



Courrier et Expédition  
Impression

Imprimantes RISO ComColor® FW

# Créez rapidement des communications plus impactantes.



# Tenez la cadence.

Votre chiffre d'affaires repose sur l'envoi à vos clients de documents transactionnels tels que des factures et relevés. Avec les imprimantes jet d'encre RISO ComColor® FW, vous pouvez désormais tenir vos délais d'impression et accroître votre chiffre d'affaires.

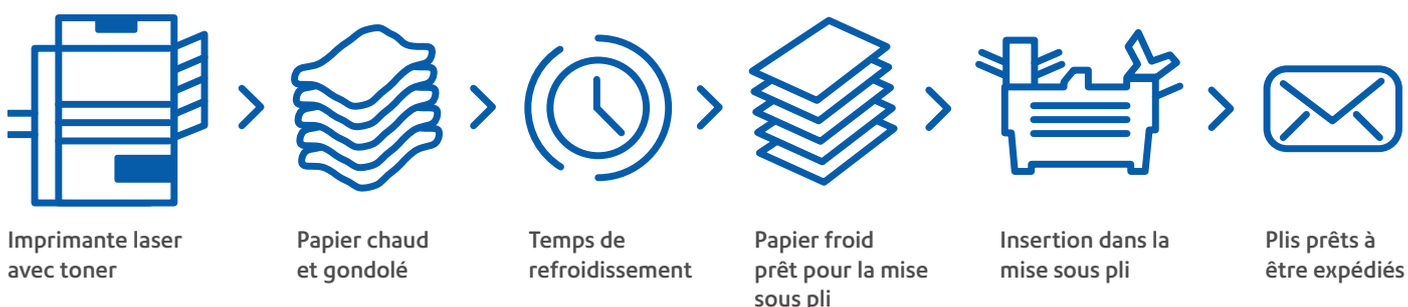
## Un temps de fonctionnement étendu.

La chaleur dégagée par les imprimantes laser traditionnelles peut amener le papier à se gondoler. Le papier chaud, gondolé ou bloqué retarde le chargement du courrier, car vous devez attendre que les pages refroidissent pour les charger dans votre mise sous enveloppe. Évitez ces temps d'arrêt grâce aux imprimantes RISO ComColor® FW. La technologie d'impression à froid vous permet d'imprimer vos documents et de les mettre sous enveloppe de manière rapide et fiable.

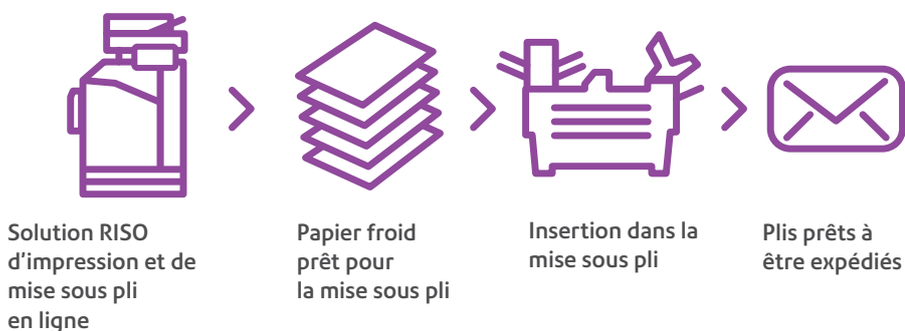
L'impression se fait rapidement et à froid, pour vous faire gagner du temps tout au long du processus de production.

## Accélérez l'impression et le traitement de votre courrier.

### Impression laser traditionnelle



### Gamme ComColor FW de RISO





Ajoutez de la valeur  
à vos communications.

# Envoyez des communications de façon plus fiable et rapide.

La gamme ComColor® FW vous permet d'imprimer vos documents encore plus rapidement. Avec une vitesse de traitement atteignant les 120 pages par minute, les imprimantes ComColor FW vous permettent de finaliser vos travaux avec ponctualité et fiabilité. Désormais, même les grands volumes d'impression peuvent être traités rapidement et efficacement.

