

you can
Canon

iR150VPe

Systèmes de production
professionnels noir et blanc

Des performances exceptionnelles de Canon



Quand vous avez besoin d'une machine haute vitesse et grand volume pour l'environnement de production le plus exigeant, choisissez l'iR150VPe.

Capable d'atteindre des cadences ultrarapides de 150 pages par minute et un volume de production de 5 millions de pages par mois, c'est une machine qui se fonde sur la responsabilité. Configurable jusqu'à un maximum de 12 000 feuilles en machine depuis neuf sources différentes et acceptant une capacité de jusqu'à 266 g/m² de grammage, c'est la machine par excellence pour les environnements de production numérique à grand volume.

Un système de production modulaire, qui vous permet de sélectionner une configuration pour maximiser la productivité dans votre propre environnement.

iR150VPe

Fiche technique iR150VPe

UNITÉ PRINCIPALE Système d'imagerie Cycle d'utilisation Connectivité Support de langage d'impression Taille papier max. Taille papier min. Résolution moteur Alimentation papier Capacité papier standard Capacité papier maximum Vitesse d'impression Grammages de papier acceptés Puissance requise Dimensions (H x L x P) Poids	Electrophotographie Jusqu'à 5 000 000 d'impressions/mois* TCP/IP, SPX/IPX, EtherTalk, NetBEUI IPDS, PostScript, PCL, PDF, GIF, JPEG, TIFF ¹ 364 x 470 mm (14,33" x 18,5")** 178 x 210 mm (7" x 8,27")** 600 x 600 ppp Jusqu'à 9 tiroirs à papier*** 2 x 1 000 feuilles + 2 000 feuilles par module d'alimentation 12 000 feuilles*** 150 ipm (A4) 75 ipm (A3) 60 à 266 g/m² (toutes cassettes) ² 200 -240 V, 50 Hz, 16 A, triphasé 1 630 x 3 940 x 1 190 mm 1 222 kg
ACCESSOIRES OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER MAGASIN 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	 3 2 x 1 000 feuilles + 2 000 feuilles 178 x 210 mm à 356 x 457 mm** 60 à 266 g/m² Directement depuis l'unité principale 1 143 x 790 x 850 mm 247 kg
UNITÉ D'INSERTION EN AVAL (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	 3 4 000 feuilles 178 x 210 mm à 364 x 470 mm** 60 à 266 g/m² 2 x 1 000 feuilles +2 000 feuilles Directement depuis l'unité principale 1 257 x 787 x 851 mm 277 kg
FINISSEUSE DE BASE (STANDARD) Grammages du papier Tailles du papier	Jusqu'à 266 g/m² Bac de sortie supérieur : 178 x 210 mm à 364 x 470 mm Bac de sortie agrafe : 178 x 210 mm à 228 x 356 mm

Nombre de bacs de sortie Capacité du bac Capacité agrafes Sortie des documents Positions agrafes Type d'agrafe Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids	2 Bac supérieur : 500 feuilles non agrafées (toutes tailles) Bac de sortie agrafe : 3 000 feuilles (85 ensembles agrafés) Jusqu'à 100 feuilles Recto en bas Agrafage multiposition Aucun/haut/bas/les deux Bobine fil agrafe (max. 50 000 piqûres) Directement depuis l'unité principale 1 560 x 580 x 860 mm 295 kg
EMPILEUSE (EN OPTION)⁵ Grammages du papier Tailles du papier Nombre de bacs de sortie Capacité du bac Sortie des documents Puissance requise Dimensions (H x L x P) Poids	Jusqu'à 266 g/m² 178 x 210 mm à 364 x 470 mm** 1 chariot amovible 5 000 feuilles normales ou offset Recto en bas 220 V, 50 Hz 1 257 x 844 x 787 mm 204 kg
BROCHEUSE (EN OPTION)⁵ 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	356 x 457 mm (14" x 18") Sortie bande de transport - jusqu'à 42 brochures 2 à 22 feuilles (80 g/m²) 2 positions agrafe centrale Max. 50 000 piqûres Pliage en V 2 à 22 feuilles Brochures pliées rognées 220 V, 50 Hz 1 472 x 254 x 584 mm 440 kg
PERFECT BINDER (EN OPTION)⁵ Technologie de reliure Epaisseur du livre Taille du livre Type de couverture Grammage couverture Grammage du papier Puissance requise Dimensions (H x L x P) Poids	Technologie d'encollage à chaud 15-350 feuilles (80 g/m²), jusqu'à 40 mm Reliure en machine : 216 x 279 mm (8,5" x 11") Reliure hors machine : 60 x 100 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 1 200 x 2 600 x 1 800 mm 760 kg

UNITÉ DE PERFORATION, DE ROTATION ET DE PLIAGE BOURG (BPRF) (EN OPTION) Tailles du papier Puissance requise 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 1 290 x 1 620 x 780 mm 255 kg
KIT INTERFACE MULTI-STACKER (MULTIEMPILEUSE) (EN OPTION)	Supporte jusqu'à trois empileuses sur un appareil Un kit nécessaire pour chaque empileuse supplémentaire
FONCTIONS EN OPTION	Impression MICR Mode alimentation amélioré Interpréteur PCL Gamme de tailles de papier étendue
<p>* Dépend du flux de travaux client et du nombre de périodes de travail. ** Avec option de tailles de papier étendue. *** Avec module d'alimentation papier en option.</p> <p>1 Autre support Datastream (flux de données) disponible, plus de détails sur demande. 2 L'épaisseur doit être entre 0,09 et 0,25 mm - une fourniture externe d'air comprimé est requise pour les types de supports plus lourds, en plus de l'option Enhanced Feed Mode. 3 Des outils de perforation personnalisés sont disponibles sur demande. 4 D'autres options de scanner sont disponibles, plus de détails sur demande. 5 Une empileuse est requise pour la brocheuse 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>	



Canon Inc.
www.canon.com

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

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