

Multifonction couleur A4

**IM C300F**

**IM C400F**

**IM C400SRF**

Copie  Imprime  Télécopie  Numérisé



## Une technologie de pointe à portée de main

Enfin! Un système d'impression qui ne cause de stress à personne. Les choses ont changé. Notre nouvelle imprimante multifonction (MFP) est l'appareil intelligent dont vous aviez rêvé pour numériser, copier et imprimer vos documents de formats lettre et A4. Ce MFP couleur est doté d'un panneau de commande intelligent tactile et est toujours équipé de la technologie la plus récente.

Utilisez-vous un vieil équipement en attendant que votre contrat prenne fin? Notre nouvel appareil est équipé d'un logiciel qui se met à jour automatiquement et qui vous permet d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires dont votre entreprise pourrait avoir besoin plus tard. Votre MFP est toujours prêt à l'emploi. Imprimez, copiez et numérisez plus de documents plus rapidement et à distance, peu importe où vous vous trouvez – branchez simplement l'appareil et laissez-le faire le travail. Vous serez également heureux de savoir que nos modèles de MFP A4 et A3 fonctionnent exactement de la même manière.

Avec une vitesse allant de 31 à 45 pages de formats lettre et A4 par minute, ces appareils et leurs bacs de papier facultatifs vous permettent d'effectuer n'importe quel type de tâche d'impression. De plus, les bacs contiennent beaucoup plus de papier qu'avant, vous passerez donc moins de temps à les remplir. Vous n'aurez pas non plus besoin d'établir un budget pour l'équipement et les services supplémentaires. Choisissez un modèle qui comprend une agrafeuse et vous aurez toutes les fonctionnalités nécessaires dans un seul appareil intelligent.

# Nous sommes en 2020. Vous avez raison de demander un MFP qui arrive à suivre le rythme de votre milieu de travail dynamique et numérique.

## **Options évolutives de gestion de documents qui changent avec votre entreprise**

Tous les appareils modernes interagissent. Pourquoi votre MFP serait-il différent? Avec Ricoh, vous pouvez numériser des documents vers un dossier sur votre réseau et ajouter des applications de tierces parties et des services en nuage. C'est vous qui décidez de quelles fonctionnalités votre appareil dispose. Vous ne verrez des options que pour les services que vous utilisez, pour que vous puissiez les obtenir rapidement et sans problème.



## **Gestion sécurisée de vos documents et de vos données**

Votre MFP fonctionne avec le système d'exploitation de Ricoh pour que votre réseau soit entièrement sécurisé, ce qui vous permet de gérer qui voit et qui ne voit pas les documents que vous traitez. Votre MFP peut écraser les données à la fin de chaque tirage, les informations confidentielles ne fuient donc jamais. C'est vous qui décidez qui a accès à chaque document, et qui restreignez l'accès aux informations de votre choix.



### **Une conception durable qui vous emmène dans l'avenir**

Les MFP de Ricoh sont conçus pour économiser de l'énergie. Il est aussi important pour nous que pour vous que chaque appareil créé ait une faible empreinte carbone sur l'environnement. Nous nous sommes également engagés à minimiser les effets de nos appareils et de nos flux de travaux sur l'environnement, et c'est pourquoi nous nous efforçons sans cesse de respecter les normes de l'efficacité énergétique et les ressources telles que définies par EPEAT® et Energy Star®. Les appareils Ricoh ont une faible consommation d'énergie, tant en matière de consommation d'énergie typique (TEC) que de consommation d'énergie réelle.

*\*EPEAT est seulement applicable aux États-Unis.*



### **Des systèmes simples pour simplifier votre vie au travail**

Tous nos appareils fonctionnent comme une seule machine, car les panneaux de commande et la technologie sont exactement pareils. Vous ne perdrez pas de temps à essayer de comprendre comment fonctionne la numérisation ou l'impression chaque fois que vous utiliserez un autre appareil. Notre écran tactile pivotant de 10,1 po est aussi intuitif que votre téléphone intelligent; les messages cryptés du panneau de commande n'existent donc plus. Ajoutez le logo de votre entreprise sur votre appareil, personnalisez-le pour différents membres de l'équipe et utilisez-le pour regarder des vidéos explicatives ou demander de l'aide en ligne.

