



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY

# AccurioPress 6136/6136P/6120

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE MONOCHROME



L'ACCURIOPRESS 6136/6136P/6120

# FAIT FIGURE DE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'IMPRESSION MONOCHROME HAUT DE GAMME.



**Dotée d'une qualité d'image et d'une fiabilité supérieures, la série AccurioPress 6136 contribue à améliorer les niveaux d'efficacité et de rentabilité de votre entreprise.**

L'AccurioPress 6136/6136P/6120 redéfinit la façon dont vous percevez l'impression monochrome. Elle est tout simplement performante, impression après impression, encore et encore. La série 6136 associe une vitesse et une polyvalence exceptionnelles à une durabilité et une fiabilité sans égal, réalisant des impressions de qualité supérieure dans les contextes de volumes élevés de production. Le tout avec un faible encombrement.



#### QUALITÉ EXCEPTIONNELLE À CHAQUE IMPRESSION

La série AccurioPress 6136 est caractérisée par un grand nombre d'innovations qui produisent une qualité d'image inégalée, notamment la tête d'impression à DEL extrêmement précise dotée d'une résolution impressionnante de 1 200 ppp, la technologie de pointe et très stable de courroie de transfert ainsi que la technologie unique de tramage amélioré de Konica Minolta qui augmente nettement la qualité du texte détaillé et des dégradés de trame.



#### REDÉFINITION D'UN VOLUME ÉLEVÉ POUR UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Pouvant être munie de trois unités d'alimentation PF-710 de grande capacité, la série 6136 peut être configurée pour atteindre un maximum de 18 000 feuilles d'alimentation continue de papier. Jusqu'à trois empileurs de grande capacité peuvent prendre en charge une capacité maximale de pile de papier de 15 000 feuilles. C'est ce que nous appelons un volume élevé.

L'AccurioPress 6136/6136P/6120 présente une des capacités de production mensuelles les plus élevées du secteur de l'impression de production numérique, soutenue par la marque qui a su gagner votre confiance : Konica Minolta.



#### RÉGLAGE ULTRAPRÉCIS DU REPÉRAGE AVANT-ARRIÈRE

La rotation et l'asymétrie de l'image sont réglables par l'opérateur, permettant un repérage avant-arrière de grande précision. Votre opérateur peut ainsi effectuer une vérification finale des cartes de visite, des billets d'admission, des cartes de repas des étudiants et d'autres applications sensibles en matière de repérage.



#### NUMÉRISATION FLEXIBLE ET PRATIQUE À HAUTE VITESSE

Le numériseur couleur à double balayage et à haute vitesse possède une vitesse de numérisation maximale de 240 ipm pour une numérisation recto verso de 300 ppp, avec une prise en charge améliorée des applications Open API et IWS. Cela procure un soutien important en matière de gestion d'un grand nombre de sources documentaires et flux de travaux conventionnels pour l'archivage des données dans les écoles, les organismes gouvernementaux, les cabinets d'avocats, etc.

## OPTIMISEUR DE QUALITÉ INTELLIGENT IQ-501 POUR LA PRÉCISION ET UNE CORRECTION EN TEMPS RÉEL

Pour la première fois dans une presse numérique monochrome, la série AccurioPress 6136 utilise l'optimiseur de qualité intelligent IQ-501. Imaginez des réglages automatisés de la densité et du repérage avant-arrière indépendants du niveau de compétences de l'opérateur. Imaginez une correction stable en circuit fermé sur chaque page, mesurée et gérée automatiquement, en temps réel, par votre presse numérique. Constatez maintenant sa simplicité d'utilisation en appuyant simplement sur un bouton.

### L'IQ-501 PRODUIRA DES RÉSULTATS POUR VOTRE ENTREPRISE

- Contrôle rigoureux de la densité et du repérage
- Temps de réglage minimal
- Réduction au minimum du gaspillage de papier et des coûts associés
- Intervention manuelle minimale
- Entretien nécessaire minimisé grâce à des autocorrections automatisées et autonomes, augmentant ainsi le temps de disponibilité

### COMMENT FONCTIONNE L'IQ-501?

L'IQ-501 utilise une combinaison spectrophotomètre/caméra pour examiner chaque feuille en temps réel et, au moyen d'un système de retour en circuit fermé, mesure et transmet continuellement au moteur d'impression l'information de densité, de fidélité et de repérage. Des corrections sont ensuite apportées à la volée, garantissant pour chaque impression la meilleure qualité avec le plus faible degré d'intervention manuelle.



