



imagePRESS C10010VP / C9010VP

PRESSES NUMÉRIQUES DE PRODUCTION COULEUR



Appareil imagePRESS C10010VP illustré avec accessoires optionnels.

SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS

MODULE D'IMPRESSION

Technologie : Électrophotographie

Résolution d'impression : 2 400 x 2 400 ppp

Vitesse d'impression maximale	C10010VP	C9010VP
8,5 x 11 po :	100 ipm	90 ipm
11 x 17 po :	56,2 ipm	50,6 ipm
12 x 18 po :	53,5 ipm	48,1 ipm
13 x 19 po :	51 ipm	45,9 ipm
13 x 30 po :	28,3 ipm	25,5 ipm

Formats de papier : 7,2 x 7,2 po à 13 x 19,2 po

Poids de papier : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 150 lb (60 à 400 g/m²)

Capacité de papier¹

De série : 2 000 feuilles

Maximum : 11 000 feuilles

Format de papier long maximal²

Recto verso : 13 x 30 po

Recto : 13 x 51,2 po

Impression recto verso automatique

Format de papier maximal² : 13 x 30 po

Poids de papier maximal : Papier couverture de 150 lb (400 g/m²)

Volume d'impression mensuel moyen³

C9010VP : 80 000 à 360 000

C10010VP : 100 000 à 450 000

Capacité mensuelle³

C9010VP : 1 600 000

C10010VP : 1 800 000

Alimentation électrique : Triphasé, 208 V, 60 Hz, 30 A
Monophasé, 208 V, 60 Hz, 20 A

Poids : 2 652 lb

Dimensions (l. x P. x H.) : 101,8 x 45,4 x 57,3 po

ACCESSOIRES D'ALIMENTATION PAPIER

Boîtier POD D1

Capacité de papier¹ : 4 000 feuilles

Installation en ligne : Maximum de 2

Formats de papier : 7,2 x 7,2 po à 13 x 19,2 po

Poids de papier : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 150 lb (60 à 400 g/m²)

Alimentation électrique : 200 à 208 V, 60 Hz, 15 A

Poids : 551 lb

Dimensions (l. x P. x H.) : 38,7 x 31,2 x 43,1 po

Alimenteur de papier long BDT VX 370-790

Capacité de papier¹ : 5 000 feuilles

Formats de papier : 11 x 17 po à 13 x 30 po

Poids de papier : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 150 lb (60 à 400 g/m²)

Alimentation électrique : 90 à 260 V, 47 à 63 Hz, 14 A

Poids : 1 146,3 lb

Dimensions (l. x P. x H.) : 51,2 x 42,7 x 38,4 po

imagePRESS C10010VP/C9010VP – SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS (suite)

Boîtier POD léger C1

Capacité de papier¹ :	3 500 feuilles
Formats de papier :	5,5 x 7,2 po à 13 x 19,2 po
Poids de papier :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 150 lb (60 à 400 g/m ²)
Alimentation électrique :	120 à 127 V, 60 Hz, 2,2 A
Poids :	150 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	24,9 x 27,0 x 22,4 po

Boîtier POD léger grande capacité A1

Capacité de papier¹	
13 x 19,2 po et moins :	3 500 feuilles
13 x 30 po et moins :	1 000 feuilles
Format de papier :	5,5 x 7,2 po à 13 x 30 po
Poids de papier	
13 x 19,2 po et moins :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 150 lb (60 à 400 g/m ²)
13 x 30 po et moins :	Papier bond de 17 lb à papier couverture de 110 lb (64 à 300 g/m ²)
Alimentation électrique :	120 à 127 VCA, 60 Hz, 2,2 A
Poids :	231 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	40,2 x 27 x 22,6 po

Plateau à papier long D1

Capacité de papier¹ :	1 feuille
Formats de papier :	8,3 x 19,2 po à 13 x 51,2 po
Poids de papier :	Papier bond de 16 lb à papier index de 140 lb (60 à 256 g/m ²)
Poids :	3 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	85,6 x 36,8 x 56,1 po

