



Envoi de courrier
Impression

Imprimantes ComColor^{MD} GD de RISO

Accessoires offerts en option

Une gamme offrant la souplesse requise pour satisfaire vos besoins en matière d'impression de volumes élevés de documents

Alimenteur à grande capacité

L'alimenteur à grande capacité vous permet de charger 4 000 feuilles, ce qui assure une alimentation continue. Il maximise les avantages d'une impression à débit élevé ininterrompue, grâce à la production de grandes quantités de documents sans temps d'arrêt pour recharger du papier.

Type	Appareil externe
Format de papier	Maximum : 340 × 465 mm (13 3/8 × 18 5/16 po) Minimum : 90 × 148 mm (3 9/16 × 5 27/32 po)
Type et grammage du papier	Papier de 46 à 210 g/m ² (bond de 12 à 56 lb) (papier ordinaire et recyclé)
Capacité de chargement	Hauteur de jusqu'à 440 mm (17 11/32 po)
Alimentation électrique	CA 100 V - 240 V, 1,0 A - 0,5 A 50 Hz - 60 Hz
Consommation électrique	Max. : 100 W; mode Prêt ¹ : 30 W ou moins; mode Veille ² : 30 W ou moins; mode En attente : 0,5 W ou moins
Bruit de fonctionnement	Max. : 68 db (A), format A4 alimenté par le côté long (recto) à la vitesse d'impression maximale
Dimensions (L x P x H)	790 × 630 × 740 mm (31 1/8 × 24 13/16 × 29 5/32 po)
Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)	1 565 × 1 240 × 1 160 mm (61 5/8 × 48 13/16 × 45 11/16 po)
Poids	Env. 69 kg (152 lb)
Renseignements relatifs à la sécurité	Conforme à la norme IEC60950-1, niveau de pollution intérieure 2 ³ , à une altitude de 2 000 m (6 562 pi) ou moins.



¹Sans exploitation des fonctions d'impression. ²Lorsque le paramètre [Consommation électrique (en mode Veille)] est réglé à [Faible].

³ Niveau de pollution de l'environnement d'exploitation dû à la saleté et à la poussière présentes dans l'air ambiant. Le niveau « 2 » désigne un environnement intérieur standard.

Empileur à grande capacité

L'empileur à grande capacité permet de gérer de gros volumes d'impression tout en réduisant la nécessité pour les utilisateurs d'intervenir. Le retrait et le transport des documents imprimés sont effectués grâce au chariot pratique de l'empileur à grande capacité.

Type	Appareil externe
Fonctions de finition	Assemblage, empilage en décalé
Format de papier	Maximum : 340 × 460 mm (13 3/8 × 18 1/8 po) Minimum : 90 × 148 mm (3 9/16 × 5 27/32 po) Empilage en décalé : 90 × 182 - 340 × 432 mm (3 9/16 × 7 3/16 - 13 3/8 × 17 po) (Les enveloppes ne peuvent pas être empilées en décalé.)
Type et grammage du papier	Papier de 46 à 210 g/m ² (bond de 12 à 56 lb) (papier ordinaire et recyclé)
Capacité	Assemblage : hauteur de jusqu'à 440 mm (17 11/32 po) ¹ Empilage en décalé : hauteur de jusqu'à 405 mm (15 15/16 po) ²
Alimentation électrique	CA 100 V - 240 V, 1,4 A - 0,7 A, 50 Hz - 60 Hz
Consommation électrique	Max. : 140 W; mode Prêt ³ : 30 W ou moins; mode Veille ⁴ : 30 W ou moins; mode En attente : 0,5 W ou moins
Bruit de fonctionnement	68 db (A) ou moins, format A4 alimenté du long côté (recto, recto verso) à la vitesse d'impression maximale
Dimensions (L x P x H)	1 000 × 700 × 960 mm (39 3/8 × 27 9/16 × 37 13/16 po)
Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)	2 210 × 1 315 × 1 160 mm (87 1/32 x 51 25/32 x 45 11/16 po)
Poids	Env. 135 kg (298 lb)
Renseignements relatifs à la sécurité	Conforme à la norme IEC60950-1, niveau de pollution intérieure 2 ⁵ , à une altitude de 2 000 m (6 562 pi) ou moins.



Chariot non inclus avec l'empileur à haute capacité.

¹Hauteur de jusqu'à 110 mm (4,3 po) dans le cas du format A5, format de papier non standard ²Ne s'applique pas au format A5, format de papier non standard, etc. ³Sans activités d'impression. ⁴Lorsque le paramètre [Consommation électrique (en mode Veille)] est réglé à [Faible]. ⁵Niveau de pollution de l'environnement d'exploitation dû à la saleté et à la poussière présentes dans l'air ambiant Le niveau « 2 » désigne un environnement intérieur standard.

