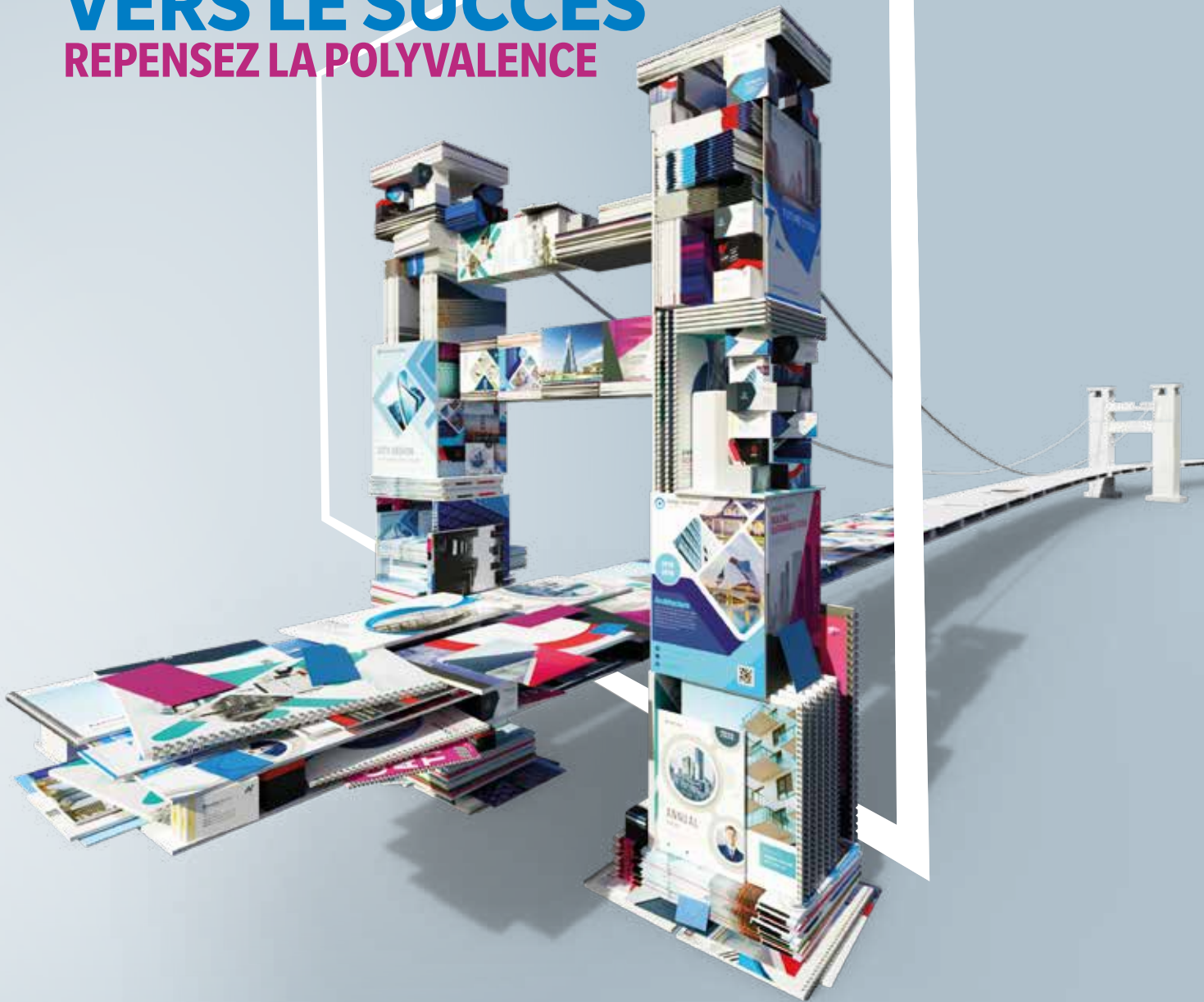


KONICA MINOLTA

AccurioPress  
C4080/C4070

# CONSTRUISEZ VOTRE PONT VERS LE SUCCÈS

REPENSEZ LA POLYVALENCE



(Donner forme aux idées)

Giving Shape to Ideas

# TOUT AVOIR AVEC UNE SEULE PRESSE. REPENSER L'AVENIR DE L'IMPRESSION

Imaginez que vous n'ayez qu'une seule presse qui soit bonne pour tout : impression de bannières recto-verso, finition professionnelle en ligne, productivité maximale, réglages automatisés de la qualité en temps réel, excellente qualité d'impression, et bien plus encore. C'est ce que vous offre la série AccurioPress C4080 de Konica Minolta : notre presse de production couleur polyvalente, dotée de fonctionnalités permettant à votre entreprise de pénétrer de nouveaux marchés et de se constituer de nouvelles sources de revenus.

