



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.

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



<sup>\*1</sup> Sans opération d'impression. <sup>\*2</sup> Lorsque l'option [Consommation électrique (en mode Veille)] est définie sur [Faible].

<sup>\*3</sup> 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.

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

<sup>\*1</sup> Hauteur maximale de 110 m en format A5, format non standard. <sup>\*2</sup> Ne s'applique pas au format A5, au papier non standard, etc.  
<sup>\*3</sup> Sans opération d'impression. <sup>\*4</sup> Lorsque l'option [Consommation électrique (en mode Veille)] est définie sur [Faible]. <sup>\*5</sup> 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.

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



<sup>1</sup> 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.

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



<sup>\*1</sup> 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.

<sup>\*2</sup> En cas d'utilisation de papier ordinaire ou recyclé de 85 g/m<sup>2</sup>

<sup>\*3</sup> 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.

<sup>\*4</sup> Inclut une couverture ajoutée.

<sup>\*5</sup> 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.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Type</b>  | Scanner à plat avec chargeur automatique de documents   |  |
| <b>Modes de numérisation</b>                       | Mode Copie : couleur, monochrome, automatique, cyan, magenta<br>Mode Numérisation : couleur, monochrome, automatique, niveaux de gris |  |
| <b>Résolution de numérisation</b>                  | 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp ou 200 ppp  |  |
| <b>Zone maximale de numérisation</b>               | 303 mm × 432 mm (directement sur vitre d'exposition) ;<br>295 mm × 430 mm (avec chargeur automatique)                                 |  |
| <b>Texte</b>                                       | Résolution d'écriture   | Standard : 300 ppp × 300 ppp<br>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) :<br>70 ppm ou plus<br>Copie recto verso (A4 avec alimentation par le bord long, avec chargeur automatique) :<br>70 ppm ou plus |
|  | Tailles de la numérisation  | 50 à 200 % (mode Copie)<br>50 à 200 % (mode Numérisation, résolution :<br>200/300 ppp) uniquement 100 % (mode Numérisation,<br>résolution : 400/600 ppp)   |
| <b>Chargeur automatique de documents</b>           | Type  | Numérisation recto verso simultanée  |
|  | Taille initiale   | Maximum : 297 mm × 432 mm<br>Minimum : 100 mm × 148 mm   |
|  | Grammage  | 52 à 128 g/m <sup>2</sup>  |
|  | Nombre d'originaux possibles  | Max. 200 feuilles : 80 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Numérisation</b>                                | 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 <sup>*1</sup>  | Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T  |
|  | Méthode d'enregistrement des données <sup>*1</sup>  | 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 <sup>*1</sup>   | Monochrome : TIFF, PDF, PDF/A<br>Niveaux de gris/couleur : TIFF, JPEG, PDF, PDF/A  |
| <b>Alimentation électrique</b>                     | 220-240 V, 50-60 Hz, 1,2 A  |  |
| <b>Consommation électrique</b>                     | Max. 100 W  |  |
| <b>Dimensions (L x P x H)</b>                      | 640 mm × 560 mm × 255 mm  |  |
| <b>Espace requis avec l'imprimante (L x P x H)</b> | 1 235 mm × 1 345 mm × 1 635 mm  |  |
| <b>Poids</b>                                       | Environ 25 kg   |  |
| <b>Informations relatives à la sécurité</b>        | Conforme à la norme IEC 60950-1, usage en intérieur, niveau de pollution 2 <sup>*2</sup> , utilisable jusqu'à 2 000 m d'altitude.     |  |



<sup>\*1</sup>Au moyen du contrôleur d'hôte interne.

<sup>\*2</sup> 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.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Format papier</b>        | Maximum : 320 mm × 432 mm<br>Minimum : 100 mm × 148 mm |
| <b>Capacité du plateau*</b> | 1 000 feuilles   |

\* En cas d'utilisation de papier ordinaire ou recyclé (85 g/m<sup>2</sup>)



**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](http://pitneybowes.com/fr)