### VUE D'ENSEMBLE

#### AccurioPress 6136/6136P/6120

- Tête d'impression à DEL dotée d'une résolution impressionnante de 1 200 ppp
- Optimiseur de qualité intelligent en option permettant un contrôle automatique de la densité et du repérage
- Grammages jusqu'à 350 g/m<sup>2</sup>
- Gamme hors pair d'options de finition
- Correction de recoquillage en temps réel
- Numériseur couleur à double balayage et à haute vitesse
- Grande capacité de papier et d'empilage
- Excellente capacité d'impression avec une capacité de production allant jusqu'à 3,24 millions de tirages



# IMPRESSION MONOCHROME DE HAUTE QUALITÉ ET D'UNE GRANDE PUISSANCE

**La série AccurioPress 6136 est plus qu'un bourreau de travail.  
Elle est conçue pour les contextes de volumes élevés.**

## UTILISATION AISÉE

Un grand tableau de commande tactile de 15 pouces facilite l'utilisation de la série 6136, permettant d'améliorer la visibilité et le maniement. Une prise en charge évoluée de la gestion des travaux simplifie le travail en sortie et réduit les coûts de main-d'œuvre.

## PROFILS DE PAPIER

Le format du papier, la circulation de l'air et les types de support peuvent être définis pour chaque bac de papier. Des paramètres par défaut pour un processus optimal peuvent être sélectionnés instantanément, permettant des réglages efficaces du papier avec jusqu'à 256 profils de support pour chaque travail.

## EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE AMÉLIORÉE PAR L'INTERMÉDIAIRE DE FICHES DE TRAVAIL ET D'ÉDITION DE PAGE

La série 6136 permet à son utilisateur de visualiser et d'éditer des fiches de travail, de créer des prévisualisations ainsi que d'imprimer des échantillons de sortie pour confirmer les résultats. Les processus résultants complexes et finement détaillés sont ainsi efficaces et sans déchets.

## FONCTIONNALITÉS FACILES À UTILISER ET FLEXIBLES

La série 6136 est équipée de série avec le logiciel Color Centro, l'outil de gestion des couleurs également proposé dans nos solutions couleur de production. L'opérateur peut régler les courbes de tonalité à partir d'un ordinateur pour les images, le texte et les illustrations, ce qui se traduit par une flexibilité optimisée et des résultats prévisibles et exceptionnels en matière de qualité d'image, avant même le premier tirage.

## PROCESSUS TRANSPARENTS ET FONCTIONNALITÉS FLEXIBLES

- Grand tableau de commande de 15 pouces caractérisé par une visibilité et une utilisation de qualité supérieure
- Paramètres simples pour les catalogues papier
- Gestionnaire d'impression AccurioPro, une interface intuitive accessible depuis un navigateur Web présentant des fonctions équivalentes à celles de Job Centro sur nos systèmes de production couleur pour gérer les travaux du système d'impression
- Logiciel Color Centro de série afin de régler les courbes de tonalités directement à partir d'un ordinateur
- Impression directe Direct Print à l'aide de fichiers dynamiques permettant de glisser-déplacer des fichiers PDF et TIFF afin d'imprimer sans démarrer une application





# UNE GAMME ÉTENDUE D'OPTIONS DE FINITION POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE VOS CLIENTS

## OPTIONS DE FINITION

L'AccurioPress 6136/6136P/6120 présente un vaste choix de moyens de finition pour vous aider à développer vos activités :



**Livrets**

(y compris la finition à fond perdu et dos carré)



