

you can
Canon

iR138VPe

Systèmes d'impression
professionnels noir et blanc

Des performances exceptionnelles de Canon



Quelles que soient vos exigences, l'iR138VPe répond aux besoins de performances et de fiabilités nécessaires aux environnements de production numérique professionnels.

Capable de produire jusqu'à 4,5 millions de pages par mois à la cadence de 138 pages par minute, l'iR 138VPe 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 centres de production les plus exigeants.

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

Spécifications iR138VPe

UNITÉ PRINCIPALE Système d'imagerie Cycle d'utilisation Connectivité Support de langage impression Taille papier max. Taille papier min. Taille impression max. 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	Électrophotographie Jusqu'à 4 500 000 impressions/mois* TCP/IP, SPX/IPX, EtherTalk, NetBEUI IPDS, PostScript, PCL, PDF, GIF, JPEG, TIFF1 364 x 470mm (14,33"x 18,5")** 178 x 210mm (7"x 8,27")** 356 x 464mm (14"x 18,25")** 600 ppp x 600 ppp Jusqu'à 9 tiroirs à papier*** 2 x 1 000 feuilles + 2 000 feuilles par module d'alimentation papier 12 000 feuilles*** 138 ipm (A4) 79 ipm (A3) 60 à 266 g/m² (toutes cassettes) 200 -240 V,50 Hz, 16 Amps, triphasé 1 630mm x 3 040mm x 1 190mm 1222 kg
ACCESSOIRES OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER 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	 3 2 x 1 000 feuilles + 2 000 feuilles 178 x 210mm à 356 x 457mm** 60 à 266 g/m² Directement depuis l'unité principale 1 143mm x 790mm x 850mm 247 kg
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	3 4 000 feuilles 178 x 210mm à 364 x 470mm** 60 à 266 g/m² 2 x 1 000 feuilles + 2 000 feuilles Directement depuis l'unité principale 1 257mm x 787mm x 851mm 277 kg
FINISSEURS BASIC FINISHER (STANDARD) Grammages du papier Tailles du papier Nombre de bacs de sortie Capacité du bac Capacité agrafes Remise des documents Positions agrafes Type d'agrafe Alimentation Dimensions (H x L x P) Poids	Jusqu'à 266 g/m² Bac de sortie supérieur : 178 x 210mm à 364 x 470mm Bac de sortie agrafe : 178 x 210mm à 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 Recto en bas 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

EMPILEUSE (EN OPTION)⁵ Grammages du papier Tailles du papier Nombre de bacs de sortie Capacité du bac Remise des documents Puissance requise Dimensions (H x L x P) Poids	Jusqu'à 266 g/m² 178 x 210mm à 364 x 470mm** 1 chariot amovible (plateau roulant empileur) 5 000 feuilles normales ou offset Recto en bas 220 V,50 Hz 1 257mm x 844mm x 787mm 204 kg
BOOKLET MAKER (DISPOSITIF POUR LA RÉALISATION DE BROCHURES) (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 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
PERFECT BINDER (EN OPTION)⁵ Technologie de reliure Épaisseur du livre Taille du livre Type de couverture Grammage couverture Grammage du papier Puissance requise Dimensions (H x L x P) Poids	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 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 200mm x 2 600mm x 1 800mm 760 kg
BOURG PERFORATING ROTATING & FOLDING UNIT - 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 290mm x 1 620mm x 780mm 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

- * 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.

- 1 Autre support Datastream (flux de données) disponible, plus de détails sur demande.
- 2 L'épaisseur doit être entre 3,5mil et 10mil (0,9mm et 0,25mm) - 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 le Booklet Maker et le Perfect Binder.

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.

you can
Canon

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