



imagePRESS V1350 présentée avec des accessoires en option.

**COULEURS PRESSE
 NUMÉRIQUE**

Spécifications des produits

Moteur de marquage

Technologie Electrophotographie

Résolution d'impression 2400 x 2400 dpi

Vitesse d'impression

8.5" x 11" :	Jusqu'à 135 ipm
11" x 17" :	Jusqu'à 76 ipm
12" x 18" :	Jusqu'à 72 ipm
13" x 19" :	Jusqu'à 69 ipm
13" x 30" :	Jusqu'à 28 ipm

Format du papier 7,2" x 7,2" à 13" x 19,2".

Capacité de papier¹

Standard :	Jusqu'à 1 000 feuilles
Maximum :	Jusqu'à 10 000 feuilles

Poids du papier 16 lb. Bond à 170 lb. Cover (60 g/m² à 450 g/m²)

Recto-verso automatique

Taille du papier :	Jusqu'à 13" x 30" (BDT VX 370-790 requis)
Poids du papier :	Jusqu'à 450 g/m ² (170 lb) ³

Volume mensuel moyen d'impression⁴ 75 000 à 1 200 000

Source d'énergie Triphasé 208 V, 60 Hz, 30 A
 Monophasé 208 V, 60 Hz, 20 A

Poids 2 348 lb.

Dimensions 105,9" L x 45,9" P x 57,3" H

Accessoires d'entrée

Pont POD-E1

Capacité de papier¹	Jusqu'à 4 000 feuilles
Fixer en ligne :	Jusqu'à 2
Taille du papier :	7,2" x 7,2" à 13" x 19,2".
Poids du papier :	16 lb. Bond à 170 lb. Cover (60 g/m ² à 450 g/m ²)
Source d'alimentation :	200 - 208 V, 60 Hz, 15 A
Poids :	551 lb.
Dimensions :	38,7" L x 31,2" P x 43,1" H

BDT VX 370 - 790 Chargeur de feuilles longues⁵

Capacité de papier¹	Jusqu'à 5 000 feuilles
Taille du papier :	11" x 17" à 13" x 30".
Poids du papier :	16 lb. Bond à 150 lb. Cover (60 g/m ² à 400 g/m ²)
Poids :	1 146,3 lb.
Dimensions :	51,2" L x 42,7" P x 38,4" H

Accessoires de finition

Unité de détection-B16	Tâches :	Alignement avant-arrière, vérification de la précision des couleurs, ajustement des ombres transversales, ajustement du transfert secondaire
	Poids du papier :	16 lb. Bond à 170 lb. Cover (60 g/m ² à 450 g/m ²)
	Taille du papier :	7,2" x 7,2" à 13" x 30" Alimentation :
	Alimentation :	100 - 240 V, 50/60 Hz, 2,5 A Poids :
		222 lb.
Dimensions :	20.2" L x 29.5" P x 48.3" H	
Types de papier:⁷	Papier ordinaire, papier couché	
Poids du papier :	16 lb. Bond à 170 lb. Cover (60 g/m ² à 450 g/m ²)	

Unité d'inspection-B16⁷	Taille du papier :	7,2" x 7,2" à 13" x 30"
	Taille de détection :	0,2 mm x 0,2 mm à 1,4 mm x 1,4 mm
	Largeur de numérisation :	Jusqu'à 11,9 pouces
	Poste de travail d'inspection	
	Outil d'inspection OS :	Windows [®] 10 Pro
	Mode :	Journal uniquement, purge et récupération
	Emplacement de l'inspection :	Jusqu'à 64
	Niveau d'intensité :	9 niveaux
	Objets :	Lacune de position, point de saleté, traînée de saleté
	Récupération automatique :	Oui (mode purge et récupération uniquement)
Unité de purge :	Empileur à grande capacité-J1	
Dimensions :	9.8" x 31.2" x 40.9"	
Alimentation électrique :	100-240 V, 50/60 HZ, 1,4 A	

Capacité du plateau¹

Bac supérieur :	Jusqu'à 200 feuilles
Bac inférieur :	Jusqu'à 200 feuilles

Poids du papier :	16 lb. Bond à 110 lb. Cover (60 g/m ² à 300 g/m ²)
Taille du papier :	7,2" x 7,2" à 13" x 19,2"
Alimentation :	100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Poids :
	134 lb.
Dimensions :	29.4" L x 31.2" P x 55.4" H