**Reliure collée**



**Pliage**



**Perforation**



**Perforation et  
reliure GBC**



**Agrafage**



**Empilage**



## SÉLECTION DE CONTRÔLEURS ADAPTÉS À VOTRE FLUX DE TRAVAUX

- Le contrôleur d'image interne a été développé par Konica Minolta pour une gestion puissante mais abordable de l'impression. Exécutez des flux de travaux automatisés de bout en bout et simplifiez la gestion d'impression évoluée afin d'étendre l'impression de production.
- En plus du contrôleur Konica Minolta, la série AccurioPress 6136 sera prochainement compatible avec les contrôleurs d'image Fiery et Creo. Les utilisateurs employant actuellement un contrôleur d'image EFI ou Creo peuvent utiliser le nouveau contrôleur sans interrompre leur flux de travaux habituel. Les contrôleurs d'image Fiery et Creo seront disponibles au printemps 2018.

creo  
SERVERS

efi

fiery



## CONÇUS POUR VOTRE ENTREPRISE

Les prestataires professionnels de services d'impression et les services centraux de reprographie, y compris ceux répondant aux besoins spécialisés des cabinets d'avocats, des institutions financières et des organismes à but non lucratif, apprécieront les qualités de la presse de production monochrome ultramoderne de Konica Minolta. Elle permet une productivité maximale et une grande polyvalence pour la gestion des supports ainsi que des finitions d'entrée de gamme et professionnelles. Une intégration en douceur dans les flux de travaux standards de l'industrie garantit que la série AccurioPress 6136 répondra aux besoins de vos clients.



## CONÇUS POUR NOTRE PLANÈTE

Chez Konica Minolta, la protection de la planète a toujours été une priorité essentielle. Notre large éventail d'initiatives environnementales vous aidera à réaliser vos objectifs de développement durable :

### DURABILITÉ

Notre formulation exclusive d'encre en poudre Simitri® HD contient des matériaux de biomasse à base de plantes pour réduire l'impact environnemental. La fabrication de nos presses fait appel à des bioplastiques et résines PC/ABS recyclés. Les modèles de la série AccurioPress sont certifiés EPEAT Gold et affichent parmi les taux de consommation électrique des presses les plus bas de leur catégorie.

### ECOVISION 2050

Nous nous sommes fixé un objectif de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> de 80 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici le milieu du siècle, afin de minimiser les gaz à effet de serre susceptibles de contribuer au réchauffement climatique. Nous y travaillons au quotidien, par la baisse de notre consommation énergétique, la réduction de la pollution et l'utilisation de matières recyclées dans la fabrication.



