

Imprimantes multifonctions noir et blanc à haute vitesse

**RICOH**

**IM 7000**

**IM 8000**

**IM 9000**

☑ Copieur ☑ Imprimante ☑ Télécopieur ☑ Numériseur



## Notre plus récent éventail d'imprimantes intelligentes est conçu pour révolutionner l'impression en entreprise

Les appareils IM 7000, IM 8000, et IM 9000 sont les vedettes des imprimantes multifonction (MFP) noir et blanc de bureau. Conçues pour maintenir la cadence avec des procédures rationalisées et des manières plus intelligentes de travailler, elles sont évolutives, sécurisées, durables et simples.

Grâce à ces modèles hautement performants, plus besoin d'avoir recours à de multiples appareils pour imprimer et numériser – et avec leurs fonctions intelligentes, finis les retards liés à l'impression. En effet, les trois MFP ont été conçues dans une optique de rapidité. De toutes nos MFP noir et blanc de bureau, ce sont les plus rapides.

- Travail plus intelligent – Téléchargez et installez les nouvelles fonctions, applications et mises à jour lorsque nécessaire.
- Économie de temps – Le détecteur de mouvement humain réveille les appareils avant même que vous ne touchiez le panneau de commande; ce qui réduit le temps d'attente, optimise la productivité et économise de l'énergie.
- Impression et numérisation plus sécurisées – Empêchez que soient compromises vos données et vos impressions avec les fonctions de sécurité multicouches.
- Diminution de l'empreinte carbone – Les appareils contiennent une proportion élevée de matériaux recyclés.
- Travail plus rapide – numérisez jusqu'à 240 impressions par minute, en noir et blanc et en couleur.

Les MFP IM 7000/IM 8000/IM 9000 à haute vitesse élèvent les standards d'impressions à un tout autre niveau, grâce à leurs diverses fonctions intuitives qui sont constamment mises à jour afin d'inclure les derniers développements en temps réel.

# Les appareils IM 7000, IM 8000 et IM 9000 sont les plus haut de gamme de nos MFP noir et blanc de travail

**Évolutif. Sécurisé. Durable. Simple.**

## **Évolutif : Rendre l'impression à l'épreuve du temps**

La technologie est en constante évolution, et celle de l'impression n'y échappe pas. Notre technologie « Always Current Technology » fait en sorte que nos MFP sont constamment à jour par rapport aux dernières fonctions et fonctionnalités, et ce, peu importe quand vous avez acheté votre appareil.

## **Sécurisé : Travailler de façon plus sécuritaire**

La sécurisation des documents est une préoccupation croissante. Veillez à ce que vos données et vos impressions ne soient pas compromises grâce aux fonctions de sécurité multicouches rendant la gestion de documents à l'épreuve des risques.

## **Durable : Réduire votre empreinte carbone**

Les imprimantes IM 7000, IM 8000 et IM 9000 contiennent 16,5 % (par poids) de matériaux recyclés (acier recyclé et plastiques post-consommation recyclés), soit l'un des ratios de contenu recyclé les plus élevés de cette gamme de produits jusqu'à maintenant.

## **Impression révolutionnaire pour les lieux de travail avant-gardistes**

Les environnements de travail sont de plus en plus rationalisés. Les applications, les appareils intelligents, les réunions virtuelles, les espaces de travail en nuage, tout évolue chaque seconde.

Les appareils IM 7000, IM 8000 et IM 9000, notre plus récente série de MFP intelligentes, sont conçus pour révolutionner le monde de l'impression d'entreprise.

- Plus besoin d'utiliser plusieurs appareils pour imprimer et numériser
- Plus jamais de déception ou de ralentissement dû aux tâches d'impressions

Avec leurs fonctions de pointes intuitives – qui sont constamment mises à jour afin d'intégrer les derniers développements – ces MFP à haute vitesse amènent l'impression à un tout autre niveau.



