

you can
Canon

iR110VPe

Systèmes d'impression
professionnels noir et blanc

Des performances exceptionnelles de Canon



L'iR110 est le système de production haut volume qui garantit une maîtrise totale de la puissance de la technologie numérique.

Capable de produire jusqu'à 2 millions de pages par mois à la cadence de 110 pages par minute, l'iR 110VPe prend en charge votre productivité. Avec ses 12000 pages d'autonomie réparties sur 9 sources papier différentes et sa capacité à accepter des supports de 266Gr/m², c'est réellement un système d'impression conçu pour les centre de production les plus exigeants.

Un système de production modulable, permettant de choisir la configuration qui optimise la productivité de votre environnement.

Spécifications iR110VPe

<p>UNITÉ PRINCIPALE Système d'imagerie Cycle d'utilisation Connectivité Support de langage impression Taille papier max. Taille papier min. Résolution Alimentation papier Capacité papier standard papier Capacité papier maximum Vitesse d'impression</p> <p>Grammages de papier acceptés Puissance requise Dimensions (H x L x P) Poids</p>	<p>Électrophotographie Jusqu'à 2 000 000 d'impressions/mois* TCP/IP,SPX/IPX,EtherTalk,NetBEUI IPDS,PostScript,PCL,PDF,GIF,JPEG,TIFF1 364 x 470 mm (14,33"x 18,5")*** 178 x 210 mm (7"x 8,27")** 600 ppp x 600 dpi jusqu'à 9 tiroirs à papier*** 2 x 1 000 feuilles + 2 000 feuilles par module d'alimentation papier</p> <p>12 000 feuilles*** 110 ipm (A4) 55 ipm (A3) 60 à 266 g/m² (toutes cassettes) 200 -240 V,50 Hz, 16 Amps, triphasé 1 626mm x 2 591mm x 1 194mm 1 222 kg</p>
<p>ACCESSOIRES OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER</p> <p>MODULE D'ALIMENTATION PAPIER (SECOND MODULE EN OPTION) Nombre de tiroirs à papier Capacité papier Tailles du papier Grammages du papier Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids</p>	<p>3 2 x 1 000 feuilles + 2 000 feuilles 178 x 210mm to 356 x 457mm** De 60 à 266 g/m² Directement depuis l'unité principale 1 143mm x 790mm x 850mm 247 kg</p>
<p>INSÉREUSE POSTPROCESSUS (EN OPTION) Nombre de tiroirs à papier Capacité papier Tailles du papier Grammages du papier Capacité du bac Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids</p>	<p>3 4 000 feuilles 178 x 210mm to 364 x 470mm** De 60 à 266 g/m² 2 x 1 000 feuilles + 2 000 feuilles Directement depuis l'unité principale 1 257mm x 787mm x 851 mm 277 kg</p>

<p>FINISSEURS BASIC FINISHER (STANDARD) Grammages du papier Tailles du papier</p> <p>Nombre de bacs de sortie Capacité du bac</p> <p>Capacité agrafes Positions agrafes</p> <p>Type d'agrafe Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids</p>	<p>Jusqu'à 266 g/m² Bac de sortie supérieur : 178 x 210mm to 364 x 470mm Bac de sortie agrafe : 178 x 210mm to 228 x 356mm 2 Bac supérieur : 500 feuilles non agrafe (toutes tailles) Bac de sortie agrafe : 3 000 feuilles (85 ensembles agrafés) Jusqu'à 100 feuilles Agrafage multiposition Aucun /haut /bas /les deux Bobine fil agrafe (Max. 50 000 piqûres) Directement depuis l'unité principale 1 560mm x 580mm x 860mm 295 kg</p>
<p>MODULE DE STOCKAGE HAUTE CAPACITE (EN OPTION)⁴ Grammages du papier Tailles du papier Nombre de bacs de sortie Capacité du bac Puissance requise Dimensions (H x L x P) Poids</p>	<p>Jusqu'à 266 g/m² 178 x 210mm to 364 x 470mm** 1 chariot amovible (plateau roulant empileur) 5 000 feuilles normales ou offset 220 V,50 Hz 1 257mm x 844mm x 787mm 204 kg</p>
<p>BOOKLET MAKER (DISPOSITIF POUR LA RÉALISATION DE BROCHURES)(EN OPTION)⁴ Tailles du papier Nombre de bacs de sortie Capacité de piqûre Position de piqûre Agrafes Pliage Capacité de pliage Rognage Puissance requise Dimensions (H x L x P) Poids</p>	<p>356 x 457mm (14"x 18") Sortie convoyeur à bande - Jusqu'à 42 brochures 2 à 22 feuilles (80 g/m²) 2 positions agrafe centrale Max. 50 000 piqûres Pliage V 2 à 22 feuilles Brochures pliées rognées 220 V,50 Hz 1 472mm x 254mm x 584mm 440 kg</p>

<p>PERFECT BINDER (EN OPTION)⁴ Technologie de reliure Épaisseur du livre Taille du livre</p> <p>Type de couverture Grammage couverture Grammage du papier Puissance requise Dimensions (H x L x P) Poids</p>	<p>Technologie de reliure à chaud 15-350 feuilles (80 g/m²), jusqu'à 40 mm Reliure en machine : 216 x 279mm (8,5"x 11") Reliure hors machine : 60 x 102 mm à 305 x 356 mm Tout papier 80-250 g/m² 60-160 g/m² 220 V ou 380 V/400 V/415 V,50 Hz 1 200mm x 2 600mm x 1 800mm 760 kg</p>
<p>BOURG PERFORATING ROTATING & FOLDING UNIT - BPRF (EN OPTION) Tailles du papier Puissance requise Dimensions (H x L x P) Poids</p>	<p>A4 & 8,5"x 11" - jusqu'à 279 x 432 mm (11"x17") 220 V,50 Hz 1 290mm x 1 620mm x 780mm 255 kg</p>
<p>Kit interface Multi-stacker (multiempileuse) (EN OPTION)</p>	<p>Supporte jusqu'à trois empileuses sur un appareil Un kit nécessaire pour chaque empileuse supplémentaire</p>
<p>* Dépend du flux de travaux client et du nombre de périodes de travail. ** Certaines tailles de papier peuvent nécessiter des logiciels/options supplémentaires. *** Avec module d'alimentation papier en option.</p> <p>1 Autre support Datastream (flux de données) disponible, plus de détails sur demande. 2 Des outils de perforation personnalisés sont disponibles sur demande. 3 D'autres options de scanner sont disponibles, plus de détails sur demande. 4 Une empileuse est requise pour le Booklet Maker et le Perfect Binder.</p> <p>Certaines images sont simulées pour la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure ainsi que les spécifications du produit ont été mises au point avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont susceptibles de modification sans préavis.™ et ® : Toutes les sociétés et/ou tous les noms de produits sont des marques de commerce et/ou des marques de commerce déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.</p>	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

French Edition 0116W982
© Canon Europa N.V., 2007 (0108)

Canon France SA.
17 Quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
www.canon.fr