## Une qualité exceptionnelle, impression après impression

Notre nouveau module intelligent d'automatisation de la qualité IQ-501 s'appuie sur la longue histoire de Konica Minolta en matière de technologie d'imagerie, vous permettant d'impressionner vos clients avec des couleurs impeccables et constantes à tout coup.

## Développement de vos activités

La série AccurioPress C4080 développe vos activités grâce à de nouvelles fonctionnalités. Notre système offre la plus grande variété de supports sur le marché, du papier fin au papier épais, au papier gaufré, aux enveloppes et bien plus encore. Le tout est pris en charge par notre nouveau capteur de support optionnel pour garantir un fonctionnement sans souci.

## Tout ce qu'il faut dans une seule presse

La série AccurioPress C4080 est une presse entièrement configurée pour développer vos activités comme vous le souhaitez. Vous pouvez imprimer des feuilles à plat, des bannières recto-verso allant jusqu'à 34", ou bénéficier du vaste éventail d'options de finition en ligne pour répondre à tous les besoins de vos clients dans un seul processus de production intégré.

## Efficacité améliorée

Les opérateurs de la série AccurioPress peuvent compter sur une installation simple, un parcours de papier ultra-fiable, une vitesse d'impression exceptionnelle et une remarquable stabilité automatisée d'image. Konica Minolta démontre sa compétence en matière de technologies d'impression et de finition et répond à la demande actuelle de produits d'impression polyvalents et créatifs. De plus, le système AccurioPress s'intègre de manière harmonieuse dans diverses applications logicielles de notre portefeuille.



# AUTOMATISER L'IMPRESSION À MARGE PERDUE AVEC L'UNITÉ DE DÉCOUPE EN LIGNE TU-510

Faites l'expérience d'une production entièrement finie avec la nouvelle unité de découpe en ligne TU-510. Ce finisseur permet la refente et le massicotage en ligne pour réaliser des documents prêts à être livrés. Le TU-510 dispose également d'options de rainage, de découpe de cartes professionnelles, de cartes postales, et de perforation. En outre, le TU-510 peut réaliser des bannières allant jusqu'à 51", et automatiser d votre flux de travail.

## ACCROÎTRE LES POSSIBILITÉS D'EXPANSION DE VOS ACTIVITÉS.

- Automatiser le flux de travail pour réduire les coûts de main-d'œuvre et éliminer les manipulations inutiles
- Réaliser un produit à marge perdu prêt à être livré
- Automatiser les travaux d'impression courants tels que les cartes professionnelles, les cartes postales et les feuilles de vente
- Maximiser le rendement en imprimant en plusieurs exemplaires sur des feuilles plus grandes
- Intégrer avec d'autres finisseurs en ligne pour réaliser une impression à marge perdu, une reliure allemande, et une reliure au fil, le tout en un temps record
- Éviter les craquelures du toner grâce à l'option de rainage
- Perforatrice en ligne en une seule étape

## LA PRODUCTION D'IMPRESSION À MARGE PERDUE EST ENFIN POSSIBLE.

Ce nouveau finisseur offre une automatisation avancée permettant de réaliser des brochures, prospectus, cartes postales, cartes professionnelles, l'impression à marge perdue, directement sur votre appareil. Ce nouveau massicot crée des documents professionnels sophistiqués, prêts à être livrés à votre client dans le temps nécessaire à leur impression. Il s'agit de la première unité de découpe en ligne de l'industrie et est compatible avec la nouvelle série de presses numériques AccurioPress.

