

you can  
**Canon**

**L'iR110**  
Professional  
Production Systems

Pour assurer la gestion de toutes vos exigences de production

**Offrant un débit de 110 imprimés à la minute, l'iR110 est un système d'impression haute vitesse très fiable, parfait pour tous les types d'environnements de production.**

Accessibles par le biais d'un écran couleur tactile, les fonctions les plus complexes sont simplifiées. De plus, grâce aux options de finition sophistiquées disponibles en ligne, l'iR110 garantit l'exploitation de tout le potentiel de votre environnement de production.



Un remarquable système modulaire, permettant une production rentable à haute vitesse



FOURNISSEUR OFFICIEL

# Spécifications de l'iR110

<b>UNITÉ PRINCIPALE</b> Type Système d'imagerie Système de développement Capacité Connectivité Langages d'impression supportés <sup>1</sup> Originaux acceptés Format maximal du papier Format minimum du papier Format maximum de l'impression Résolution Alimentation papier Capacité papier standard Capacité papier maximale Débit d'impression Grammages de papier acceptés Préchauffage Dimensions (H x L x P) Poids	Système d'imagerie numérique multifonctionnel Procédé électrophotographique SPD, deux composants, à sec Jusqu'à 2.000.000 imprimés/mois* TCP/IP, SPX/IPX, EtherTalk, NetBEUI IPDS, PostScript, PCL,PDF, GIF, JPEG, TIFF Feuilles, transparents, onglets et couvertures 356 x 457 mm (14 x 18")** 203 x 254 mm (8 x 10")** 356 x 464 mm (14 x 18,25")** 600 x 600 dpi Modulaire, à 6 tiroirs*** 2 x 1.000 feuilles + 2.000 feuilles par module d'alimentation papier 8.000 feuilles*** 110 pages/minute (A4), 55 pages/minute (A3) De 60 à 200 g/m <sup>2</sup> (toutes les cassettes) 6 minutes maximum Alimentation : 200 -240 V, 50 Hz, 16 A, 3 phases 162,6 x 259,1 x 119,4 cm 975,3 kg
<b>ACCESSOIRES OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER</b> <b>MODULE D'ALIMENTATION PAPIER (SECOND MODULE EN OPTION)</b> Nombre de plateaux Capacité papier Formats de papier Grammages du papier Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids	3 2 x 1.000 feuilles + 2.000 feuilles De 203 x 254 mm à 356 x 457 mm** De 60 à 200 g/m <sup>2</sup> Directement à partir de l'unité principale 114,3 x 79 x 85 cm 248 kg
<b>POST-PROCESS INSERTER (EN OPTION)</b> Capacité papier Formats de papier Grammages du papier Capacité des plateaux Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids	4.000 feuilles De 203 x 254 mm à 356 x 457 mm** De 60 à 200 g/m <sup>2</sup> 2 x 1.000 feuilles + 2.000 feuilles Directement à partir de l'unité principale 125,7 x 78,7 x 85,1 cm 277 kg

<b>FINISSEUSES – FINISSEUSE DE BASE (EN STANDARD)</b> Grammages du papier Formats de papier Nombre de plateaux Capacité des plateaux Plateau principal Capacité d'agrafage Positions des agrafes Type d'agrafes Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids	Jusqu'à 200 g/m <sup>2</sup> Plateau de réception supérieur : De 203 x 254 mm à 356 x 457 mm Plateau de réception principal : De 203 x 267 mm à 228 x 356 mm 2 Plateau supérieur : 500 feuilles non agrafées (tous formats) 3.000 feuilles (85 séries agrafées) Jusqu'à 100 feuilles Agrafage à positions multiples Aucun / au-dessus / en dessous / les deux Bobine de fil à brocher (50.000 points maximum) Directement à partir de l'unité principale 156 x 58 x 86 cm 295 kg
<b>PERFORATRICE (EN OPTION)</b> Outils de perforation <sup>2</sup> Durée de vie des outils de perforation Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids	Outil de perforation pour feuilles volantes/Office (2/3/4 trous) Outil de perforation pour peigne plastique (rectangulaire) Outil de perforation pour peigne en fil métallique, espacement 2-1 (rond) Outil de perforation pour peigne en fil métallique, espacement 3-1 (rond) Outil de perforation pour peigne en fil métallique, espacement 2-1 (rectangulaire) Outil de perforation pour peigne en fil métallique, espacement 3-1 (carré) 12 à 15 millions d'utilisation 200/230/240 V,50 Hz,1,4 A 126 x 102 x 81 cm 270 kg
<b>STACKER (EN OPTION)</b> Grammages du papier Format de papier Nombre de plateaux Capacité du plateau Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids	Jusqu'à 200 g/m <sup>2</sup> 356 x 457 mm** 1 chariot sur roues (Stacker Dolly) 5.000 feuilles droites ou décentrées 220 V,50 Hz 125,7 x 84,4 x 78,7 cm 204 kg
<b>BOOKLETMAKER (EN OPTION)</b> Format de papier Plateau de réception Capacité de piquage Positions de piquage Agrafes Pliage Capacité de pliage Rognage Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids	356 x 457 mm (14 x 18")** Jusqu'à 42 brochures 2 à 22 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) 2 positions de piquage et 2 positions d'agrafage au centre Max. 50.000 piquages En V 2 à 22 feuilles Brochures pliées rognées 220 V,50 Hz 147,2 x 25,4 x 58,4 cm 440 kg