Lecteur d'image couleur recto verso M1

Capteur d'image :	Dispositif à transfert de charge (CCD)
Vitesse de numérisation maximale (LTR, 300 ppp)	
Noir et blanc (recto verso) :	240 opm
Couleur (recto verso) :	220 opm
Capacité du plateau¹ :	300 feuilles
Formats de document :	STMT à 12 x 17 po
Résolution maximale :	600 x 600 ppp
Poids :	60 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	24,9 x 23,7 x 7,1 po

ACCESSOIRES DE FINITION

Module d'insertion de documents N1⁴

Capacité des plateaux¹	
Plateau supérieur :	200 feuilles
Plateau inférieur :	200 feuilles
Poids de papier :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 110 lb (60 à 300 g/m ²)
Formats de papier :	5,5 x 7,2 po à 13 x 19,2 po
Alimentation électrique :	100 à 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Poids :	134 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	29,4 x 31,2 x 55,4 po

Perforatrice multifonction professionnelle B1⁴

Poids de papier	
Perforation :	Papier bond de 20 lb à papier couverture de 110 lb (75 à 300 g/m ²)
Rainage :	Papier d'édition de luxe de 105 lb à papier couverture de 110 lb (157 à 300 g/m ²)
Formats de papier :	12 x 18 po, 11 x 17 po, LTR, LGL, LTR-R et STMT
Perforation :	LTR, LGL, 11 x 17 po, 12 x 18 po
Rainage :	LTR-R, LGL, 11 x 17 po, 12 x 18 po, 13 x 19 po
Jeux de poinçons :	Feuilles volantes (3 ou 5 trous), VeloBind (11 trous), anneaux plastiques (19 trous), boucle double (21 ou 32 trous), spirale couleur (44 trous) et rainage
Alimentation électrique :	115 V, 60 Hz, 3,8 A
Poids :	225 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	17,5 x 31,3 x 40,9 po

Système GBC eWire Pro^{4,5}

Épaisseur des livres reliés¹ :	15 à 80 feuilles
Format de papier :	LTR
Poids de papier :	Papier bond de 20 lb à papier couverture de 110 lb (75 à 300 g/m ²)
Options de fil :	1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po
Capacité d'empilage¹ :	35 livres
Alimentation :	Perforatrice multifonction professionnelle B1
Alimentation électrique :	115 V, 60 Hz, 2,8 A
Poids :	500 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	35,9 x 31,7 x 42,5 po

Thermorelieuse E1⁴

Format des livres finis :	5,4 x 8,0 po à 8,5 x 11,7 po
Épaisseur des livres¹ :	10 à 200 feuilles
Poids de papier	
Corps d'ouvrage :	Papier bond de 16 lb à papier d'édition de luxe de 110 lb (60 à 163 g/m ²)
Couverture :	Papier bond de 24 lb à papier couverture de 110 lb (90 à 300 g/m ²)
Méthode de massicotage :	Trois côtés, un côté ou aucun massicotage
Plage de massicotage	
Haut et bas :	0,26 à 1,6 po
Côté :	0,26 à 1,95 po
Alimentation électrique :	208 V, 60 Hz, 3,0 A
Poids :	679 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	36,3 x 31,1 x 51,2 po

Empileuse à grande capacité H1

Capacité¹	
Plateau de l'empileuse :	6 000 feuilles
Plateau supérieur :	200 feuilles
Installation en ligne :	Maximum de 2
Formats de papier :	7,2 x 7,2 po à 13 x 19,2 po
Poids de papier :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 150 lb (60 à 400 g/m ²)
Alimentation électrique :	100 à 240 V, 50/60 Hz, 2,5 A
Poids :	265 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	35,4 x 29,3 x 44,9 po

imagePRESS C10010VP/C9010VP – SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS (suite)

Module de pliage J1⁶

Pliage en double parallèle :	LGL et LTR-R
Pliage en C ou en accordéon :	LTR-R
Pliage en Z :	LTR-R, LGL, 11 x 17 po
Poids de papier :	Papier bond de 16 à 28 lb (60 à 105 g/m ²)
Alimentation électrique :	Du module de finition
Poids :	157 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	13,2 x 31,2 x 46,9 po

