



Mise sous pli
Impression

Imprimantes RISO ComColor® GD

Accessoires en option

Une gamme flexible pour répondre à tous vos besoins



Module d'alimentation haute capacité

Le module d'alimentation haute capacité permet de charger 4 000 feuilles pour vous assurer une impression en continu. Optimisez vos impressions haut volume sans temps d'arrêt pour recharger le papier.

Format papier	Maximum : 340 mm × 465 mm Minimum : 90 mm × 148 mm
Type et grammage du papier	46 g/m ² à 210 g/m ²
Capacité de chargement	4 000 feuilles (hauteur maximale 440 mm)
Alimentation électrique	220-240 V, 50-60 Hz, 1 A
Consommation électrique	Max. 100 W ; Fonctionnelle ^{*1} : 30 W ou moins ; Veille ^{*2} : 30 W ou moins ; En attente : 0,5 W ou moins
Niveau sonore	Max. 68 db (A) en A4 avec alimentation par le bord long (recto) à la vitesse maximale
Dimensions (L x P x H)	790 mm × 630 mm × 740 mm
Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)	1 565 mm × 1 240 mm × 1 160 mm
Poids	Environ 69 kg.
Informations relatives à la sécurité	Conforme à la norme IEC 60950-1, usage en intérieur, niveau de pollution 2 ^{*3} , utilisable jusqu'à 2 000 m d'altitude.



^{*1} Sans opération d'impression. ^{*2} Lorsque l'option [Consommation électrique (en mode Veille)] est définie sur [Faible].

^{*3} Niveau de pollution de l'environnement d'utilisation en raison de la poussière et de salissures dégagées dans l'air ambiant. Le niveau « 2 » désigne un environnement standard en intérieur.

Module de réception haute capacité

Le module de réception haute capacité peut gérer de gros volumes d'impression sans intervention des utilisateurs. Retrait et transport simples et pratiques des documents imprimés grâce au chariot du module de réception haute capacité.

Options de façonnage	Tri décalé et agrafage
Format papier	Maximum : 340 mm × 460 mm Minimum : 90 mm × 148 mm Décalage : 90 mm × 182 mm - 340 mm × 432 mm (les enveloppes ne sont pas acceptables).
Type et grammage du papier	46 g/m ² à 210 g/m ²
Capacité de chargement	Agrafage : hauteur maximale de 440 mm ^{*1} Tri décalé : hauteur maximale de 405 mm ^{*2}
Alimentation électrique	220-240 V, 50-60 Hz, 1,4 A
Consommation électrique	Max. 140 W ; Fonctionnelle ^{*3} : 30 W ou moins ; Veille ^{*4} : 30 W ou moins ; En attente : 0,5 W ou moins
Niveau sonore	Maximum de 68 dB (A) en A4 avec alimentation par le bord long (recto/recto verso) à la vitesse maximale
Dimensions (L x P x H)	1 000 mm × 700 mm × 960 mm
Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)	2 210 mm × 1 315 mm × 1 160 mm
Poids	Environ 135 kg
Informations relatives à la sécurité	Conforme à la norme IEC 60950-1, usage en intérieur, niveau de pollution 2 ^{*5} , utilisable jusqu'à 2 000 m d'altitude.

^{*1} Hauteur maximale de 110 m en format A5, format non standard. ^{*2} Ne s'applique pas au format A5, au papier non standard, etc.

^{*3} Sans opération d'impression. ^{*4} Lorsque l'option [Consommation électrique (en mode Veille)] est définie sur [Faible]. ^{*5} Niveau de pollution de l'environnement d'utilisation en raison de la poussière et de salissures dégagées dans l'air ambiant. Le niveau « 2 » désigne un environnement standard en intérieur.



Chariot non inclus avec le module de réception haute capacité.

Module de façonnage

Ce module de façonnage est conçu exclusivement pour le tri décalé et l'agrafage des documents.