## **IM 7000, IM 8000 et IM 9000 – Aperçu des principales caractéristiques**

- Technologie « Always Current Technology » de RICOH – Téléchargez et installez les nouvelles fonctions, applications et mises à jour quand vous en avez besoin, et gardez vos opérations d'impression sur la même voie que vos plans d'affaires.
- Panneau de commande intelligent – Utilisez le panneau à écran tactile pour facilement personnaliser et gérer des fonctions, ainsi qu'en ajouter de nouvelles.
- Fonctions de numérisation rapides – Numérisez jusqu'à 240 impressions par minute, en noir et blanc ou en couleur, avec des fonctions de pointe s'intégrant naturellement aux flux de travaux de numérisation existants.
- Amélioration de l'expérience de l'utilisateur – Ces MFP sont hautement intuitives et conçues pour plaire aux utilisateurs. Le détecteur de mouvement humain démarre l'appareil avant même que vous ne touchiez le panneau de commande, ce qui réduit le temps d'attente, optimise la productivité et économise de l'énergie.
- Plus de capacités de finition – Utilisez des fonctions supplémentaires, comme les modules d'agrafage et de finition de livrets ainsi que l'unité de pliage multiple.

# Les MFP IM 7000, IM 8000 et IM 9000 sont les unités les plus rapides de notre gamme d'appareils noir et blanc

## Travailler avec une rapidité et une efficacité accrue

Peut-être travaillez-vous plus rapidement, mais qu'en est-il de vos MFP? Sont-elles prêtes à vous aider à accroître l'efficacité de votre travail? Le monde toujours connecté et au rythme rapide d'aujourd'hui implique que vous sommes plus réactifs que jamais. La bonne nouvelle, c'est que la série de MFP IM 7000, IM 8000 et IM 9000 a été conçue dans une optique de rapidité. Mieux encore : ces nouveaux modèles hautement performants sont les plus rapides de nos MFP noir et blanc. Résultat des courses : moins de temps passé à imprimer. En tant qu'entreprise de services numériques, nos trois MFP sont conçues pour optimiser vos flux de travaux numériques au moyen d'une suite d'applications complètes et de solutions avancées.

- Optimisation des flux de travaux – Partagez et utilisez instantanément tous les types d'information, grâce à la connexion de la MFP au nuage.
- Fonctionnement intuitif et rapide – Le panneau de commande intelligent offre un fonctionnement uniforme pour de multiples appareils de votre portefeuille. Vous n'avez qu'à suivre les étapes à l'écran.



## Ce dont a l'air l'impression productive

Nos MFP libèrent votre emploi du temps pour que vous puissiez consacrer plus de temps à d'autres tâches :

- Production de jusqu'à 90 impressions/copies par minute en noir et blanc
- Numérisation de jusqu'à 240 impressions par minute en noir et blanc et en couleur par minute (recto-verso) et 120 impressions par minute (recto)
- Utilisation d'un panneau de commande intelligent à écran tactile intuitif pour automatiser des flux de travaux, et ainsi se concentrer sur des activités principales



## Plus qu'une simple imprimante ou un simple numériseur

Pourquoi se contenter d'utiliser les appareils IM 7000, IM 8000 et IM 9000 pour imprimer et numériser alors qu'ils sont capables de tellement plus?

- Application de connecteur d'appareils intelligent de RICOH – Imprimez, numérisez, copiez et partagez des documents de façon intelligente et sécuritaire à partir de votre téléphone intelligent ou de votre tablette.
- Ces appareils sont réglés pour le travail à distance.
- Personnalisez votre appareil pour qu'il comprenne des solutions de flux de travaux répondant aux besoins de votre entreprise, et ce, dès qu'ils surviennent.
- Connectez-vous à distance, de façon intelligente et sécuritaire – de n'importe où et en tout temps.
- Réduisez le temps d'immobilisation grâce au soutien intelligent toujours actif de RICOH.

# Les appareils IM 7000, IM 8000 et IM 9000 ont été conçus dans une optique de fonctionnalité et de productivité

## Pourquoi simplement imprimer quand on peut imprimer de façon plus intelligente?

Nous vivons dans un monde où la plupart d'entre nous avons un téléphone intelligent dans notre poche et d'autres types d'appareils sur notre bureau. Il est donc logique de recourir à des MFP intelligentes – des appareils qui sont suffisamment intelligents pour se connecter et s'intégrer à vos flux de travaux, qui sont aussi faciles à configurer qu'à faire fonctionner et qui sont aussi intuitifs que fonctionnels.

La plateforme d'intégration intelligente de RICOH offre des applications et une intégration de flux de documents en nuage pour vos appareils. Servez-vous-en pour connecter les appareils IM 7000, IM 8000 et IM 9000 aux services en nuage tels que Box™, Dropbox™, OneDrive®, DocuWare® Cloud et bien plus. Ainsi, travaillez de façon plus intelligente tout en augmentant votre productivité.

