

you can
Canon

iR125VP

Système de production
professionnel

Puissance et performance

**Qualité sous tous les angles,
assurée pour chaque impression
et chaque tirage : la performance
du système iR125VP vous
impressionnera.**

Prêt à relever les défis des environnements de production les plus divers, ce système est l'équipement de choix des professionnels de l'impression numérique, services de reprographie et centres de calcul. Délivrant 125 tirages par minute quelle que soit la tâche d'impression, et doté d'une gamme étendue d'options de finition évoluées, le système iR125VP a été conçu pour marquer la différence.



Technologie de pointe
assurant une résolution
exceptionnelle de
600 x 600 ppp à la
vitesse maximale.



FOURNISSEUR OFFICIEL

Fiche technique iR125VP

<p>SYSTÈME DE BASE Système d'imagerie Débit maximal Connectivité Langages d'impression Format de papier max. Format de papier min. Résolution Alimentation papier Capacité papier standard Capacité papier max. Vitesse d'impression</p> <p>Grammages papier Alimentation électrique Dimensions (h x l x p) Poids</p>	<p>Processus électrophotographique Jusqu'à 3 500 000 tirages/mois* TCP/IP, SPX/IPX, EtherTalk, NetBEU IPDS, PostScript, PCL, PDF, GIF, JPEG, TIFF¹ 364 x 470 mm** 178 x 210 mm** 600 ppp x 600 ppp Jusqu'à 9 tiroirs*** 2 x 1000 feuilles + 2000 feuilles par module d'alimentation 12 000 feuilles*** 125 ppm (A4) 62,5 ppm (A3) 60 à 266 g/m (tous les tiroirs)² 200-240 V, 50 Hz, 16 A, 3 phases 1630 x 3040 x 1190 mm 1222 kg</p>	<p>UNITÉ DE PERFORATION (EN OPTION) Outils³</p> <p>Durabilité outil de perforation Alimentation électrique Dimensions (h x l x p) Poids</p>	<p>Feuilles individuelles/perforation classeur (2/3/4 trous) Plus de 20 tailles et variantes de perforation différentes pour la reliure spirale et GBC à anneaux plastiques et métalliques 12 à 15 millions de perforations 200/230/240 V, 50 Hz, 1,4 A 1260 x 1020 x 810 mm 270 kg</p>	<p>INTERFACE ALIMENTATION À ROULEAUX (EN OPTION)</p>	<p>Compatible Hunkeler SF4-H Sheet Feeder (ne peut pas être associé aux 9 tiroirs de papier) Compatible Roll Systems DocuSheeter LS</p>
<p>ACCESSOIRES OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER</p> <p>MODULE D'ALIMENTATION PAPIER (DEUXIÈME MODULE EN OPTION) Tiroirs de papier Capacité papier Format de papier Grammages papier Alimentation électrique Dimensions (h x l x p) Poids</p>	<p>3 2 x 1000 feuilles + 2000 feuilles 178 x 210 mm à 356 x 457 mm** 60 à 266 g/m² Fournie par le système de base 1143 x 790 x 850 mm 247 kg</p>	<p>EMPILEUSE (EN OPTION)⁵ Grammages papier Format de papier Nombre de tiroirs Capacité du tiroir Sortie des documents Alimentation Dimensions (h x l x p) Poids</p>	<p>Jusqu'à 266 g/m² 178 x 210 mm à 364 x 470 mm** 1 chariot d'empilage (chariot de transport) 5000 feuilles, sortie alignée ou décalée Face vers le bas 220 V, 50 Hz 1257 x 844 x 787 mm 204 kg</p>	<p>INTERFACE MULTI-EMPILAGE (EN OPTION)</p>	<p>Prend en charge jusqu'à 3 empileuses par machine Une interface requise par empileuse supplémentaire</p>