Options de façonnage	Tri décalé, agrafage
Format papier	Sans décalage Maximum : 340 mm x 550 mm Minimum : 90 mm x 148 mm Tri décalé Largeur de papier standard : 182 mm x 257 mm - 297 mm x 431,8 mm Largeur de papier non standard : 131 mm x 148 mm - 305 mm x 550 mm
Grammage	46 à 210 g/m ²
Capacité de chargement	1000 feuilles (hauteur maximale 108mm)
Nombre maximal d'agrafes	50 feuilles* : A4, A4 avec alimentation par le bord long, B5 (JIS), B5 (JIS) avec alimentation par le bord long 25 feuilles* : Ledger, Legal, A3, B4 (JIS), Foolscap *En cas d'utilisation de papier ordinaire ou recyclé (85 g/m ²)
Format de papier pour l'agrafage	A3, B4 (JIS), A4, A4 avec alimentation par le bord long, B5 (JIS), B5 (JIS) avec alimentation par le bord long
Grammage de papier pour l'agrafage	52 à 210 g/m ² (papier ordinaire ou recyclé)
Position de l'agrafe	1 sur partie avant (agrafage dans l'angle) 1 sur partie arrière (agrafage dans l'angle) 2 au centre (agrafage parallèle)
Alimentation électrique	220-240 V, 50-60 Hz, 1,2 A
Consommation électrique	Max. 110 W
Dimensions (L x P x H)	760 mm x 680 mm x 585 mm
Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)	1 440 mm x 1 240 mm x 1 345 mm
Poids	Environ 30 kg
Informations relatives à la sécurité	Conforme à la norme IEC 60950-1, usage en intérieur, niveau de pollution 2 ¹ , utilisable jusqu'à 2 000 m d'altitude.



¹ Niveau de pollution de l'environnement d'utilisation en raison de la poussière et de salissures dégagées dans l'air ambiant. Le niveau « 2 » désigne un environnement standard en intérieur.

Module de façonnage FG10

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

Fonctions des plateaux	Bac supérieur	Assemblage, réception
	Bac de réception	Assemblage, tri décalé
	Bac pour livrets	Livret, pliage
Format papier	Bac supérieur ^{*1}	Maximum : 330 mm × 488 mm Minimum : 100 mm × 148 mm
	Bac de réception ^{*1}	Maximum : 330 mm × 488 mm Minimum : 182 mm × 182 mm
	Bac pour livrets ^{*1}	Maximum : 330 mm × 457 mm Minimum : 210 mm × 280 mm
Grammage	Bac supérieur	52 à 210 g/m ²
	Bac de réception	52 à 210 g/m ²
	Bac pour livrets	60 à 90 g/m ² Couverture : 60 à 210 g/m ²
Capacité de chargement	Bac supérieur	60 feuilles
	Bac de réception	2000 feuilles
	Bac pour livrets	20 feuilles
Agrafage	Nombre maximal d'agrafes ^{*2}	100 feuilles : A4, A4 avec alimentation par le bord long, B5 (JIS) avec alimentation par le bord long 65 feuilles A3, B4 (JIS)
	Format de papier	Maximum : 297 mm × 432 mm Minimum : 203 mm × 182 mm
	Position de l'agrafe	1 sur partie avant (agrafage dans l'angle) 1 sur partie arrière (agrafage dans l'angle ^{*3} , agrafage parallèle) 2 au centre (agrafage parallèle)
Perforation	Nombre de perforations	2 perforations, 3 perforations 2 perforations, 4 perforations
	Format papier	2 perforations : A3, B4 (JIS), A4 avec alimentation par le bord long, A4, B5 (JIS) avec alimentation par le bord long 3 perforations : A3, B4 (JIS), A4 avec alimentation par le bord long, B5 (JIS) avec alimentation par le bord long 4 perforations : A3, A4 avec alimentation par le bord long
	Grammage	52 à 200 g/m ²
Création de livret (marge centrale/2 plis)	Nombre maximal de feuilles ^{*2, *4}	Marge centrale : 60 pages (15 feuilles) 2 plis : 20 pages (5 feuilles)
Alimentation électrique	220-240 V, 50-60 Hz, 2 A	
Consommation électrique	Max. 175 W	
Niveau sonore	68 dB max. (A)	
Dimensions (L x P x H)	1 120 mm × 765 mm × 1 130 mm	
Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)	Avec plieuse	2 520 mm × 1 340 mm × 1 160 mm
	Sans plieuse	2 315 mm × 1 280 mm × 1 160 mm
Poids	Environ 131 kg	
Informations relatives à la sécurité	Conforme à la norme IEC 60950-1, usage en intérieur, niveau de pollution 2 ^{*5} , utilisable jusqu'à 2 000 m d'altitude.	