## Panneau de commande intelligent de Ricoh

### Connecteur d'appareils intelligents de RICOH

Servez-vous de notre application gratuite pour configurer une utilisation sans contact sur ces trois MFP. Elle vous permet de contrôler toutes les fonctions d'impression, de copie et de télécopie à partir d'appareils Android et iOS, et ce, de façon intelligente et sécuritaire. Accédez à des fichiers numériques directement de vos appareils ou applications nuagielles et envoyez-les à votre imprimante, pour qu'elles soient fin prêtes au moment propice. À elle seule, cette application peut vous aider à créer un environnement de travail sécuritaire pour tous les utilisateurs, y compris les employés et les étudiants.

Grâce au panneau de commande intelligent inclinable de 10,1 po de ces trois MFP, on parvient à une gestion des documents plus intuitive et à des opérations simplifiées. Gérez des fonctions de votre appareil, retirez-en et ajoutez-en.

Si vous souhaitez simplifier et améliorer vos processus de documents, le panneau vous en donne les moyens, tout en offrant une impression de haute qualité et des flux de travaux efficaces.

Appuyez, glissez et réalisez les tâches, grâce à des caractéristiques comprenant une page d'accueil entièrement personnalisable et la capacité d'accéder à Internet.

### Connexion et gestion depuis des appareils mobiles

Procédez à l'intégration à des tablettes et à des téléphones intelligents indépendants et imprimez de pratiquement n'importe où. Numérisez et sauvegardez directement des documents en couleur vers une adresse courriel, un dispositif portable et des dossiers pour accélérer les flux de travaux.

### Accélération et simplification des opérations

Le panneau est tellement droit au but que tous les employés peuvent s'en servir efficacement et – grâce à l'option personnalisable – en faire leur propre appareil, ce qui accélère davantage l'impression et la numérisation.

## Rendre l'information aussitôt accessible, prête à l'emploi et à être partagée

Votre infrastructure TI est trop coûteuse? Vous avez trop de papier au travail et avez besoin d'accroître la numérisation de documents? Vous passez trop de temps à classer des documents?

### Intégration de son nuage informatique

Connectez votre appareil Ricoh à des services en nuage externes, comme Google Drive™ et OneDrive® for Business

### Amélioration de ses flux de travaux

Travaillez plus rapidement, plus intelligemment, et économisez en automatisant les flux de travaux quotidiens.

### Démarrage rapide

Facile à télécharger et à régler, vous pouvez essayer les applications avant de les acheter.

Grâce à l'intégration intelligente de RICOH, vous pouvez, de façon intelligente et sécuritaire :

- Convertir les documents papier en des formats numériques modifiables et les stocker dans le nuage;
- Économiser sur la production et le papier;
- Imprimer des documents depuis le stockage en nuage sans serveurs TI;
- Automatiser les flux de documents quotidiens pour travailler plus intelligemment, plus rapidement et économiser;
- Tenir des réunions depuis votre tableau blanc interactif et partager du contenu depuis le nuage.

# Les appareils IM 7000, IM 8000 et IM 9000 ont été conçus pour s'occuper de tous vos besoins d'impression et de numérisation

## Un travail d'une rapidité, d'une intelligence et d'une précision accrues

Si travailler plus rapidement risque d'entraîner des erreurs, ces trois MFP sont destinées à travailler rapidement tout en demeurant performant en tout temps. Des caractéristiques novatrices, comme la technologie « Always Current Technology », signifient que lorsque vous achetez l'un de nos appareils, vous avez la certitude que vos besoins d'impression et de numérisation seront pris en charge.

### Meilleure numérisation

Numérisez jusqu'à 240 impressions par minute, en noir et blanc et en couleurs, au moyen de fonctionnalités de numérisation dernier cri.

### Meilleure expérience utilisateur

Hautement intuitifs, les appareils IM 7000, IM 8000 et IM 9000 sont conçus en fonction de l'expérience utilisateur.

### Meilleures capacités de finition

Servez-vous de fonctionnalités supplémentaires, y compris les modules d'agrafage et de finition de livrets et l'unité de pliage multiple.