<b>PERFECT BINDER (EN OPTION)</b> Technologie de reliure Epaisseur des livres Dimensions des livres - Reliure en ligne Reliure hors ligne Types des couvertures Grammages des couvertures Grammages du papier Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids	Colle à chaud De 15 à 350 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ), jusqu'à 40 mm 216 x 279 mm (8,5 x 11") De 60 x 102 mm à 305 x 356 mm N'importe quel papier De 80 à 250 g/m <sup>2</sup> De 60 à 160 g/m <sup>2</sup> 220 ou 380/400/415 V, 50 Hz 120 x 260 x 180 cm 760 kg
<b>UNITÉ " BOURG PERFORATING ROTATING &amp; FOLDING " – BPRF (EN OPTION)</b> Formats de papier Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids	A4 & 8,5 x 11" – Jusqu'à 279 x 432 mm (11 x 17") 220 V,50 Hz 129 x 162 x 78 cm 255 kg
<b>KIT INTERFACE D'ALIMENTATION POUR ROULEAUX (EN OPTION)</b>	Supporte les systèmes de rouleaux DocuSheeter LS. Supporte le chargeur de feuilles Hunkeler SF4-H.
<b>KIT INTERFACE MULTISTACKER (EN OPTION)</b>	Supporte jusqu'à trois stackers sur un seul appareil. Un kit est nécessaire pour chaque paqueteur supplémentaire.
<b>SCANNER DE PRODUCTION IMAGESCANNER 65 (EN OPTION)<sup>3</sup></b> Résolution optique Résolution Débit Capacité du chargeur Formats du papier Grammages du papier Dimensions (H x L x P) Poids	600 x 600 dpi De 150 à 2.400 dpi (échelle : de 25 à 400%) Recto : 65 pages à la minute ; Recto/Verso : 36 pages à la minute 100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) De 140 x 216 mm à 279 x 432 mm De 60 à 200 g/m <sup>2</sup> 38,1 x 99 x 66,6 cm 90 kg

\* En fonction du flux des tâches du client & du nombre d'équipes  
 \*\* Certains formats de papier peuvent exiger des logiciels/options supplémentaires.  
 \*\*\* Avec le Module d'alimentation en papier, disponible en option  
<sup>1</sup> Autre support Datastream disponible. Veuillez nous consulter pour plus de détails.  
<sup>2</sup> Des outils de perforation personnalisés sont disponibles sur demande.  
<sup>3</sup> D'autres options pour le scanner sont disponibles. Veuillez nous consulter pour plus de détails.

Un paqueteur est nécessaire pour la brocheuse et le Perfect Binder. Certaines images sont des simulations, pour la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standards Canon. La présente brochure et les spécifications sont antérieures à la date de lancement du produit. Canon se réserve le droit de modifier les spécifications finales sans préavis. \*\* et \* : Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales déposées de leurs propriétaires respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.



Canon Inc.  
[www.canon.com](http://www.canon.com)

Canon Europa N.V.  
[www.canon-europe.com](http://www.canon-europe.com)

French-Belgium Edition 0051W274  
 © Canon Europa N.V., 2004 (0305)

Canon Belgium NV/SA  
 Bessenveldstraat 7  
 1831 Diegem  
 Tél.: 02 722 04 11  
 Fax: 02 721 32 74  
[www.canon.be](http://www.canon.be)

Canon Luxembourg SA  
 Rue des Joncs 21  
 L-1818 Howald -  
 Luxembourg  
 Tél.: 48 47 96-1  
 Fax: 48 98 79  
[www.canon.lu](http://www.canon.lu)