Module de finition de documents face imprimée vers le bas

Ce module de finition compact est conçu exclusivement pour l'empilage en décalé et l'agrafage de jeux de documents finis.

Type	Appareil externe
Fonctions de finition	Empilage en décalé, agrafage
Format de papier	Sans décalage Maximum : 340 x 550 mm (13 3/8 x 21 5/8 po) Minimum : 90 x 148 mm (3 9/16 x 5 27/32 po) Sortie en décalé Largeur de papier de format standard : 182 x 257 - 297 x 431.8 mm (7 3/16 x 10 1/8 - 11 11/16 x 17 po) Largeur de papier de format non standard : 131 x 148 - 305 x 550 mm (5 3/16 x 5 27/32 - 12 x 21 5/8 po)
Grammage du papier	Papier de 46 à 210 g/m ² (bond de 12 à 56 lb)
Capacité de chargement	Hauteur de jusqu'à 108 mm (4 1/4 po)
Nombre maximal d'agrafes	50 feuilles *: format 8 1/2 x 11 po, format 8 1/2 x 11 po alimenté du côté long, format A4, format A4 alimenté du côté long, format B5(JIS), format B5(JIS) alimenté du côté long 25 feuilles : format 11 x 17 po, format 8 1/2 x 14 po, format A3, format B4(JIS), papier ministre *Lorsque du papier ordinaire ou du papier recyclé sont utilisés (papier de 85 g/m ² (bond de 23 lb))
Format de papier pour l'agrafage	Format 8 1/2 x 11 po, format 8 1/2 x 11 po alimenté du côté long, format 11 x 17 po, format 8 1/2 x 14 po, papier ministre, format A3, format B4(JIS), format A4, format A4 alimenté du côté long, format B5(JIS), format B5(JIS) alimenté du côté long
Grammage du papier pour l'agrafage	Papier de 52 à 210 g/m ² (bond de 14 à 56 lb) (papier ordinaire et recyclé)
Position de l'agrafe	Une sur partie avant (agrafage en angle) Une sur partie arrière (agrafage en angle) Deux au centre (agrafage parallèle)
Alimentation électrique	CA 100 V - 240 V, 1,2 A - 0,6 A, 50 Hz - 60 Hz
Consommation électrique	Max. : 110 W
Dimensions (L x P x H)	760 x 680 x 585 mm (29 15/16 x 26 25/32 x 23 1/32 po)
Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)	1 440 x 1 240 x 1 345 mm (56 11/16 x 48 13/16 x 52 31/32 po)
Poids	Env. 30 kg (66 lb)
Renseignements relatifs à la sécurité	Conforme à la norme IEC60950-1, niveau de pollution intérieure 2 ^{*1} , à une altitude de 2 000 m (6 562 pi) ou moins.



*1 Niveau de pollution de l'environnement d'exploitation dû à la saleté et à la poussière présentes dans l'air ambiant. Le niveau « 2 » désigne un environnement intérieur standard

Module de finition multifonction FG10

Un module de finition polyvalent permettant de gagner du temps en automatisant les opérations d'agrafage, de perforation et de pliage.