Poids du papier

Multi Fonction Perforateur professionnel-C16	Perforation :	De 20 livres de papier bond à 110 livres de papier couverture (75 g/m ² à 300 g/m ²)
	Rainage :	110 lb. texte à 110 lb. couverture (157 g/m ² à 300 g/m ²)
	Format du papier	
	Perforation (simple) :	Letter-R, Letter, Legal, 11" x 17", 12" x 18".
	Perforation (double) :	Letter-R, Legal, 11" x 17", 12" x 18"
	Rainage :	Letter-R, 11" x 17", 12" x 18", 13" x 19"
	Modèles d'emporte-pièce :	Feuilles mobiles 3 trous/5 trous, Velo Bind 11 trous, peigne en plastique 19 trous, boucle double 21 trous/32 trous, bobine de couleur 44 trous, rainure
	Alimentation électrique :	115 V, 60 Hz, 3,8 A
	Poids :	225 lb.
	Dimensions :	17.5" L x 31.3" P x 40.9" H

GBC eWire Pro6⁹	Taille du livre relié :¹	15 à 100 feuilles
	Taille du papier :	Lettre
	Poids du papier :	20 lb. Bond à 110 lb. Cover (75 g/m ² à 300 g/m ²)
	Choix de fils :	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"
	Capacité d'empilage :¹	Jusqu'à 35 livres
	Alimentation :	Perforateur professionnel multifonctionnel-B1
	Alimentation électrique :	115 V, 60 Hz, 2,8 A
	Poids :	500 lb.
	Dimensions :	35.8" L x 31.3" P x 42.6" H
	Fini	
Taille du livre :	5.4" x 8.0" à 8.5" x 11.7"	

Classeur parfait-F16⁷	Épaisseur du livre :¹	10 à 200 feuilles
	Poids du papier	
	Pages du corps :	16 lb. Bond à 110 lb. Text (60 g/m ² à 163 g/m ²)
	Page de couverture :	4 lb. Bond à 110 lb. Cover (90 g/m ² à 300 g/m ²) Méthode de coupe :
		Coupe sur 3 côtés / Coupe sur 1 côté / Pas de coupe Gamme de coupe
	Haut/Bas :	0,26" à 1,6"
	Côté :	0,26" à 1,95"
	Source d'alimentation :	208 V, 60 Hz, 3,0 A
	Poids :	679 lb.
	Dimensions :	36.3" L x 31.1" P x 51.2" H

Capacité de la pile :¹ Jusqu'à 6 000 feuilles

Capacité du plateau supérieur :¹ Jusqu'à 200

feuilles **attachées en ligne :** Jusqu'à 2

Taille du papier : 7,2" x 7,2" à 13" x 19,2"

Empileur de grande capacité-J17	Poids du papier	
	Bac d'épreuves :	16 lb. Bond à 170 lb. Cover (60 g/m ² à 450 g/m ²)
	Bac d'empilage :	16 lb. Bond à 150 lb. Cover (60 g/m ² à 400 g/m ²)
	Dimensions :	35.4" L x 29.3" P x 44.9" H

Empileur multifonctionnel Plockmatic ^{7,8}	Hauteur de la pile	
	Feuilles < 25.6" :	Jusqu'à 11.8"
	Feuilles > 25.6" :	Jusqu'à 5.3"
	Format du papier :	8,3" x 11" à 13" x 30"
	Poids du papier :	100 lb. texte à 130 lb. couverture (148 g/m ² à 350 g/m ²) Source
	d'alimentation :	100 - 240 V, 50/60 Hz, 2 A Poids : 168 lb.
Dimensions :	41.8" L x 35.4" P x 26.8" H	

Double pli parallèle : Legal, Letter-R

Unité de pliage du papier-K19	Pliage en accordéon :	Lettre-R
	Pli en Z :	Lettre-R, 11" x 17"
	Poids du papier :	16 lb. Bond à 28 lb. Bond (60 g/m ² à 105 g/m ²)
	Source d'alimentation :	A partir du finisseur
	Poids :	157 lb.
	Dimensions :	13.2" L x 31.2" P x 46.9" H