# AccurioPress 6136/6136P/6120

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE MONOCHROME



## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

	ACCURIOPRESS 6136	ACCURIOPRESS 6136P	ACCURIOPRESS 6120
<b>Résolution</b>	<b>Impression :</b> 1 200 ppp x 1 200 ppp <b>Numérisation :</b> 600 ppp x 600 ppp	<b>Impression :</b> 1 200 ppp x 1 200 ppp	<b>Impression :</b> 1 200 ppp x 1 200 ppp <b>Numérisation :</b> 600 ppp x 600 ppp
<b>Grammage</b>	<b>Standard :</b> 40 à 300 g/m <sup>2</sup> <b>Opt. :</b> PF-710, PF-709 (bac du milieu) : 40 à 350 g/m <sup>2</sup>	<b>Standard :</b> 40 à 300 g/m <sup>2</sup> <b>Opt. :</b> PF-710, PF-709 (bac du milieu) : 40 à 350 g/m <sup>2</sup>	<b>Standard :</b> 40 à 300 g/m <sup>2</sup> <b>Opt. :</b> PF-710, PF-709 (bac du milieu) : 40 à 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Recto verso automatique</b>	40 à 300 g/m <sup>2</sup>	40 à 300 g/m <sup>2</sup>	40 à 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Formats de papier (max.)</b>	324 mm x 463 mm (12,76 po x 18,23 po) <b>Opt. :</b> PF-709 : 324 mm x 463 mm (12,76 po x 18,23 po) PF-710 : 324 mm x 483 mm (12,76 po x 19,02 po)	324 mm x 463 mm (12,76 po x 18,23 po) <b>Opt. :</b> PF-709 : 324 mm x 463 mm (12,76 po x 18,23 po) PF-710 : 324 mm x 483 mm (12,76 po x 19,02 po)	324 mm x 463 mm (12,76 po x 18,23 po) <b>Opt. :</b> PF-709 : 324 mm x 463 mm (12,76 po x 18,23 po) PF-710 : 324 mm x 483 mm (12,76 po x 19,02 po)
<b>Formats de papier (min.)</b>	182 mm x 139 mm (7,17 po x 5,47 po) <b>Opt. :</b> PF-709 : 95 mm x 139 mm (3,74 po x 5,47 po) PF-710 : 95 mm x 133 mm (3,74 po x 5,24 po)	182 mm x 139 mm (7,17 po x 5,47 po) <b>Opt. :</b> PF-709 : 95 mm x 139 mm (3,74 po x 5,47 po) PF-710 : 95 mm x 133 mm (3,74 po x 5,24 po)	182 mm x 139 mm (7,17 po x 5,47 po) <b>Opt. :</b> PF-709 : 95 mm x 139 mm (3,74 po x 5,47 po) PF-710 : 95 mm x 133 mm (3,74 po x 5,24 po)
<b>Perte d'image (max.)</b>	3,0 mm ou moins bord supérieur 2,0 mm ou moins bord inférieur 2,0 mm ou moins bords droite/gauche	3,0 mm ou moins bord supérieur 2,0 mm ou moins bord inférieur 2,0 mm ou moins bords droite/gauche	3,0 mm ou moins bord supérieur 2,0 mm ou moins bord inférieur 2,0 mm ou moins bords droite/gauche
<b>Temps de préchauffage</b>	420 secondes ou moins	420 secondes ou moins	420 secondes ou moins
<b>Capacité d'alimentation en papier</b>	<b>Standard :</b> 3 000 feuilles <b>Maximum :</b> 18 000 feuilles	<b>Standard :</b> 3 000 feuilles <b>Maximum :</b> 18 000 feuilles	<b>Standard :</b> 3 000 feuilles <b>Maximum :</b> 18 000 feuilles
<b>Dimensions de l'unité principale (L x P x H)</b>	991 mm x 909 mm x 1 448 mm (39 po x 35,8 po x 57 po)	991 mm x 909 mm x 1 448 mm (39 po x 35,8 po x 57 po)	991 mm x 909 mm x 1 448 mm (39 po x 35,8 po x 57 po)
<b>Poids de l'unité principale</b>	369 kg (813,5 lb)	345 kg (761 lb)	369 kg (813,5 lb)
<b>Alimentation électrique</b>	208 VCA à 240 VCA, 20 A, 60 Hz	208 VCA à 240 VCA, 20 A, 60 Hz	208 VCA à 240 VCA, 20 A, 60 Hz

## PRODUCTIVITÉ

<b>8,5 po x 11 po (max. par minute)</b>	136 ppm	136 ppm	120 ppm
<b>Capacité mensuelle (max.)</b>	3 240 000 pages	3 240 000 pages	2 500 000 pages

## CONTRÔLEUR

<b>Type</b>	Intégré (réseau standard)	Intégré (réseau standard)	Intégré (réseau standard)
<b>UC</b>	Intel i5-4570S 2,9 GHz	Intel i5-4570S 2,9 GHz	Intel i5-4570S 2,9 GHz
<b>Mémoire</b>	16 Go	16 Go	16 Go
<b>Disque dur/SSD</b>	Disque dur : 1 To x2, SSD : 4 Go	Disque dur : 1 To x2, SSD : 4 Go	Disque dur : 1 To x2, SSD : 4 Go
<b>Langage de description d'impression</b>	PCL SE/XL (PCL 6), Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, TIFF v6, PPML v2.2, APPE 4.2 (avec UK-217)	PCL SE/XL (PCL 6), Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, TIFF v6, PPML v2.2, APPE 4.2 (avec UK-217)	PCL SE/XL (PCL 6), Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, TIFF v6, PPML v2.2, APPE 4.2 (avec UK-217)
<b>Méthode d'impression</b>	TCP/IP (LPR, RAW socket), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB	TCP/IP (LPR, RAW socket), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB	TCP/IP (LPR, RAW socket), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB
<b>Système d'exploitation</b>	PCL, PS, module d'extension PS : Windows 7 <sup>*1</sup> , 8.1 <sup>*1</sup> , 10 <sup>*1</sup> Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12	PCL, PS, module d'extension PS : Windows 7 <sup>*1</sup> , 8.1 <sup>*1</sup> , 10 <sup>*1</sup> Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12	PCL, PS, module d'extension PS : Windows 7 <sup>*1</sup> , 8.1 <sup>*1</sup> , 10 <sup>*1</sup> Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
<b>Interface</b>	10/100/1000BASE-T, hôte USB 3.0, appareil USB 2.0	10/100/1000BASE-T, hôte USB 3.0, appareil USB 2.0	10/100/1000BASE-T, hôte USB 3.0, appareil USB 2.0