Type	Appareil externe	
Types de plateaux	Plateau supérieur	Assemblage, empilage
	Plateau d'empilage	Assemblage, empilage en décalé
	Plateau pour livrets	Création de livrets, pliage
Format de papier	Plateau supérieur ^{*1}	Maximum : 330 x 488 mm (13 x 19 3/16 po) Minimum : 100 x 148 mm (3 15/16 x 5 27/32 po)
	Plateau d'empilage ^{*1}	Maximum : 330 x 488 mm (13 x 19 3/16 po) Minimum : 182 x 182mm (7 3/16 x 7 3/16 po)
	Plateau pour livrets ^{*1}	Maximum : 330 x 457 mm (13 x 18 po) Minimum : 210 x 280 mm (8 1/4 x 11 po)
Grammage du papier	Plateau supérieur	Papier de 52 à 210 g/m ² (bond de 14 à 56 lb)
	Plateau d'empilage	Papier de 52 à 210 g/m ² (bond de 14 à 56 lb)
	Plateau pour livrets	Papier de 60 à 90 g/m ² (bond de 16 à 24 lb) (Couverture : papier de 60 à 210 g/m ² (bond de 16 à 56 lb))
Capacité de chargement	Plateau supérieur	Hauteur de jusqu'à 50 mm (1 15/16 po)
	Plateau d'empilage	Hauteur de jusqu'à 200 mm (7 7/8 po)
	Plateau pour livrets	Hauteur de jusqu'à 50 mm (1 15/16 po)
Agrafage	Nombre maximal d'agrafes ^{*2}	100 feuilles : format 8 1/2 x 11 po, format 8 1/2 x 11 po alimenté du côté long, format A4, format A4 alimenté du côté long, format B5(JIS) alimenté du long coté 65 feuilles : format 8 1/2 x 14 po, format 11 x 17 po, papier ministre, format A3, format B4(JIS)
	Format de papier	Maximum : 297 x 432 mm (11 11/16" x 17 po) Minimum : 203 x 182 mm (8 x 7 3/16 po)
	Position de l'agrafe	Une sur partie avant (agrafage en angle) Une sur partie arrière (agrafage en angle ^{*3} , agrafage parallèle) Deux au centre (agrafage parallèle)
	Format de papier	Maximum : 297 x 432 mm (11 11/16" x 17 po) Minimum : 203 x 182 mm (8 x 7 3/16 po)
Perforation	Nombre de perforations	Deux perforations, trois perforations Deux perforations, quatre perforations
	Format de papier	Deux perforations : format 8 1/2 x 11 po, format 8 1/2 x 11 po alimenté du côté long, format 8 1/2 x 14 po, format 11 x 17 po, format A3, format B4(JIS), format A4, format A4 alimenté du côté long, format B5(JIS) alimenté du côté long Trois perforations : format 8 1/2 x 11 po, format 8 1/2 x 11 po alimenté du côté long, format 11 x 17 po, format A3, format B4(JIS), format A4 alimenté du côté long, format B5(JIS) alimenté du côté long Quatre perforations : format 8 1/2 x 11 po, format 8 1/2 x 11 po alimenté du côté long, format 11 x 17 po, format A3, format A4 alimenté du côté long
	Grammage du papier	Papier de 52 à 200 g/m ² (bond de 14 à 53 lb)
	Création d'un livret (Marge intérieure / deux plis)	Nombre maximal de feuilles ^{*2*4} Marge intérieure : 60 pages (15 feuilles) Deux plis : 20 pages (5 feuilles)
Alimentation électrique	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 2,0 A - 1,0 A	
Consommation électrique	Max. : 175 W	
Bruit de fonctionnement	68 dB (A) ou moins	
Dimensions (L x P x H)	1 120 x 765 x 1 130 mm (44 3/32 x 30 1/8 x 44 1/2 po)	
Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)	Avec module de pliage	2 520 x 1 340 x 1 160 mm (99 7/32 x 52 3/4 x 45 11/16 po)
	Sans module de pliage	2 315 x 1 280 x 1 160 mm (91 5/32 x 50 13/32 x 45 11/16 po)
Poids	Env. 131 kg (289 lb)	
Renseignements relatifs à la sécurité	Conforme à la norme IEC60950-1, niveau de pollution intérieure 2 ^{*5} , à une altitude de 2 000 m (6 562 pi) ou moins.	



^{*1} Lors de l'impression couleur sur du papier de plus de 432 mm (17 po) de longueur, l'image imprimée au-delà des 432 premiers mm risque de présenter des distorsions.

^{*2} Lors de l'utilisation de papier ordinaire ou recyclé (papier de 85 g/m² ou bond de 23 lb)

^{*3} L'agrafage en angle sur la partie arrière n'est disponible que dans le cas du format A4 alimenté du côté long et du format A3.

^{*4} Comprend une couverture ajoutée.

^{*5} Niveau de pollution de l'environnement d'exploitation dû à la saleté et à la poussière présentes dans l'air ambiant. Le niveau « 2 » désigne un environnement intérieur standard.

Lecteur optique HS7000

Le lecteur optique pour recto verso en un seul passage améliore la numérisation et la reproduction. Il effectue la numérisation recto et recto verso de documents à une vitesse de 100 pages à la minute et la reproduction de documents à une vitesse de 70 pages à la minute. Le nom d'utilisateur est automatiquement ajouté au nom du document et chaque page numérisée peut être enregistrée dans un document PDF individuel. D'autres fonctions, comme la compression ZIP et l'enregistrement au format PDF/A, sont également offerts.