Module d'agrafage AN1/module de finition de livrets AN2

Capacité des plateaux¹

Plateau supérieur :	1 000 feuilles
Plateau inférieur :	4 000 feuilles
Plateau d'agrafage à cheval :	30 livrets ou sans limites

Poids de papier

Empilage :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 150 lb (60 à 400 g/m ²)
Agrafage au coin :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 120 lb (60 à 325 g/m ²)
Création de livrets :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 110 lb (60 à 300 g/m ²)

Positions d'agrafage : Au coin et double

Formats de papier

Agrafage :	8,3 x 7,2 po à 12 x 17 po
Module d'agrafage à cheval :	8,3 x 11 po à 13 x 19,2 po

Capacité d'agrafage¹

Au coin et double :	100 feuilles
Agrafage à cheval :	25 feuilles
Pliage en V :	5 feuilles sans agrafe

Alimentation électrique : 120 à 240 V, 60 Hz, 8 A

Poids

Module d'agrafage :	287 lb
Module de finition de livrets :	397 lb

Dimensions (l. x P. x H.) : 31,5 x 31,2 x 48,8 po

Perforatrice BS1⁶

Poids de papier :	Identique à l'unité principale
Formats de papier	
2 trous :	7,2 x 7,2 po à 11,7 x 17 po
3 trous :	9,5 x 7,2 po à 11,7 x 17 po
Poids de papier :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 110 lb (60 à 300 g/m ²)
Capacité du bac à retailles¹ :	6 000 feuilles
Alimentation électrique :	Du module de finition

Plateau à papier long C1⁶

Formats de papier :	7,2 x 7,2 po à 13 x 30 po
Capacité de papier¹ :	100 feuilles

Plateau de sortie à papier long pour module de finition A1⁶

Formats de papier :	7,2 x 7,2 po à 13 x 51,2 po
Capacité de papier¹ :	
13 x 30 po et moins :	300 feuilles
13 x 51,2 po et moins :	50 feuilles

Adaptateur DFD et module de liaison pour finition A1⁶

Poids de papier :	Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²)
Options de finition :	Modules de finition de livrets professionnels BLM50 et BLM35 de Plockmatic
Modules requis :	Module d'agrafage ou de finition de livrets W1
Poids :	168 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	35,8 x 29,3 x 46,9 po

Massicot de livrets F1⁷

Massicotage de la marge :	Face
Largeur de massicotage :	0,08 à 1,1 po
Poids de papier :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 110 lb (60 à 300 g/m ²)
Alimentation électrique :	Du module de finition
Poids :	392 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	82,5 x 31,1 x 40,9 po

Massicot à deux couteaux A1⁸

Massicotage de la marge :	Haut et bas
Largeur de massicotage :	0,08 à 0,59 po
Poids de papier :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 110 lb (60 à 300 g/m ²)
Alimentation électrique :	120 à 127 V, 60 Hz, 4 A
Poids :	320 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	43,7 x 30,3 x 40,9 po

Module de finition de livrets à dos carrés SDD⁸

Capacité de finition de livrets¹ :	25 feuilles
Formats de livrets (entrée) :	4,71 x 8,27 po à 9,6 x 12,6 po
Formats de livrets (sortie) :	4,71 x 7,87 po à 9,6 x 12,6 po
Poids de papier :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 110 lb (60 à 300 g/m ²)
Largeur de massicotage :	0,08 à 1,38 po
Alimentation électrique :	120 V, 60 Hz, 15 A
Poids :	154 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	44,9 x 23,6 x 44,9 po

Module de finition de livrets à dos carré SDD avec massicot à deux couteaux⁸

Capacité de finition de livrets¹ :	25 feuilles
Formats de livrets (entrée) :	4,88 x 5,51 po à 9,6 x 12,6 po
Formats de livrets (sortie) :	4,88 x 5,51 po à 9,6 x 12,6 po
Poids de papier :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 110 lb (60 à 300 g/m ²)
Largeur de massicotage :	0,08 à 1,38 po
Alimentation électrique :	120 V, 60 Hz, 15 A
Poids :	573 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	62,7 x 27,6 x 51,2 po

imagePRESS C10010VP/C9010VP – SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS (suite)