\*1 Y compris les versions 64 bits.

## CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISEUR

<b>Type</b>	Quadrichromie	s.o.	Quadrichromie
<b>Vitesse de numérisation (8,5 po x 11 po)</b>	Recto : 120 ipm/recto verso : 240 ipm	s.o.	Recto : 120 ipm/recto verso : 240 ipm
<b>Résolution de numérisation</b>	600 ppp x 600 ppp	s.o.	600 ppp x 600 ppp
<b>Modes de numérisation</b>	Numérisation vers disque dur, FTP, SMB, courriel, WebDAV et USB	s.o.	Numérisation vers disque dur, FTP, SMB, courriel, WebDAV et USB
<b>Formats de numérisation</b>	TIFF, PDF, PDF chiffré, PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF compact, JPEG, XPS	s.o.	TIFF, PDF, PDF chiffré, PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF compact, JPEG, XPS

## CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

<b>Dégradés</b>	256 niveaux de gris	s.o.	256 niveaux de gris
<b>Délai de première copie<sup>1</sup></b>	2,7 secondes ou moins	s.o.	2,8 secondes ou moins
<b>Vitesse d'impression en continu<sup>2</sup></b>	136 pages/min (lettre en mode paysage)	s.o.	120 pages/min (lettre en mode paysage)
<b>Agrandissement</b>	25 à 400 % par incréments de 0,1 %	s.o.	25 à 400 % par incréments de 0,1 %

<sup>1</sup> Lorsque l'original en mode paysage est numérisé sur la plaque (zoom 100 %, bac 1).

<sup>2</sup> Vitesse d'impression variable selon le type de papier.

## Options de l'AccurioPress 6136/6136P/6120

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE MONOCHROME

### OPTIONS

<b>CR-101</b>	Module de rainage pour SD-513
<b>EF-105</b>	Unité de fusion pour enveloppes
<b>FA-503</b>	Trousse de réglage de l'UAP
<b>FD-503</b>	Unité de pliage et de perforation
<b>FD-504</b>	Module de dos carré pour SD-513
<b>FS-532</b>	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles
<b>FS-532 PK/SD</b>	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles avec PK et SD-510-522
<b>Perforation G2</b>	Unité avancée de perforation multiple GBC
<b>GP-501</b>	Unité de perforation à trous multiples GBC
<b>GP-502</b>	Unité de reliure à anneaux en ligne GBC
<b>HD-523</b>	Trousse de disque dur interne
<b>HM-103</b>	Unité d'humidification pour RU-518
<b>HT-506</b>	Unité de chauffage de déshumidification pour PF-710
<b>IQ-501</b>	Optimiseur de qualité intelligent
<b>LC-501</b>	Chariot pour LS-506
<b>LS-506</b>	Unité d'empilage
<b>MK-732</b>	Trousse de montage d'unité de post-insertion pour FS-532

<b>MK-737</b>	Trousse de montage pour produits tiers
<b>OT-510</b>	Empileur ouvert
<b>PB-503</b>	Reliure allemande
<b>PF-709</b>	Unité d'alimentation par friction avec assistance pneumatique
<b>PP-701</b>	Trousse de papier préimprimé pour PF-709
<b>PF-710</b>	Unité d'alimentation par aspiration
<b>PI-502</b>	Unité de post-insertion pour FS-532
<b>PK-522</b>	Perforateur à 2 ou 3 trous pour FS-532
<b>RH-101</b>	Trousse de disque dur amovible
<b>RU-510</b>	Unité relais pour GP-501
<b>RU-518</b>	Unité relais pour redresser les feuilles
<b>SD-506</b>	Unité de façonnage de livres
<b>SD-510</b>	Module de piqure à cheval pour FS-532
<b>SD-513</b>	Piqueuse à cheval
<b>SD-513/F</b>	Avant de piqueuse à cheval
<b>TU-503</b>	Massicot pour SD-513