Type	Lecteur optique à plat équipé d'un alimenteur automatique de documents	
Modes de numérisation	Mode de reproduction : couleur, monochrome, automatique, cyan, magenta Mode de numérisation : couleur, monochrome, automatique, niveaux de gris	
Résolution de numérisation	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp ou 200 ppp	
Zone maximale de numérisation	303 × 432 mm (11 15/16 × 17 po) (lorsque la plaque de verre est utilisée); 295 × 430 mm (11 5/8 × 16 15/16 po) (lorsqu'un alimenteur automatique de documents est utilisé)	
Reproduction	Résolution d'écriture	Résolution standard : 300 ppp × 300 ppp Haute résolution : 300 ppp × 600 ppp
	Format de papier pour la reproduction	Maximum : 303 × 432 mm (11 15/16 × 17 po)
	Délai de première copie	Monochrome/couleur : 7 sec ou moins (lors de la copie en format A4 / 8 1/2 × 11 po alimenté du côté long en mode Priorité des couleurs)
	Vitesse de reproduction	Reproduction recto (format A4 / 8 1/2 × 11 po alimenté du côté long, au moyen d'un alimenteur automatique de documents) : 70 ppm ou plus; reproduction recto verso (format A4 / 8 1/2 × 11 po alimenté du côté long, au moyen d'un alimenteur automatique de documents) : 70 ppm ou plus
	Tailles de reproduction	De 50 à 200 % (mode de reproduction) De 50 à 200 % (mode de numérisation, résolution : 200/300 ppp) Seulement 100 % (mode de numérisation, résolution : 400/600 ppp)
Alimenteur automatique de documents	Type	Déplacement de l'original (capacité de numérisation des deux côtés d'un document en mode recto verso simultané)
	Format de l'original	Maximum : 297 × 432 mm (11 11/16" × 17 po) Minimum : 100 × 148 mm (3 15/16 × 5 27/32 po)
	Grammage du papier	Papier de 52 à 128 g/m ² (bond de 14 à 34 lb)
	Capacité en matière d'originaux	Max. : 10 feuilles de papier de 80 g/m ² (bond de 20 lb) Hauteur maximale de 25 mm (1 po)
Numérisation	Numérisation de niveaux de gris	Entrée de 10 bits et sortie de 8 bits pour chaque couleur RVB
	Vitesse de numérisation	Monochrome/couleur : 100 ppm Original* standard KAGAKU de RISO (format A4 / 8 1/2 × 11 po alimenté du côté long), 300 ppp, JPEG, PDF, lorsqu'il est stocké sur le disque dur de l'unité principale
	Interface réseau ^{*1}	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Méthode d'enregistrement de données ^{*1}	Enregistrement sur le disque dur de l'unité principale, sur serveur ou sur clé USB ou encore envoi par courrier électronique
	Format d'enregistrement de données ^{*1}	Monochrome : TIFF, PDF, PDF/A Niveaux de gris / couleur : TIFF, JPEG, PDF, PDF/A
Alimentation électrique	CA 100 V - 240 V, 1,2 A - 0,6 A, 50 Hz - 60 Hz	
Consommation électrique	Max. : 100 W	
Dimensions (L x P x H)	640 × 560 × 255 mm (25 3/16 × 22 1/16 × 10 1/32 po)	
Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)	1 235 × 1 345 × 1 635 mm (48 5/8 × 52 31/32 × 64 3/8 po)	
Poids	Env. 25 kg (55 lb)	
Renseignements relatifs à la sécurité	Conforme à la norme IEC60950-1, niveau de pollution intérieure 2 ^{*2} , à une altitude de 2 000 m (6 562 pi) ou moins.	



*1Au moyen du contrôleur d'hôte interne.

*2Niveau de pollution de l'environnement d'exploitation dû à la saleté et à la poussière présentes dans l'air ambiant. Le degré 2 correspond à un environnement intérieur général.

Plateau d'empilage à réglage automatique II

Les guide-papier se règlent automatiquement en fonction du papier utilisé.

Format de papier	Maximum : 320 × 432 mm (12 9/16 × 17 po) Minimum : 90 × 148 mm (3 15/16 × 5 13/16 po)
Capacité du plateau*	1 000 feuilles

*Lors de l'utilisation de papier ordinaire ou recyclé (papier de 85 g/m² ou bond de 23 lb)



Plateau d'empilage large

Des feuilles grand format peuvent être imprimées et empilées dans un plateau plus large.

Format de papier	Maximum : 340 × 550 mm (13 3/8 × 21 5/8 po) Minimum : 90 × 148 mm (3 15/16 × 5 13/16 po)
Capacité du plateau*	1 000 feuilles

*Lors de l'utilisation de papier ordinaire ou recyclé (papier de 85 g/m² ou bond de 23 lb)



Canada
5500 Explorer Drive
Mississauga, ON L4W 5C7

Pour obtenir de plus amples renseignements,
consultez notre site Web : pitneybowes.com/ca/fr