

# 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.



### Productivité maximale

Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 110 ppm, maintenue quels que soient les grammages entre 52 grs/m<sup>2</sup> et 300 grs/m<sup>2</sup>, 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

<p><b>MOTEUR D'IMPRESSION</b> Volume d'impressions mensuel recommandé 100 000 à 600 000 Volume d'impressions maximal mensuel recommandé 2.4 millions par mois Volume d'impression moyen ciblé 200 000 par mois Résolution 1 200 x 1 200 ppp Précision de la synchronisation +/- 0.5 mm (de l'avant vers l'arrière) Capacité du disque dur 80 GO Mémoire 512 + 512 MO Grammage 52 - 300 g/m<sup>2</sup> Capacité d'alimentation Standard : 2 000 Maximale : 8 000 Capacité de finition papier 4 250 feuilles max Dimensions (larg. x pr. x h.) 1 385 x 809 x 1 040 mm (panneau de commande exclu) Poids Env. 500 kg Alimentation 230 V x 32 A + 230 V x 15 A</p>	<p><b>LECTEUR D'IMAGE COULEUR - LI</b> Lecture recto verso en 1 passage Vitesse de balayage N&amp;B - R/RV 120/120 ipm (600 ppp) 120/120 ipm (300 ipm) 40/40 ipm (600 ipm) 80/80 ipm (300 ipm) 300 feuilles Couleur - R/RV À partir de la machine principale Capacité du plateau d'originaux Source d'alimentation/consommation Dimensions Poids Env. 635 x 590 x 253 mm 39 kg</p>	<p><b>MASSICOT DE CHASSE INTERNE DE BROCHURES - A1</b> Massicot de chasse Bord avant 2 - 15 mm Largeur de coupe Jusqu'à 20 feuilles 80 g/m<sup>2</sup> (couverture incluse) Épaisseur de coupe 52 - 300 g/m<sup>2</sup> Grammage À partir du module de finition PAC - AG2 Alimentation électrique Dimensions Poids Env. 32 kg</p>	
<p><b>PRODUCTIVITÉ</b> Vitesse 110 ppm 52-80 grs A4 A4RV A3 A3RV 110 55 70 35 81-105 grs 110 55 70 35 106-180 grs 110 55 56 28 181-300 grs 110 55 56 28</p>	<p><b>MODULE DE PLIS - F1</b> Pliage en V 52 - 105 g/m<sup>2</sup> Pliage en Z 52 - 105 g/m<sup>2</sup> Pliage en C 52 - 105 g/m<sup>2</sup> Pliage en zigzag 52 - 90 g/m<sup>2</sup> Double parallèle Alimentation électrique À partir du Module de finition - AF1 ou Module de finition PAC - AF2 Dimensions 336 x 793 x 1 190 mm Poids Env. 65 kg</p>	<p><b>PERFORATRICE PROFESSIONNELLE - B1</b> Perforatrice en ligne externe Grammage 75 - 216 g/m<sup>2</sup> Format A4 Outils de perforation 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</p>	
<p><b>MAGASIN PAPIER - AF1</b> Capacité 3 tiroirs Grammage 6 000 feuilles Format 52 - 300 g/m<sup>2</sup> Source d'alimentation/consommation B5 - 13 x 19,2 pouces Dimensions 230 V 10 A Poids 985 x 797 x 1 098 mm Env.150 kg</p>	<p><b>MODULE DE FINITION - AG1</b> Nombre de plateaux 3 Capacité de réception 250 feuilles 1 500 feuilles Position d'agrafage 2 500 feuilles En coin, double Grammage 52 - 300 g/m<sup>2</sup> Capacité de pile 4 250 feuilles, jusqu'à 100 feuilles agrafées Alimentation électrique 230 V x 10 A Dimensions 654 x 765 x 1 040 mm Poids Env. 59 kg</p>	<p><b>UNITÉ D'INTÉGRATION DU MODULE DE PERFORATION PROFESSIONNELLE - A1</b> Obligatoire pour le module de perforation professionnelle - B1 Alimentation électrique 230 V 10 A Dimensions 250 x 792 x 1 040 mm Poids 80 kg</p>	
<p><b>UNITÉ D'INSERTION - F1</b> Nombre de plateaux 2 Capacité 200 feuilles/case Grammage 52 - 300 g/m<sup>2</sup> Format B5 - 13 x 19,2" Dimensions 701 x 793 x 1 397 mm Poids Env. 55 kg Source d'alimentation/consommation 230 V 10 A</p>	<p><b>MODULE DE FINITION - PAC AG2</b> Nombre de plateaux 3 Capacité de réception 250 feuilles 1 500 feuilles Position d'agrafage 2 500 feuilles En coin, double Grammage 52 - 300 g/m<sup>2</sup> Capacité de pile 5 000 feuilles, jusqu'à 100 feuilles agrafées. Brochures de jusqu'à 80 pages (20 feuilles) disponibles Format de piqure à cheval disponible A4R - 13 x 19,2" Pliage en V Jusqu'à 5 feuilles Alimentation électrique 230 V x 10 A Dimensions 767 x 765 x 1 040 mm Poids Env. 109 kg</p>	<p><b>3 SERVEURS EN OPTION</b> imagePRESS Server J200 imagePRESS Server J100 imagePRESS Printer Kit - A1</p>	
<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. ® 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 - 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