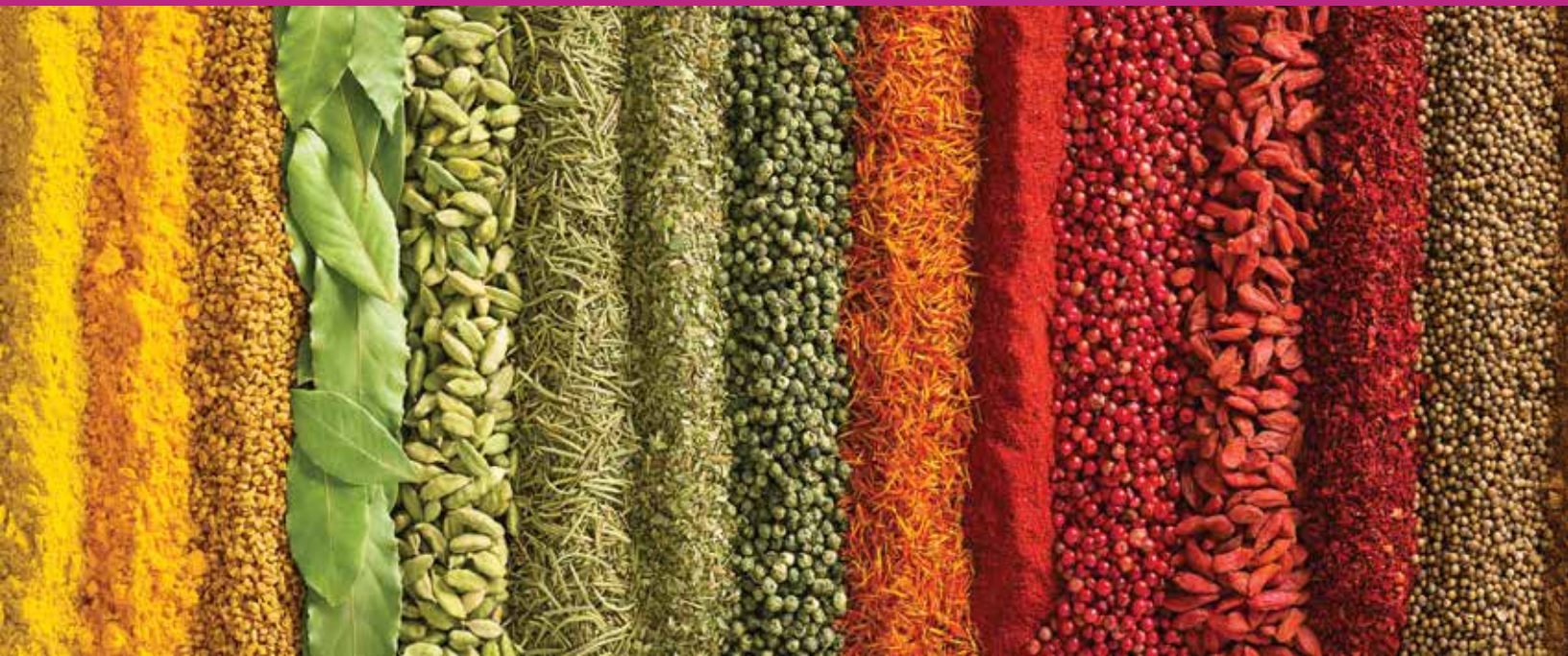






# INNOVER L'IMPRESSION REPENSER LA TECHNOLOGIE

L'innovateur Intelligent Quality Optimizer IQ-501, la cohérence et la précision à un niveau supérieur. L'IQ-501 offre une automatisation poussée pour la position et le repérage des images ainsi que le contrôle des couleurs. Ceci est rendu possible grâce à notre système de contrôle de la qualité en circuit fermé qui vérifie et corrige chaque impression. L'automatisation fournie par l'IQ-501 s'étend également à l'étalonnage et au profilage des couleurs - tout cela pour réduire le temps d'intervention de l'opérateur et le gaspillage d'impression, tout en augmentant la productivité.





# VOS AVANTAGES AVEC LES AccurioPress C4080/4080

## REPENSER L'IMPRESSION DE PRODUCTION

### PRODUITS IMPRIMÉS PRÊTS À L'EMPLOI

- Réalisation d'un livret de 50 feuilles avec rognage du recto et, en option, rainage, refente et production de dos carré
- Une reliure parfaite pour les livres jusqu'à 300 pages
- Agrafage de 100 feuilles avec mécanisme de coupe
- Découpe automatisée en ligne de cartes de visite et de cartes postales
- Bannières et affiches à fond perdu
- Refente et massicotage en ligne qui produit des impressions à fond perdu avec des options supplémentaires de rainage, de perforation, de cartes de visite et d'impression sur de très longues feuilles

### PERFORMANCE DURABLE

#### AccurioPress C4080

- Jusqu'à 80 pages couleur 8,5 "x11" par minute
- Jusqu'à 44 pages couleur 11 "x17" par minute