Modules de finition de livrets professionnels BLM50 et BLM35 de Plockmatic⁹

Format maximal des livrets¹ :	50 feuilles
Formats de papier :	8,1 x 10,8 po à 12,6 x 18 po
Poids de papier	
Non couché :	Papier bond de 16 lb à papier couverture de 110 lb (60 à 300 g/m ²)
Couché :	Papier bond de 28 lb à papier couverture de 110 lb (105 à 300 g/m ²)
Largeur de massicotage	
Face ¹² :	0,04 à 1 po
Haut et bas ¹³ :	0,196 à 1,18 po
Rotation du papier¹³ :	8,1 x 10,9 po à 9,1 x 12,7 po
Poids :	1 235,7 lb
Dimensions (l. x P. x H.) :	131,1 x 33,8 x 42,5 po

SERVEURS D'IMPRESSION

Serveur d'impression PRISMAsync

Logiciel de base :	Version 7
Processeur :	Intel Core i7-4770S de 3,1 GHz
Mémoire :	16 Go
Disque dur :	1,5 To
Système d'exploitation :	Windows 10
De série :	Ordonnanceur, DocBox, calibrage G7, programmeur de pages, Remote Manager, PRISMAlytics Dashboard, flux de documents automatisés, files d'attente multiples et commande à distance
En option :	Déchetage électronique

Serveur imagePRESS B7000 version 2

Système Fiery :	FS400 Pro
Processeur :	Processeur bicœur Intel ^{MD} Xeon ^{MD} Gold 5118 de 2,3 GHz (3,2 GHz avec Turbo Boost)
Mémoire :	32 Go
Disque dur :	4,5 To
Système d'exploitation :	Windows 10
De série :	Impose, Compose, Command Workstation, Spot-On, Remote Scan, Hot Folders, imprimantes virtuelles, Media Librarian, Graphic Arts Pro Package et ColorRight Package
En option :	JobMaster et JobFlow

Serveur imagePRESS B6000 version 2

Système Fiery :	FS400 Pro
Processeur :	Processeur Intel ^{MD} Core ^{MC} i7-4770S de 3,2 GHz (3,6 GHz avec Turbo Boost)
Mémoire :	16 Go
Disque dur :	1 To
Système d'exploitation :	Windows 10
De série :	Command Workstation, Media Librarian, Spot-On, Remote Scan, Hot Folders, Impose et Compose
En option :	Graphic Arts Pro Package, ColorRight Package, JobMaster et JobFlow

¹ Avec papier bond de 20 lb.

² Accessoires d'alimentation optionnels requis.

³ Impression recto en format LTR.

⁴ Empileuse à grande capacité H1, module d'agrafage AN1 ou module de finition de livrets AN2 requis.

⁵ Perforatrice multifonction professionnelle B1 requise.

⁶ Module d'agrafage AN1 ou module de finition de livrets AN2 requis.

⁷ Module de finition de livrets AN2 requis.

⁸ Massicot de livrets F1 requis.

⁹ Empileuse à grande capacité H1 ou adaptateur DFD et module de liaison pour finition A1 requis.

¹⁰ Massicot de face SDD requis.

¹¹ Rotateur SDD requis.

¹² Module de massicotage FTR50 requis.

¹³ Module de rotation, de rainage et de massicotage RCT50 requis.

 WWW.CANON.CA/FR



Canon, imagePRESS et le logo GENUINE sont des marques déposées de Canon Inc. au Canada et peuvent aussi être des marques déposées ou des marques de commerce dans d'autres pays. PRISMA est une marque déposée de Canon Production Printing B.V. aux Pays-Bas. Tous les autres noms de produits et de marques de commerce mentionnés appartiennent à leur détenteur respectif. Les impressions peuvent être simulées. Les caractéristiques et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis. Canon n'est pas responsable des erreurs typographiques.
© Canon Canada Inc., 2020

La reproduction de certains documents est interdite par les lois fédérales. Les contrevenants s'exposent à des sanctions. Nous vous recommandons de consulter votre conseiller juridique. Canon U.S.A., Inc. et Canon Canada Inc. entendent coopérer avec les organes d'application de la loi relativement à toute allégation de copie non autorisée.