### Meilleure résolution de problème

Notre service de soutien intelligent signifie que nous sommes toujours là pour vous aider, en alliant l'intelligence d'appareil active toujours active et un accès rapide à du soutien.

## Technologie « Always Current Technology »

La technologie « Always Current Technology » de Ricoh permet de télécharger et d'installer sur demande de nouvelles fonctions, applications et mises à niveau directement sur vos appareils. Explorez notre éventail d'applications et de fonctionnalités afin d'adapter votre appareil pour qu'il offre des solutions de flux de travaux qui respectent les besoins de votre entreprise lorsqu'ils surviennent. Nul besoin d'appeler un technicien ou d'attendre la fin de votre contrat. De plus, vous pouvez être certain que vos appareils seront protégés en tout temps au moyen des toutes dernières fonctionnalités de sécurité.



## Être dédié à offrir l'intelligence en milieu de travail dynamique

Ricoh est fier de son histoire, marquée par l'innovation de pointe, au cours de laquelle il a conçu des imprimantes et des numériseurs hautement intelligents et conviviaux stimulant la dimension numérique.

Par l'entremise de nos appareils novateurs, desquels ces trois MFP font partie, nous aidons les entreprises à exploiter pleinement le pouvoir du numérique afin de créer des lieux de travail durables et prospères.

Pour parvenir à un lieu de travail dynamique, il faut que votre entreprise soit plus agile, plus compétente et plus productive.

Nous avons aidé des organisations dans le monde entier à obtenir des résultats d'impression exceptionnels, mais aussi à tirer parti des avantages des pratiques de travail numériques pour favoriser leur efficacité et leur productivité ainsi que pour leur donner un avantage concurrentiel.

Aujourd'hui, peu importe où en est votre entreprise dans sa transformation numérique, nous pouvons vous faire progresser grâce à notre combinaison unique de technologie intelligente et de solutions logicielles et applications habilement configurées.

# Tableau de configuration des appareils IM 7000, IM 8000 et IM 9000

## Modèles

### IM 7000/IM 8000/IM 9000



Poids :  
441 lb (200 kg) ou moins

Dimensions :  
27,17 x 34,76 x 45,71 po  
(690 x 883 x 1 161 mm)

Capacité (std) : 4 300 feuilles

Exigences d'espace minimales :  
Avant : 27,5 po (700 mm)  
Droite : 1,6 po (40 mm)  
Droite : 3,9 po (100 mm)  
Arrière : 2,0 po (50 mm)

## Option de configuration



### Module de finition de 3 000 feuilles SR4150

Capacité : 3 250 feuilles (LT)  
Dimensions :  
25,87 x 28,74 x 38,58 po  
(657 x 730 x 980 mm)  
Poids : 83,8 lb (38 kg) ou moins



### Unité de pliage multiple FD4020

Dimensions :  
18,50 x 28,74 x 38,58 po  
(470 x 730 x 980 mm)  
Poids : 202,82 lb (92 kg)



### Bac de copie de type 9002

Capacité : 500 feuilles (LT)  
Dimensions :  
12,95 x 16,4 x 3,07 po  
(329 x 410 x 78 mm)  
Poids : 1,65 lb (0,75 kg) ou moins



### Module de finition de livrets de 2 000 feuilles SR4160

Capacité : 2 250 feuilles (LT)  
Dimensions :  
25,87 x 28,74 x 38,58 po  
(657 x 730 x 980 mm)  
Poids : 127,9 lb (58 kg) ou moins



### Bac à grande capacité RT4080

Capacité : 4 400 feuilles (LT)  
Dimensions :  
12,36 x 18,03 x 25,94 po  
(314 x 458 x 659 mm)  
Poids : 44,1 lb (20 kg) ou moins

### Autres options

Unité PostScript 3 de type M44  
Unité IPDS de type M44  
Option de télécopie de type M44  
Unité d'interface IEEE 802.11a/g/n de type M19  
Unité ROC de type M13  
Unité de mémoire de télécopie de type M25  
de 64 Mo  
Unité d'interface de compteur facultative  
de type M12  
Unité intégrée de lecteur de carte intelligente  
de type M19  
Trousse de pilotes Unicode pour SAP® (1 licence)  
Bac A3/11 x 17 po de type M44  
Bac 8 ½ x 14 po de type 9002



### Pigeonnier à 9 tiroirs CS4010

Capacité : 100 feuilles par tiroir  
Dimensions :  
21,26 x 23,62 x 25,98 po  
(540 x 600 x 660 mm)  
Poids : 33,07 lb (15 kg) ou moins

### Unité de perforation PU3090

### Unité Jogger de sortie de type M25

Les dimensions sont indiquées en largeur x profondeur x hauteur (L x P x H).