#### AccurioPress C4070

- Jusqu'à 70 pages couleur 8,5 "x11" par minute
- Jusqu'à 38 pages couleur 11 "x17" par minute



### SIMPLEMENT EFFICACE

- Linéarisation automatisée des moteurs
- Repérage recto-verso automatique
- Profilage automatisé
- Ajustements en temps réel
- Fonction de purge

## LA PLUS HAUTE FIABILITÉ

- Plate-forme à longue durée de vie, pièces et consommables durables
- Repérage avant-arrière précis
- Mécanisme de fusion-roulement

## CONTRÔLE D'IMPRESSION HAUT DE GAMME

- Choix flexible de la technologie du contrôleur : EFI® ou Konica Minolta
- Intégration dans des flux de travail alternatifs

## FACILITÉ D'UTILISATION

- Calibrage automatisé des moteurs en temps réel
- Paramètres simples du catalogue papier
- Prise en charge Open API/IWS

## UN TRAITEMENT SOPHISTIQUÉ DES MÉDIAS

- Technologie d'aspiration d'air ou d'alimentation en papier assistée par air
- Jusqu'à 11 bacs à papier
- Impression sur de longues feuilles jusqu'à 51" (recto), 34" (verso)

## UNE QUALITÉ D'IMAGE PARFAITE

- Technologie S.E.A.D. X et résolution de 3 600 x 2 400 dpi x 8 bits
- Technologie de toner Simitri HDe
- Technologie de contrôle de la densité de l'image

## LE TRAITEMENT COMPLET DES MÉDIAS

- Jusqu'à 360 g/m2 en recto et verso
- Le capteur de support optionnel détecte le poids et le type de papier
- Impression d'enveloppes avec l'unité de fusion standard



# SPÉCIFICATIONS ET OPTIONS

## REPENSER LES BESOINS

### SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Résolution	3600 x 2400 ppp x 8 bits
Poids du papier	62 - 360 g/m <sup>2</sup>
Formats de papier	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 862 mm (max. duplex) 330,2 x 1300 mm (max. simplex)
Entrée papier	Max.: 15,390 feuilles
Dimension (L x P x H)	31,49" x 35,55" x 42,36"
Poids unitaire	696,66 lb.

### PRODUCTIVITÉ

#### AccurioPress C4080

8,5 x 11 - max. per minute	80 ppm
11 x 17 - max. per minute	44 ppm

#### AccurioPress C4070

8,5 x 11 - max. per minute	70 ppm
11 x 17 - max. per minute	38 ppm

### KONICA MINOLTA IMAGE CONTROLLER IC-609

Architecture	Interne
OS	Linux
CPU	Intel Core i5 6500
Vitesse de l'horloge	3,2 GHz
Mémoire std	16 GB
Disque dur	2 TB (2 x 1TB)
Langue de description des pages	Adobe PostScript 3 ; PDF v1.7 ; APPE v4.6 (avec UK-220) ; TIFF (v6) ; PPML v2.2
OS applicable	Windows 8.1/10 ; Windows Server 2012/R2/2016/2019 ; Mac OS X 10.11-14

### CONTRÔLEUR D'IMAGES FIERY IC-317

Architecture	Externe
OS	Windows 10
CPU	Processeur Intel® Core™ i5-6500
Vitesse de l'horloge	3,2 GHz à 3,6 GHz Turbo
Mémoire std	8 GB
Disque dur	1 TB
Langue de description des pages	Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3, APPE 5, PDF/X-1a, 3, et 4, EPS, formats de document Microsoft Office : doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders), JPEG, TIFF 1-bit, TIFF (optionnel via Graphic Arts Pro Package), Fiery FreeForm™ Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 & 2, Creo VPS
OS applicable	Windows 8.1/10 ; Windows Server 2012/R2/2016/2019 ; Mac OS X 10.11-14

### CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-419

Architecture	Interne
OS	Linux
CPU	Processeur Intel® Pentium® G4400
Vitesse	3,3 GHz
Mémoire std	8 GB
Disque dur	500 GB
Langue de description des pages	Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3, APPE 5, formats de documents Microsoft Office : doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders)
OS applicable	Windows 8.1/10 ; Windows Server 2012/R2/2016/2019 ; Mac OS X 10.11-14