Agrafe Finisseur-AF1/ Finisseur de livrets-AF1	Capacité du plateau ¹		
	Bac supérieur :	Jusqu'à 1 000 feuilles	
	Bac inférieur :	Jusqu'à 4 000 feuilles	
	Bac piqûre à cheval : Continu par courroie		
	Poids du papier		
	Empilage :	16 lb. Bond à 170 lb. Cover (60 g/m ² à 450 g/m ²)	
	Agrafage en coin :	16 lb. Bond à 120 lb. Cover (60 g/m ² à 325 g/m ²)	
	Fabrication de livrets :	16 lb. Bond à 110 lb. Cover (60 g/m ² à 300 g/m ²)	
	Positions de l'agrafe :	Coin, double	
	Format du papier		
	Agrafage :	8,3" x 7,2" à 11,7" x 17"	
	Finisseur à cheval :	8,3" x 11" à 13" x 19,2"	
Capacité d'agrafage ¹			
Coin/Double :	Jusqu'à 100 feuilles		
Piqûre à cheval :	Jusqu'à 25 feuilles		
Pli en V :	Jusqu'à 5 feuilles sans piqûre		
Source d'alimentation :	120 - 240 V, 60 Hz, 8 A		
Poids			
Finisseur d'agrafes :	287 lb		
Finisseur de livrets :	397 lb.		
Dimensions :	31.5" L x 31.2" P x 48.8" H		

Unité de perforation-BS110	Formats de papier :	
	2 trous :	7,2" x 7,2" à 11,7" x 17"
	3 trous :	9,5" x 7,2" à 11,7" x 17"
Poids du papier :	16 lb. Bond à 110 lb. Cover (60 g/m ² à 300 g/m ²)	
Déchets de poinçonnage		
Capacité :	Jusqu'à 6 000 feuilles	
Alimentation électrique :	De la calandre	

Capacité de papier ¹

Bac de réception des feuilles longues XL-B1 ¹⁰	Jusqu'à 13" x 30" :	Jusqu'à 300 feuilles
	Taille du papier :	7,2" x 7,2" à 13" x 51,2"

Adaptateur DFD et pont de finition-B110	Finition prise en charge : Plockmatic BLM50/35 Professional Booklet Maker	
	Exigences :	Finisseur d'agrafes et de livrets-AF1
	Poids :	168 lb.
	Dimensions :	35.8" L x 29.3" P x 46.9" H

Coupeuse de livrets-G113	Découpage des marges :	Bordure frontale
	Montant de la coupe :	0,08" à 1,1"
	Poids du papier :	16 lb. Bond à 110 lb. Cover (60 g/m ² à 300 g/m ²)
	Alimentation électrique :	De la calandre
	Poids :	392 lb.
Dimensions :	82.5" L x 31.1" P x 40.9" H	

Livret à deux couteaux-B112	Découpage des marges :	Haut et bas
	Montant de la coupe :	0,08" à 0,59"
	Poids du papier :	16 lb. Bond à 110 lb. Cover (60 g/m ² à 300 g/m ²)
	Alimentation électrique :	120 - 127 V, 60 Hz, 4 A
	Poids :	320 lb.
Dimensions :	43.7" L x 30.3" P x 40.9" H	

SDD Pliage carré	Livret	
	Capacité : ¹	Jusqu'à 25 feuilles

Booklet-Maker ¹² Livret	Taille d'entrée :	5,5" x 8,27" à 9,6" x 12,6"
	Poids du papier :	16 lb. Bond à 110 lb. Cover (60 g/m ² à 300 g/m ²)
	Alimentation électrique :	120 V, 60 Hz, 15 A
	Poids :	154 lb.
	Dimensions :	43.3" L x 23.6" P x 44.9" H

SDD Machine à fabriquer des livrets à pliage carré, avec coupe à deux <small>couteaux12</small>	Livret	
	Capacité : ¹	Jusqu'à 25 feuilles
	Livret	
	Taille d'entrée :	5,5" x 8,27" à 9,6" x 12,6"
	Poids du papier :	16 lb. Bond à 110 lb. Cover (60 g/m ² à 300 g/m ²)
	Montant de la coupe :	0,08" à 1,38"
	Alimentation électrique :	120 V, 60 Hz, 15 A
	Poids :	573 lb.
Dimensions :	62.7" L x 27.6" P x 51.2" H	