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

^{*2} En cas d'utilisation de papier ordinaire ou recyclé de 85 g/m²

^{*3} L'agrafage dans l'angle sur la partie arrière n'est disponible que pour les documents A4 avec alimentation par le bord long et A3.

^{*4} Inclut une couverture ajoutée.

^{*5} Niveau de pollution de l'environnement d'utilisation en raison de la poussière et de salissures dégagées dans l'air ambiant. Le niveau « 2 » désigne un environnement standard en intérieur.

Scanner

Scannez en recto verso en un seul passage jusqu'à 100 pages par minute et copiez vos documents jusqu'à 70 pages par minute. Le nom d'utilisateur est automatiquement ajouté et chaque page numérisée peut être enregistrée dans un PDF individuel. D'autres fonctionnalités, telles que la compression ZIP et l'enregistrement au format PDF/A, sont également disponibles.

Type	Scanner à plat avec chargeur automatique de documents	
Modes de numérisation	Mode Copie : couleur, monochrome, automatique, cyan, magenta Mode Numérisation : couleur, monochrome, automatique, niveaux de gris	
Résolution de numérisation	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp ou 200 ppp	
Zone maximale de numérisation	303 mm × 432 mm (directement sur vitre d'exposition) ; 295 mm × 430 mm (avec chargeur automatique)	
Texte	Résolution d'écriture	Standard : 300 ppp × 300 ppp Fine : 300 ppp × 600 ppp
	Format de papier pour la copie	Maximum : 303 mm × 432 mm
	Première copie	Monochrome/couleur : 7 s. ou moins (lors de la copie en A4 avec alimentation par le bord long et en mode Priorité des couleurs)
	Vitesse de copie	Copie recto (A4 avec alimentation par le bord long, avec chargeur automatique) : 70 ppm ou plus Copie recto verso (A4 avec alimentation par le bord long, avec chargeur automatique) : 70 ppm ou plus
	Tailles de la numérisation	50 à 200 % (mode Copie) 50 à 200 % (mode Numérisation, résolution : 200/300 ppp) uniquement 100 % (mode Numérisation, résolution : 400/600 ppp)
Chargeur automatique de documents	Type	Numérisation recto verso simultanée
	Taille initiale	Maximum : 297 mm × 432 mm Minimum : 100 mm × 148 mm
	Grammage	52 à 128 g/m ²
	Nombre d'originaux possibles	Max. 200 feuilles : 80 g/m ²
Numérisation	Numérisation des 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 RISO KAGAKU, A4/Letter (alimentation par le bord long), 300 ppp, JPEG, PDF, stockage sur le disque dur de l'unité principale
	Interface réseau ^{*1}	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Méthode d'enregistrement des données ^{*1}	Enregistrement sur le disque dur de l'unité principale, sur serveur ou sur clé USB, ou envoi par e-mail
	Format d'enregistrement des données ^{*1}	Monochrome : TIFF, PDF, PDF/A Niveaux de gris/couleur : TIFF, JPEG, PDF, PDF/A
Alimentation électrique	220-240 V, 50-60 Hz, 1,2 A	
Consommation électrique	Max. 100 W	
Dimensions (L x P x H)	640 mm × 560 mm × 255 mm	
Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)	1 235 mm × 1 345 mm × 1 635 mm	
Poids	Environ 25 kg	
Informations relatives à la sécurité	Conforme à la norme IEC 60950-1, usage en intérieur, niveau de pollution 2 ^{*2} , utilisable jusqu'à 2 000 m d'altitude.	



^{*1}Au moyen du contrôleur d'hôte interne.

^{*2} Niveau de pollution de l'environnement d'utilisation en raison de la poussière et de salissures dégagées dans l'air ambiant. Le niveau « 2 » désigne un environnement standard en intérieur.

Bac de réception à ajustement automatique

Les guides papier s'ajustent automatiquement en fonction du type de papier utilisé.

Format papier	Maximum : 320 mm × 432 mm Minimum : 100 mm × 148 mm
Capacité du plateau*	1 000 feuilles

* En cas d'utilisation de papier ordinaire ou recyclé (85 g/m²)



France

Immeuble Le Triangle
9 rue Paul Lafargue
93456 La Plaine Saint-Denis Cedex
commercial@pb.com

Pour plus d'informations, appelez le
0 825 850 825 (0,15 € TTC/min)
ou consultez notre site Web : pitneybowes.com/fr