# IM 7000, IM 8000 et IM 9000 DE RICOH

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	IM 7000 de RICOH	IM 8000 DE RICOH	IM 9000 DE RICOH
<b>GÉNÉRAL</b>			
Configuration	Console		
Processus d'impression	Sec, à deux composants et électrophotographique		
Temps de réchauffement	20 secondes	20 secondes	60 secondes
Temps de première sortie	3,2 secondes	3,2 secondes	2,9 secondes
Vitesse de sortie continue	70 ppm	80 ppm	90 ppm
Mémoire : standard	2 Go		
Mémoire : maximum	2 Go		
DD : standard	320 Go		
DD : maximum	320 Go		
Poids	441 lbs.		
Dimensions (L x P x H) :	27,17 x 34,76 x 45,71 po		
Source d'alimentation	120 à 127 V/20 A, 60 Hz	120 à 127 V/20 A, 60 Hz	208 à 240 V/20 A, 60 Hz
<b>COPIEUR (STANDARD)</b>			
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies		
Résolution de copie : maximum	600 x 600 ppp		
Zoom	De 25 % à 400 % en échelons de 1 %		
<b>IMPRIMANTE (STANDARD)</b>			
UC	Processeur Intel® Apollo Lake de 1,6 GHz		
Langage de l'imprimante : standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF direct (émulation)		
Langage de l'imprimante : option	Adobe® PostScript® 3TM d'origine, IPDS, PDF Direct d'Adobe®		
Résolution d'impression : maximum	1 200 x 1 200 ppp		
Interface réseau : standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB hôte de type A, appareil USB I/F de type B, Bluetooth (panneau intelligent uniquement), LAN sans fil (IEEE 802.11b/g/n) [panneau intelligent uniquement], USB hôte I/F, fente SD, étiquette CCP, dispositif USB (type B : 1 port)		
Interface réseau : option	LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n), RJ45 I/F (connexion copie uniquement), port réseau Ethernet RJ-45 impression seule		
Capacité d'impression mobile	Apple AirPrint™, Mopria®, CCP, connecteur d'appareils intelligents de RICOH		
Protocole réseau	TCP/IP (IP v4, IP v6)		
Environnements Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019		
Environnements Mac OS	Macintosh OS X v.10.12 ou plus récent		
Environnements UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, XenDesktop, Citrix XenApp		
Environnements SAP®	SAP® R/3®, SAP® S/4®		
<b>NUMÉRISÉUR (STANDARD)</b>			
Numérisation : NB	120 ipm (recto)/240 ipm (recto-verso)		
Numérisation : couleur	120 ipm (recto)/240 ipm (recto-verso)		
Résolution : maximum	600 x 600 ppp		
Groupe de pilotes	TWAIN réseau		
Méthode de compression	NB : TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), teintes de gris; couleur : JPEG		
Formats de fichier	Une seule page : TIFF, JPEG, PDF, PDF à haute compression, PDF/A Pages multiples : TIFF, PDF, PDF à haute compression, PDF/A		
Modes de numérisation	Courriel, dossier, USB, carte SD, URL, FTP, SMB		
<b>TÉLÉCOPIEUR (OPTION)</b>			
Circuit	PSTN, PBX		
Compatibilité	ITU-T (CCITT) G3		
Vitesse de transmission	G3 : environ 2 secondes (200 x 100 ppp, JBIG, tableau no 1 de l'IUIT-T TTI fermé, transmission mémoire) G3 : environ 3 secondes (200 x 100 ppp, MMR, tableau no 1 de l'IUIT-T TTI fermé, transmission mémoire)		
Vitesse du modem : maximum	33,6 kbit/s		
Résolution	Mode standard : 8 x 3,85 lignes/mm, 200 x 100 ppp Mode détail : 8 x 7,7 lignes/mm, 200 x 200 ppp Mode super fin : 8 x 15,4 lignes/mm, 16 x 15,4 lignes/mm, 400 x 400 ppp (mémoire SAF en option)		
Méthodes de compression	MH, MR, MMR, JBIG		
Taille de la mémoire des pages	Standard : 4 Mo Avec mémoire SAF en option : 8 Mo		
Taille de la mémoire SAF	Standard : 4 Mo (environ 320 pages) Facultatif : 60 Mo (environ 4 800 pages)		
Sauvegarde de mémoire	1 heure		