La gamme de MFP intelligents de Ricoh fonctionne comme un parc, ce qui signifie que vous pouvez accéder à tous les appareils en même temps pour continuer à faire fonctionner le réseau. Une grande partie des problèmes de fonctionnement sont facilement réglables à distance – vos appareils ne seront jamais en panne pendant bien longtemps. Vous pouvez donc vous concentrer sur des choses plus importantes pendant que votre MFP fonctionne sans effort en arrière-plan, tout comme les autres appareils intelligents que vous utilisez pour faire grandir votre entreprise.



# Tableau de configuration des produits IM C300F / IM C400F / IM C400SRF

## Modèles

### IM C300F



Panneau de commande intelligent de 10,1 po  
Chargeur de document en un seul passage (SPDF) de 50 feuilles  
Bac d'entrée de 250 feuilles  
Bac auxiliaire de 100 feuilles  
Bac de production de 100 feuilles  
Dimensions : 19,6 po x 22,1 po x 20,1 po  
(498 x 561 x 510 mm)  
Poids : 103,6 lb (47 kg)

### IM C400F



Panneau de commande intelligent de 10,1 po  
Chargeur de document en un seul passage (SPDF) de 50 feuilles  
Bac d'entrée de 550 feuilles  
Bac auxiliaire de 100 feuilles  
Bac de production de 100 feuilles  
Dimensions : 19,6 po x 22,1 po x 23,2 po  
(498 x 561 x 590 mm)  
Poids : 110,2 lb (50 kg)

### IM C400SRF



Panneau de commande intelligent de 10,1 po  
Chargeur de document en un seul passage (SPDF) de 50 feuilles  
Bac d'entrée de 550 feuilles  
Magasin papier en option de 100 feuilles  
Finisseur interne (production de 250 feuilles, agrafage de 50 feuilles)  
Dimensions : 24,2 po x 22,1 po x 27,8 po  
(615 x 561 x 706 mm)  
Poids : 132,3 lb (60 kg)

## Options de configuration



### Meuble bas de type V

Dimensions : 19,6 po x 20,9 po x 9,1 po  
(498 x 532 x 232 mm)  
Poids : 22,8 lb (10,3 kg)



### Unité de chargement de papier

Capacité : 550 feuilles  
Dimensions : 19,6 po x 21,7 po x 5,9 po (498 x 552 x 150 mm)  
Poids : 24 lb (10,7 kg)  
Maximum 2 unités d'alimentation de papier facultatives peuvent être installées sans table sur roulettes. Il faut une table sur roulettes pour en installer 3.

### Bac à un tiroir de type BN1040

Capacité : 100 feuilles  
Dimensions : 21,8 po x 19,0 po x 5,5 po  
(554 x 482 x 139 mm)  
Poids : 6,6 lb (3 kg)  
N'est pas disponible avec le IM C400SRF



### Meuble de taille moyenne de type W

Dimensions : 19,6 po x 20,9 po x 15 po  
(498 x 532 x 380 mm)  
Poids : 28,5 lb 28,7 lb (13 kg)

### Lecteur de carte CCP de type M13

### Autres options

Option de serveur d'appareil de type M19  
Unité d'interface IEEE 802.11a/g/n de type M19  
Unité ROC de type M13  
PageKeeper de type M28  
Unité PostScript3 de type M41  
Carte VM de type M37  
Filtre d'alimentation ESP XG-PCS-15D  
Filtre d'alimentation ESP S1



### Grand meuble de type X

Dimensions : 19,6 po x 20,9 po x 20,8 po  
(498 x 532 x 528 mm)  
Poids : 34,3 lb (15,6 kg)



### Table sur roulettes de type Y

Dimensions : 19,6 po x 20,9 po x 3,3 po (498 x 532 x 84 mm)  
Poids : 10,1 lb (4,6 kg)