## AccurioPro

DES SOLUTIONS POUR MAXIMISER LA PRODUCTIVITÉ ET FAIRE CROÎTRE VOTRE ENTREPRISE.

AccurioPro est une suite complète d'outils et de solutions modulaires qui automatisent les tâches exigeantes en main-d'œuvre pour simplifier le flux des travaux et maximiser la productivité. Alors que les demandes de l'industrie continuent d'évoluer et de croître, AccurioPro augmentera l'efficacité pour réduire les coûts, hausser la précision et améliorer la productivité, tout en renforçant vos investissements actuels.

### AccurioPro Connect

AccurioPro Connect vous procure les outils nécessaires afin de simplifier vos flux de travaux d'impression de production. Cette puissante application vous permet d'automatiser les processus de prépresse, de personnaliser des travaux complexes d'impression, d'acheminer les fichiers sur la base de la couleur, du nombre de pages, de métadonnées, etc., de vous connecter à d'autres systèmes AccurioPro, de gérer l'information des fiches de travail, et bien plus encore.

### AccurioPro Conductor

Cet unique point de contrôle vous permet d'effectuer une gestion centralisée de multiples imprimantes, même lors de l'exécution de plusieurs travaux d'impression caractérisés par des spécifications et des exigences différentes. Les travaux sont automatiquement affectés à la bonne imprimante et effectués selon la priorité.

### AccurioPro Flux

AccurioPro Flux est une puissante solution de mise en train pour la gestion professionnelle de l'impression, l'édition des travaux, l'impression par groupes et le traitement des travaux basé sur le produit. Elle vous permet de gérer tous les nouveaux travaux avec un large choix de fonctions d'impression intelligentes. AccurioPro Flux optimise vos processus et vos résultats d'impression tout en minimisant les coûts, en réduisant les gaspillages et économisant du temps.

## PARTENARIAT

Konica Minolta vous aide à donner forme à vos idées et s'associe à vous pour réaliser vos objectifs d'entreprise.

### EXAMEN D'INFRASTRUCTURE DES TI

Laissez à Konica Minolta le soin d'éliminer les incertitudes liées au maintien d'un réseau d'entreprise robuste et sûr. Recevez des idées pratiques grâce à un examen de haut niveau de vos TI visant à définir les sujets de préoccupation et les risques relatifs à votre réseau. Nous réaliserons un rapport détaillé de nos observations et organiserons une séance d'information centrée sur la stratégie avec l'un de nos architectes de solutions, sans obligation.

Contactez-nous pour concrétiser des possibilités en :

### 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

### SERVICES INFORMATIQUES

Solutions en nuage  
Sécurité de l'information  
Bureaux virtuels  
Services de protection des données  
Communications unifiées  
Services informatiques gérés  
Mobilité  
Services de conseil d'entreprise

### TECHNOLOGIE

Solutions d'affaires multifonctions de bureau  
Imprimantes commerciales et de production  
Imprimantes 3D  
Imprimantes grand format  
Portables, ordinateurs de bureau et matériel informatique  
Serveurs et équipement de mise en réseau  
Services de gestion de l'impression



Vous trouverez des renseignements complets sur les produits et solutions Konica Minolta au : [www.konicaminolta.ca](http://www.konicaminolta.ca)



KONICA MINOLTA

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



Article n° : AP6136BROCH  
03-2018-C

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2018. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce document, en tout ou en partie, sans autorisation écrite est strictement interdite. KONICA MINOLTA et le logo KONICA MINOLTA sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées propriété des sociétés et des organisations respectives. Les caractéristiques et fonctionnalités décrites ici peuvent ne pas être toutes disponibles sur certains produits. La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.