### OPTIONS

Contrôleur d'images KM	IC-609
Contrôleur externe EFI	IC-317
Contrôleur interne EFI	IC-419
Unité d'alimentation en papier	PF-602m
Chauffage du déshumidificateur	HT-504
Unité d'alimentation papier	PF-707m
Déshumidificateur	HT-506
Tousse de réglage de l'unité d'alimentation PFU	FA-502
Unité d'alimentation papier de grande capacité	LU-202m
Déshumidificateur LU	HT-503
Guide d'impression d'enveloppes pour LU	MK-746
Unité d'alimentation de papier extra long (bannière)	LU-202XLM
Bac d'alimentation manuelle multifeuilles	MB-508
Module d'alimentation de support pour impression de bannières	MK-760
Plateau de dérivation multiple	MB-509
Capteur de médias intelligent	IM-101
Plateau de sortie	OT-511
Unité relais	RU-518m
Humidificateur	HM-103
Optimiseur de qualité intelligent	IQ-501
Unité de purge	RU-702
Unité d'inspection automobile	UK-301
Unité de fusion des enveloppes	EF-107
Module pour les feuilles longues (sortie)	MK-761
Unité de découpe	TU-510
Unité de rainage (vers le bas)	CR-102
Unité de rainage (vers le haut)	CR-103
Unité de massicotage	TU-504
Unité de perforation	PE-102
Unité de perforation FD	PE-103
Unité sortie de bannière	MK-764
Bac de sortie pour cartes	JS-507
Unité de pliage et de poinçonnage	FD-503
Unité d'empilage	LS-507
Charriot	LC-502
Unité de piqûre à cheval	SD-506
Unité de piqûre à cheval	SD-513
Unité de production de dos carré	FD-504
Unité de massicotage	TU-503
Unité de rainage	CR-101
Unité de reliure allemande	PB-503
Unité d'agrafage	FS-532m
Unité de piqûre à cheval	SD-510
Unité de perforation	PK-525
Unité d'insertion	PI-502
Plateau de sortie	OT-512
Unité d'extension pour bannières (sortie)	MK-761

- Toutes les spécifications se réfèrent à du papier de format A4 de qualité 80 gsm.

- La prise en charge et la disponibilité des spécifications et fonctionnalités énumérées varient en fonction des systèmes d'exploitation, des applications et des protocoles de réseau ainsi que des configurations du réseau et du système.

- L'espérance de vie indiquée pour chaque consommable est basée sur des conditions de fonctionnement spécifiques telles que la couverture des pages pour un format de page particulier (couverture de 5 % du format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable varie en fonction de l'utilisation et d'autres variables d'impression, notamment la couverture des pages, le format des pages, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température et l'humidité ambiantes.

- Certaines illustrations des produits contiennent des accessoires optionnels.

- Les spécifications et les accessoires sont basés sur les informations disponibles au moment de l'impression et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

- Konica Minolta ne garantit pas que les prix ou les spécifications mentionnées soient exempts d'erreurs.

- Tous les noms de marque et de produit peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus par la présente.



# DES SERVEURS D'IMPRESSION DE POINTE REPENSER VOTRE EXPÉRIENCE D'UTILISATEUR

## LE CONTRÔLEUR KONICA MINOLTA IC-609

Le contrôleur d'impression Konica Minolta IC-609 offre de puissants avantages en matière de flux de travail, notamment l'impression à 2 400 ppp à la vitesse nominale du moteur, le traitement RIP à grande vitesse, une précision accrue dans la reproduction des couleurs, des fonctions de gestion des couleurs et une compatibilité totale avec les fonctions de contrôle et d'édition des travaux du moteur d'impression.

## CONTRÔLEUR D'IMAGES EFI FIERY IC-317

Offrant une gestion avancée des tâches et une automatisation des flux de travail, le Fiery® IC-317 réduit les coûts de main-d'œuvre, les délais d'exécution et minimise les erreurs ainsi que le gaspillage. L'aperçu visuel instantané et les fonctions avancées de mise à disposition rationalisent la présentation des travaux. La prise en charge des formats d'impression de données variables (VDP), leaders du secteur, facilite la production rentable de travaux personnalisés à court terme.

## CONTRÔLEUR D'IMAGE INTÉGRÉ IC-419

En tant qu'alternative au contrôleur Fiery® intégré, l'IC-419 offre une combinaison de prix abordable, de gestion polyvalente des couleurs, de prise en charge des PCL et d'un large éventail de fonctions de sécurité. Elle contribue à améliorer la facilité d'utilisation des systèmes AccurioPress et simplifie les flux de travail afin que nos presses numériques couleur fournissent des résultats d'impression véritablement professionnels, faisant de toute configuration une solution commerciale idéale pour les installations d'impression de votre entreprise.





