

Canon

imagePRESS 1110 Lite

Production numérique
noir et blanc

ImPRESSIONnez en développant votre production noir et blanc

Productivité et efficacité vont de pair avec l'imagePRESS 1110 Lite. Conçu pour promouvoir la production noir et blanc des ateliers de reprographie et des centres de production intégrés, ce système d'impression affiche une fiabilité sans faille et une qualité d'impression unique sur une large gamme de médias.



imagePRESS 1110 Lite

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 de 8 000 feuilles sur de multiples sources, capables d'accepter des formats de 13 x 19,2", l'imagePRESS 1110 Lite saura répondre aux attentes des plus exigeants.

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

Une gamme complète d'outils de finition en ligne apporte la touche finale à cet outil de production. Que vous optiez pour l'agrafage, le pli, la finition en cahier ou la perforation, l'imagePRESS 1110 Lite saura répondre à toutes vos exigences tout en garantissant un repérage et une finition de qualité professionnelle, impression après impression.

Des résultats productifs
associés à une parfaite
maîtrise des coûts de
production.



imagePRESS

Caractéristiques techniques de l'imagePRESS 1110 Lite

| | |
|--|---|
| MOTEUR D'IMPRESSIION 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 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 : 8 000 4 250 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 PAPIER - AF1 Capacité Grammage Format Source d'alimentation/consommation Dimensions Poids | 3 tiroirs 6 000 feuilles 52 - 300 g/m ² B5 - 13 x 19.2 pouces 230 V 10 A 985 x 797 x 1 098 mm Env. 150 kg |
| UNITÉ D'INSERTION - F1 Nombre de plateaux Capacité Grammage Format Dimensions Poids Env. Source d'alimentation/consommation | 2 200 feuilles/case 52 - 300 g/m ² B5 - 13 x 19.2" 701 x 793 x 1 397 mm 55 kg 230 V 10 A |

| | |
|--|--|
| LECTEUR D'IMAGE COULEUR - LI 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 635 x 590 x 253 mm 39 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 - AG1 Nombre de plateaux Capacité de réception Position d'agrafage Grammage Capacité de pile Alimentation électrique Dimensions Poids | 3 250 feuilles 1 500 feuilles 2 500 feuilles En coin, double 52 - 300 g/m ² 4 250 feuilles, jusqu'à 100 feuilles agrafées 230 V x 10 A 654 x 765 x 1 040 mm Env. 59 kg |
| MODULE DE FINITION - PAC AG2 Nombre de plateaux Capacité de réception Position d'agrafage Grammage Capacité de pile Format de piqure à cheval disponible Pliage en V Alimentation électrique Dimensions Poids | 3 250 feuilles 1 500 feuilles 2 500 feuilles En coin, double 52 - 300 g/m ² 5 000 feuilles, jusqu'à 100 feuilles agrafées. Brochures de jusqu'à 80 pages (20 feuilles) disponibles A4R - 13 x 19,2" Jusqu'à 5 feuilles 230 V x 10 A 767 x 765 x 1 040 mm Env. 109 kg |

| | |
|---|---|
| MASSICOT DE CHASSE INTERNE DE BROCHURES - A1 Massicot de chasse Largeur de coupe Épaisseur de coupe Grammage Alimentation électrique Dimensions Poids | Bord avant 2 - 15 mm Jusqu'à 20 feuilles 80 g/m ² (couverture incluse) 52 - 300 g/m ² À partir du module de finition PAC - AG2 Env. 32 kg |
| PERFORATRICE PROFESSIONNELLE - B1 Perforatrice en ligne externe Grammage Format Outils de perforation Alimentation électrique Dimensions poids | 75 - 216 g/m ² A4 Peigne plastic 21 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 250 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. 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. | |
| 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 Courbevoie Cedex.
 www.canon.fr



Canon's GENUINE logo means quality all-round performance