Plockmatic BLM50/35 Création de livrets professionnels13	Taille du livret : ¹⁴	Jusqu'à 30/50 feuilles
	Format du papier :	8,1" x 10,8" à 12,6" x 18"
	Poids du papier	
	Non couché :	16 lb. Bond à 110 lb. Cover (60 g/m ² à 300 g/m ²)
	Couché :	28 lb. Bond à 110 lb. Cover (105 g/m ² à 300 g/m ²)
	Montant de la coupe	
	Face : ⁴	0,04" à 1"
	Haut/Bas : ¹⁵	0,196" à 1,18"
	Rotation du papier : ¹⁵	8,1" x 10,9" à 9,1" x 12,7"
	Poids :	1 235,7 lb.
Dimensions :	131.1" L x 33.8" P x 42.5" H	

Serveurs d'impression

Serveur d'impression PRISMAsync	Logiciel du système :	Version 9
	CPU :	Intel® Core i7 4770S à 3,1 GHz
	Mémoire :	16 GO
	Disque dur :	1,5 TB
	OS :	Windows® 10
	Standard :	Scheduler, DocBox, G7 Calibration, Page Programmer, Remote Manager, PRISMAlytics Dashboard, Automated Workflows, Multiple Queues, Télécommande
	En option :	Déchetage électronique, Imposition avancée

imagePRESS Server E9000	Système Fierey :	FS500 Pro
	CPU :	Intel® Xeon® Processeur double à 12 cœurs
	Mémoire :	32 GO
	Disque dur :	512 GB SSD+ 2 x 2 TB
	OS :	Windows 10
	Standard :	Impose, Compose, Command Workstation, Spot-On, Hot Folders, Virtual Printers, Media Librarian, Graphic Arts Pro Package, Color Right Package
	Facultatif :	Job Master, JobFlow

Pour obtenir des spécifications détaillées, veuillez consulter le document "Customer Expectations".

¹Sur la base d'un bond de 20 lb.

²Chargeur de feuilles longues BDT VX 370-790 requis.

³Pour les stocks d'une longueur supérieure à 19,2 POUCES, le poids maximal est de 150 livres.

⁴Sur la base des impressions de Letter, simplex.

⁵POD Deck-E1 requis.

⁶Empileur haute capacité-J1 et/ou finisseur d'agrafes-AF1/finisseur de livrets-AF1 requis.

⁷La perforatrice professionnelle multifonctionnelle-C1 et la relieuse parfaite-F1 ne peuvent pas être installées avec l'unité d'inspection.

⁸Les travaux sur supports mixtes ne sont pas pris en charge.

⁹Perforateur professionnel multifonctionnel - C1 requis.

¹⁰Finisseur d'agrafes-AF1 ou Finisseur de livrets-AF1 requis.

¹¹Finisseur de livrets-AF1 requis.

¹²Coupe-livres-G1 requis.

¹³Empileur haute capacité-J1 ou adaptateur DFD et pont de finition-B1 requis.

¹⁴Module de coupe FTR50 requis.

¹⁵Module de garniture de pliage rotatif RCT50 requis.

Canon

usa.canon.com



En tant que partenaire ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. a certifié ce modèle comme répondant aux critères d'efficacité énergétique ENERGY STAR® par l'intermédiaire d'un organisme de certification reconnu par l'EPA. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques américaines déposées. Canon et imagePRESS sont des marques déposées de Canon Inc. aux États-Unis et peuvent également être des marques déposées ou des marques commerciales dans d'autres pays. PRISMA et les noms de produits, de logos et de services PRISMA sont des marques déposées de Canon Production Printing Netherlands B.V. Tous les autres noms de produits et marques référencés sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Certaines images de sortie d'imprimante peuvent être simulées. Les spécifications et la disponibilité peuvent être modifiées sans préavis. Nous ne sommes pas responsables des erreurs typographiques.

La loi fédérale interdit la copie de certains documents. Les contrevenants s'exposent à des sanctions. Nous vous conseillons de consulter votre propre conseiller juridique. Canon U.S.A., Inc. et Canon Canada, Inc. ont l'intention de coopérer avec les organismes chargés de l'application de la loi en cas de réclamation pour copie non autorisée.

©2023 Canon U.S.A., Inc. Tous droits réservés. 02/23-

0280



CANON
GENUINE
TONER, CARTRIDGE
& PARTS