# IM 7000, IM 8000 et IM 9000 DE RICOH

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	IM 7000 DE RICOH	IM 7000 DE RICOH	IM 9000 DE RICOH
<b>TRAITEMENT DU PAPIER</b>			
Taille de papier recommandée	Lettre, légal, registre, A3, A5, A6, B4, B5, B6		
Capacité de papier entrant : standard	4 300 feuilles		
Capacité de papier entrant : bac auxiliaire	100 feuilles		
Capacité de papier entrant : maximum	8 700 feuilles		
Capacité de papier sortant : standard	500 feuilles		
Capacité de papier sortant : maximum	3 500 feuilles		
Poids de papier	Bacs : 52 à 256 g/m <sup>2</sup> Bac auxiliaire : 52 à 300 g/m <sup>2</sup> Recto-verso : 64 à 256 g/m <sup>2</sup>		
Types de papier	Ordinaire, recyclé, spécial, couleur, en-tête, préimprimé, Bond, étiquette		

### ÉCOLOGIE

Consommation d'énergie : maximum	Moins de 2 100 W		
Consommation d'énergie : veille	0,6 W		
Consommation d'énergie : TEC <sup>1</sup>	1,326 kWh/semaine	1,696 kWh/semaine	2,507 kWh/semaine
EPEAT®	Cote Or* Certifié		
ENERGY STAR®			

\* La cote EPEAT Or est seulement applicable aux États-Unis.

### BACS DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

Module de finition de 3 000 feuilles (SR4150), module de finition de livrets de 2 000 feuilles (SR4160), bac à grande capacité A4, bac de copie, pigeonnier à 9 tiroirs, unité Jogger de sortie, unité de pliage multiple, unité de perforation

### AUTRES OPTIONS

Option de télécopie de type M44, unité de mémoire de type M25 de 64 Mo, unité IPDS de type M44, unité PostScript 3 de type M44, unité d'interface IEEE 802.11a/g/n de type M19, unité ROC de type M13, unité d'interface de compteur facultative de type M12, trousse de pilotes Unicode pour SAP, unité intégrée de lecteur de carte intelligente de type M19

### CONSOMMABLES

Toner : noir	43 000 impressions		
Bouteille de déchet de toner	450 000 feuilles		
Méthode de mesure du rendement des consommables basée sur A4 LEF, couvert à 6 %, 5 p/j (70/80 cpm), 10 p/j (90 cpm)			

<sup>1</sup> La valeur TEC est mesurée en fonction de la méthode de test ENERGY STAR® v3.0.

Certaines options pourraient ne plus être disponibles au moment du lancement des produits sur le marché.

Les caractéristiques sont modifiables sans préavis.

Pour la performance et le rendement maximal, nous recommandons d'utiliser les pièces et fournitures authentiques de Ricoh.

Certaines fonctions peuvent nécessiter des options et/ou frais supplémentaires.



Ricoh Canada Inc.



1-888-742-6417

100-5560 Explorer Drive,  
Mississauga, ON L4W 5M3



[www.ricoh.ca](http://www.ricoh.ca)

**RICOH**  
imagine. change.  
imaginer. changer.

Ricoh Canada Inc., 100-5560 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 5M3, 1 888 742-6417

©2021 Ricoh Canada Inc. Tous droits réservés. Ricoh et le logo Ricoh sont des marques de commerce enregistrées de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques sont la propriété de leur propriétaire respectif. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits de Ricoh peuvent changer de temps à autre sans préavis. Les produits illustrés comportent les options.

Même après avoir pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude de l'information, Ricoh ne fait aucune déclaration ni ne garantit l'exactitude de l'information contenue dans le présent document et n'accepte aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans ledit texte. Les résultats réels peuvent varier selon l'utilisation faite des produits et des services, ainsi que les conditions et les facteurs pouvant affecter la performance. Les seules garanties relatives aux produits et services de Ricoh sont exposées dans les énoncés de garantie formelle s'y rattachant.