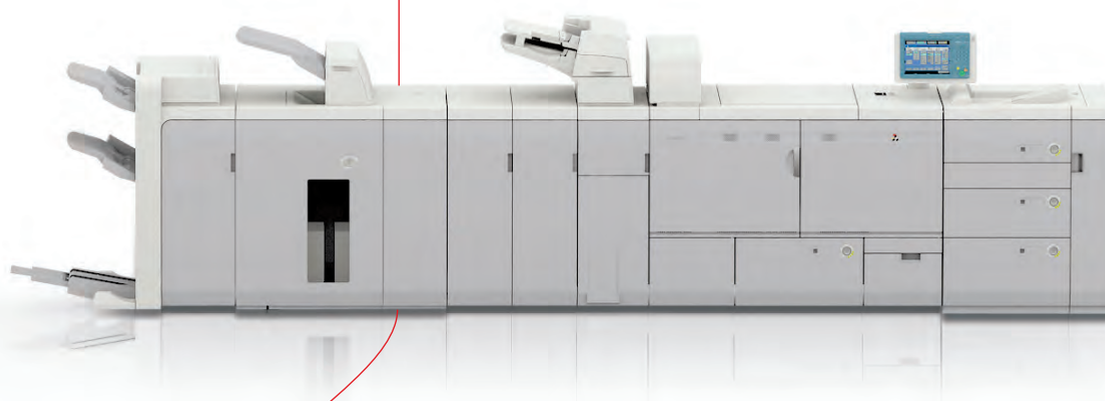
Canon

imagePRESS 1110

Production numérique
noir et blanc

La production qui imPRESSionne toujours

L'imagePRESS 1110 est conçu pour les centres de production qui recherchent les plus hauts standards de qualité. Capable de produire jusqu'à 110 pages par minute, ce système d'impression garantit une grande stabilité sur un large choix de médias pour faire face aux demandes les plus exigeantes.



Productivité maximale

Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 110 ppm, maintenue quels que soient les grammages entre 52 grs/m² et 300 grs/m², et un système d'approvisionnement papier par aspiration de 10 000 feuilles sur 7 sources, capable d'accepter des formats de 13 x 19,2", l'imagePRESS 1110 garantit une production sans interruption pendant près d'une heure et demie.

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.

**Des performances
qui sécurisent
la production.**



imagePRESS

Caractéristiques techniques de l'imagePRESS 1110

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	100 000 à 600 000 2.4 millions par mois 200 000 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 16 000 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	110 ppm A4 A4RV A3 A3RV 110 55 70 35 110 55 70 35 110 55 56 28 110 55 56 28
MAGASIN 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 2 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
UNITÉ D'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
UNITÉ D'INSERTION - F1 Nombre de plateaux Capacité de plateaux Grammage Format Source d'alimentation/consommation Dimensions Poids Env.	2 cases 200 feuilles/case 52 - 300 g/m ² B5 - 13 x 19.2" 230 V 10 A 701 x 793 x 1 397 mm 55 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 80 g/m ² 1 000 feuilles 80 g/m ² 52 - 300 g/m ² B5 - 13 x 19.2" 230 V 10 A 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	3 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 10 A 800 x 792 x 1 180 mm Env. 130 kg
MODULE DE FINITION - PAC - AF2 Nombre de plateaux Plateau du haut Plateau du bas Position d'agrafage Grammage Capacité de pile Format de piqûre à cheval disponible Pliage en V Alimentation électrique Dimensions Poids	3 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 Reliure 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 le module de 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
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.™ 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 ans leurs pays.	
Canon Inc. www.canon.com Canon Europa N.V. www.canon-europe.com © Canon Europa N.V., 2008	

RF PUBLICITÉ - DMPOP - 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 Courbevoix Cedex.
 www.canon.fr



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