ComColor FW5000



90 pages par minute

3 bacs d'alimentation

Capacité de 2 000 feuilles

ComColor FW5230



120 pages par minute

3 bacs d'alimentation

Capacité de 2 000 feuilles

ComColor FW5231



120 pages par minute

1 bac d'alimentation

Capacité de 1 000 feuilles



# Optimisez votre production à l'aide des accessoires en option.

La gamme ComColor® FW offre des options flexibles qui s'adaptent à vos besoins d'impression et de finition.

## Bac de réception tri décalé et agrafage

Module de réception compact avec tri décalé et agrafage des documents.

## Scanner

Copiez et numérisez jusqu'à 200 pages<sup>1</sup> à la fois. Les formats de sortie disponibles sont les suivants : PDF, TIFF, JPEG et PDF/A.

## Module de façonnage

Le module de façonnage étend les fonctionnalités de votre imprimante couleur pour simplifier le processus de finition.

## Bac de réception grande capacité avec ajustement automatique

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



Bac de réception tri décalé et agrafage



Bac de réception grande capacité avec ajustement automatique



<sup>1</sup> 80 g/m<sup>2</sup> maximum.



	FW5000	FW5230	FW5231
<b>Vitesse d'impression<sup>1</sup></b>	Recto : jusqu'à 90 ppm Recto verso : jusqu'à 45 feuilles/min (90 pages)	Recto : jusqu'à 120 ppm Recto verso : jusqu'à 60 feuilles/min (120 pages)	Recto : jusqu'à 120 ppm Recto verso : jusqu'à 60 feuilles/min (120 pages)
<b>Capacité</b>	2 000 feuilles (1 000 dans le bac standard, 500 dans le tiroir à feuilles x 2)	2 000 feuilles (1 000 dans le bac standard, 500 dans le tiroir à feuilles x 2)	1 000 feuilles (bac standard)
<b>Résolution d'impression</b>	Jusqu'à 300 x 600 dpi	Jusqu'à 300 x 600 dpi	Jusqu'à 300 x 600 dpi
<b>Zone d'impression</b>	210 mm x 544 mm	310 mm x 544 mm	310 mm x 544 mm
<b>Grammage</b>	46 à 210 g/m <sup>2</sup>	46 à 210 g/m <sup>2</sup>	46 à 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Encre</b>	Encre pigmentée à base d'huile (CMJN)	Encre pigmentée à base d'huile (CMJN)	Encre pigmentée à base d'huile (CMJN)
<b>Technologie d'impression</b>	Têtes d'impression jet d'encre en ligne FORCEJET™	Têtes d'impression jet d'encre en ligne FORCEJET™	Têtes d'impression jet d'encre en ligne FORCEJET™
<b>Cycle de service<sup>3</sup></b>	Jusqu'à 500 000 pages par mois	Jusqu'à 500 000 pages par mois	Jusqu'à 500 000 pages par mois
<b>Dimensions</b>	En utilisation : L 1 030 mm x l 725 mm x H 1 115 mm	En utilisation : L 1 030 mm x l 725 mm x H 1 115 mm	En utilisation : L 1 030 mm x l 725 mm x H 1 115 mm
<b>Alimentation</b>	100-240 V CA (prise standard 110 V)	100-240 V CA (prise standard 110 V)	100-240 V CA (prise standard 110 V)

<sup>1</sup> Papier standard et papier recyclé (85 g/m<sup>2</sup>) avec un réglage de densité 3 (standard).

La vitesse d'impression continue varie en fonction des accessoires optionnels ajoutés.

<sup>2</sup> La marge pour l'impression des enveloppes est de 10 mm. Pour les images, la zone d'impression garantie est comprise dans l'encadrement de 5 mm à partir des bords de la feuille.

<sup>3</sup> Le nombre de cycles moyen attendu est de 300 000 cycles par mois, avec une augmentation occasionnelle jusqu'à 500 000 maximum.

**France**

Immeuble Le Triangle  
9 rue Paul Lafargue  
93456 La Plaine Saint-Denis Cedex

Pour plus d'informations,  
veuillez consulter notre site Web : [pitneybowes.com/fr](http://pitneybowes.com/fr)