<p>UNITÉ D'INSERTION EN AVAL (EN OPTION) Tiroirs de papier Capacité papier Format de papier Grammages papier Capacité des tiroirs Alimentation électrique Dimensions (h x l x p) Poids</p>	<p>3 4000 feuilles 178 x 210 mm à 364 x 470 mm** 60 à 266 g/m² 2 x 1000 feuilles + 2000 feuilles Fournie par le système de base 1257 x 787 x 851 mm 277 kg</p>	<p>BROCHEUSE (EN OPTION)⁵ Format de papier Nombre de tiroirs Capacité de brochage Position de brochage Agrafes Pliage Capacité de pliage Rognage Alimentation électrique Dimensions (h x l x p) Poids</p>	<p>356 x 457 mm Bande de transport pour jusqu'à 42 livrets 2 à 22 feuilles (80 g/m²) 2 positions d'agrafage central Max. 50 000 brochages En V 2 à 22 feuilles Rognage frontal sur livrets pliés 220 V, 50 Hz 1472 x 254 x 584 mm 440 kg</p>	<p>OPTIONS</p> <p>Impression MICR Option d'alimentation papier étendue (Enhanced Feed Mode) Option PCL Option pour formats de papier étendus</p>	<p>IMAGESCANNER 65 SCANNER DE PRODUCTION (EN OPTION)⁴ Résolution optique Résolution de sortie Vitesse recto/recto-verso Capacité de l'alimentation Format de papier Grammages papier Dimensions (h x l x p) Poids</p> <p>600 ppp x 600 ppp 150 à 2400 ppp (taux : 25% à 400%) 65/36 ppm 100 feuilles (80 g/m²) 140 x 216 mm à 279 x 432 mm 60 à 200 g/m² 381 x 990 x 666 mm 90 kg</p>
<p>MODULES DE FINITION FINISSEUSE DE BASE (STANDARD) Grammages papier Format de papier</p> <p>Nombre de tiroirs Capacité des tiroirs</p> <p>Capacité d'agrafage Sortie des documents Position de l'agrafe</p> <p>Type d'agrafes Alimentation électrique Dimensions (h x l x p) Poids</p>	<p>Jusqu'à 266 g/m² Tiroir sortie haute : 178 x 210 mm à 364 x 470 mm Tiroir sortie agrafage : 178 x 210 mm à 228 x 356 mm 2 Tiroir haut : 500 feuilles sans agrafage (tous formats) Tiroir sortie agrafage : 3000 feuilles (agrafage de 85 jeux) Jusqu'à 100 feuilles Face vers le bas Multi-position Sans/haut/bas/haut et bas Rouleaux de fil pour agrafes (max. 50 000 brochages) Fournie par le système de base 1560 x 580 x 860 mm 295 kg</p>	<p>PERFECT BINDER (EN OPTION)⁵ Technologie de reliure Épaisseur des reliures Taille des reliures</p> <p>Type de couverture Grammages de la couverture Grammages papier Alimentation électrique Dimensions (h x l x p) Poids</p>	<p>Reliure par encollage 15 à 350 feuilles (80 g/m²), jusqu'à 40 mm En ligne : 216 x 279 mm Hors ligne : 60 x 100 mm à 305 x 356 mm Tout papier 80 à 250 g/m² 60 à 160 g/m² 220 V ou 380 V/400 V/415 V, 50 Hz 1200 x 2600 x 1800 mm 760 kg</p>	<p>* Dépend du flux et du nombre de tâches du client ** Avec option pour formats de papier étendus *** Avec module d'alimentation papier en option</p> <p>¹ Autres compatibilités de flux et formats de données : veuillez nous consulter ² L'épaisseur doit être de 0,09 mm à 0,25 mm – un compresseur externe et l'option d'alimentation papier étendue sont requis pour des supports plus lourds ³ Outils de perforation personnalisés sur demande ⁴ Autres options de scanner disponibles : veuillez nous consulter ⁵ Empileuse requise pour brocheuse et Perfect Binder</p>	<p>Certains images sont simulées pour la clarté de la reproduction. Toutes les spécifications indiquées se basent sur les méthodes de test standard Canon. Ce prospectus et les spécifications du produit ont été établis avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à modifications sans préavis.</p>
		<p>UNITÉ DE PERFORATION, ROTATION & PLIAGE BOURG BPRF (EN OPTION) Format de papier Alimentation électrique Dimensions (h x l x p) Poids</p>	<p>A4 et 8,5" x 11" jusqu'à 279 x 432 mm 220 V, 50 Hz 1290 x 1620 x 780 mm 255 kg</p>	<p>™ et @ : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.</p>	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Fax : 044 835 64 68
www.canon.ch
info@canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Bessenveldstraat 7
1831 Diegem
Tél.: 02 722 04 11
Fax: 02 721 32 74
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