# CONÇUS POUR VOTRE ENTREPRISE

## REPENSER CE QUI EST POSSIBLE

### Imprimnates commerciaux

La série AccurioPress C4080 vous permet de développer vos activités et de tirer le maximum de votre investissement. La haute vitesse ainsi que la productivité et le temps de disponibilité élevés vous permettent d'obtenir les délais de réalisation des tâches les plus courts, tandis que la grande flexibilité des supports, avec des matériaux allant jusqu'à 360 g/m<sup>2</sup>, des bannières allant jusqu'à 51 pouces, des enveloppes et des supports texturés, consolidera encore la variété de nos offres d'impression. Les problèmes de qualité des couleurs appartiennent au passé puisque l'AccurioPress C4080 comprend de nombreuses fonctions et un large éventail d'outils pour se contrôler et se régler automatiquement. De plus, un système d'inspection peut être appliqué pour veiller à ce que seules des impressions impeccables sortent de votre atelier.

### Services centraux de reprographie

La série AccurioPress C4080 prend en charge le degré d'automatisation le plus élevé tout en assurant une qualité supérieure. Une finition professionnelle en ligne permet d'obtenir des produits prêts à emballer et à livrer par simple pression d'une touche; de plus, l'optimiseur de qualité intelligent veille à la configuration, à la surveillance et à la correction automatique de la qualité de l'impression Sa flexibilité en matière de supports polyvalents et sa productivité élevée font de l'AccurioPress C4080 un investissement solide et lucratif pour l'avenir.

# PRENDRE L'INITIATIVE ET FAIRE PREUVE DE RESPONSABILITÉ

## REPENSER L'ENTREPRISE DE DEMAIN

### Développement durable

Konica Minolta promeut le développement durable et intègre des approches environnementales et sociales dans ses stratégies d'entreprise. Vous pouvez compter sur les produits Konica Minolta pour soutenir la stratégie écologique de votre entreprise.

Nous nous engageons à lutter contre le réchauffement climatique mondial et nous nous efforçons de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> durant la fabrication, la vente et la livraison des produits, ainsi que durant l'utilisation des produits.

Permettant la neutralité carbone, Konica Minolta présente à ses clients l'occasion de contribuer au transfert des émissions inévitables de CO<sub>2</sub> dues à l'impression de production. De concert avec les spécialistes de Climate Partner, Konica Minolta propose un concept écologique inédit et fondamental pour nos presses de production professionnelles.







## PARTENARIAT

En tant que partenaire, Konica Minolta peut vous aider à donner forme à vos idées et à atteindre vos objectifs. Communiquez avec nous pour profiter des occasions offertes dans les domaines suivants :

### GESTION DE L'INFORMATION

- Gestion de contenu d'entreprise
- Gestion documentaire
- Solutions automatisées de flux des travaux
- Automatisation des processus d'affaires
- Sécurité et conformité
- Mobilité

### SERVICES INFORMATIQUES

- Services d'applications
- Services infonuagiques
- Sécurité informatique
- Services informatiques gérés
- Conseil et projets informatiques
- Services gérés d'Apple
- Services vocaux gérés
- Mise en œuvre et déploiement des technologies

### TECHNOLOGIE

- Solutions d'affaires multifonctions de bureau
- Imprimantes commerciales et de production
- Imprimantes industrielles
- Imprimantes grand format
- Imprimantes industrielles
- Systèmes de surveillance de sécurité
- Portables, ordinateurs de bureau et matériel informatique
- Serveurs et équipement de mise en réseau
- Services de gestion de l'impression
- Services d'entreprise gérés



Pour en savoir plus  
[konicaminolta.ca/fr/print-production](http://konicaminolta.ca/fr/print-production)

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2020. Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou complète sans autorisation écrite est interdite. KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA, bizhub et « Giving Shape to Ideas » sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Tous les autres produits ou noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Il est possible que les caractéristiques et les fonctions mentionnées ne soient pas offertes pour tous les produits. La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE.  
5875 Explorer Drive, bureau 100, Mississauga (Ontario) L4W 0E1  
[www.konicaminolta.ca/fr](http://www.konicaminolta.ca/fr)



Article n° : TU510Bro  
12/20-1