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












# IM C300F/IM C400F/IM C400SRF de Ricoh

## Caractéristiques principales

	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF
<b>GÉNÉRAL</b>			
Temps de réchauffement	19 secondes	17 secondes	17 secondes
Vitesse de première sortie : NB	7,2 secondes	6,2 secondes	6,7 secondes
Vitesse de première sortie : couleur	8,6 secondes	7,4 secondes	7,9 secondes
Vitesse de sortie continue	31 ppm NB et couleur	45 ppm NB / 42 ppm couleur	45 ppm NB / 42 ppm couleur (recto) / 38 ppm couleur (recto-verso)
Mémoire : standard	2 Go	2 Go	2 Go
Mémoire : maximum	2 Go	2 Go	2 Go
DD : standard	320 Go	320 Go	320 Go
DD : maximum	320 Go	320 Go	320 Go
Poids	103,6 lb (47 kg)	110,2 lb (50 kg)	132,3 lb (60 kg)
Dimensions (L x P x H)	19,6 po x 22,1 po x 20,1 po (498 x 561 x 510 mm)	19,6 po x 22,1 po x 23,2 po (498 x 561 x 590 mm)	24,2 po x 22,1 po x 27,8 po (615 x 561 x 706 mm)
Source d'alimentation	120 V – 127 V 60 Hz	120 V – 127 V 60 Hz	120 V – 127 V 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 % par échelon de 1 %	
<b>IMPRIMANTE (STANDARD)</b>			
Langage de l'imprimante (standard)		PCL5c, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF direct (émulation)	
Langage de l'imprimante : option		Adobe® PostScript® 3™ d'origine et PDF Direct d'Adobe®	
Résolution d'impression : maximum		1 200 x 1 200 / 1 bit	
Interface réseau : standard		Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Hôte I/F de type A, USB hôte I/F de type B	
Interface réseau : option		LAN sans fil (IEEE 802.11 a/b/g/n)	
Capacité d'impression mobile		Apple AirPrint™, Mopria, NFC, connecteur d'appareils intelligents de Ricoh	
Protocole réseau		TCP/IP (IP v4, IP v6)	
Environnements Windows®		Windows® 7/8.1/10, Windows® Serveur 2008/2008R2/2012/2012R2, Windows® Serveur 2016, Windows® Serveur 2019	
Environnements SE Mac		SE Macintosh X Native v10.11 ou plus récent	
Environnements UNIX		UNIX SunMD Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHatMD Linux Enterprise, IBMMD AIX	
Environnements SAP®		SAP® R/3®, SAP® S/4®	
<b>NUMÉRISEUR (STANDARD)</b>			
Numérisation : NB		41 ipm (recto) / 82 ipm (recto-verso) @ 200/300 ppp, format lettre	
Numérisation : couleur		41 ipm (recto) / 82 ipm (recto-verso) @ 200/300 ppp, format lettre	
Résolution : maximum		600 ppp (1 200 ppp via TWAIN)	
Moyen 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	
<b>TÉLÉCOPIEUR (STANDARD)</b>			
Circuit		PSTN, PBX	
Compatibilité		ITU-T (CCITT) G3	
Vitesse de transmission		2 secondes	
Vitesse du modem : maximum		33,6 Kbps	
Résolution : standard		8 x 3,85 lignes/mm, 200 x 100 ppp, 8 x 7,7 lignes/mm, 200 x 200 ppp	
Moyens de compression		MH, MR, MMR, JBIG	
Vitesse de numérisation		40 spm (recto) / 80 spm (recto-verso)	
<b>TYPES DE PAPIER</b>			
Formats de papier recommandés		Lettre, légal, HLT, A4, A5, B5	
Capacité de papier entrant : standard	250 feuilles	550 feuilles	550 feuilles
Capacité de papier entrant : bac auxiliaire	100 feuilles	100 feuilles	100 feuilles
Capacité de papier entrant : maximum	2 000 feuilles	2 300 feuilles	2 300 feuilles
Capacité de papier sortant : standard	100 feuilles	100 feuilles	250 feuilles
Poids du papier		Bacs : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Bac auxiliaire : 60 à 220 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 60 à 163 g/m <sup>2</sup>	
Types de papier		Ordinaire, recyclé, spécial, couleur, en-tête, carte copie, préimprimé, Bond, couché, enveloppe, étiquettes, RPJ	

# IM C300F/IM C400F/IM C400SRF de Ricoh

## Caractéristiques principales

	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF		
<b>ÉCOLOGIE</b>					
Consommation d'énergie : maximum	Moins de 1300 W	Moins de 1400 W	Moins de 1400 W		
Consommation d'énergie : veille	0,65 W	0,65 W	0,65 W		
TEC*	0,37 kWh	0,54 kWh	0,56 kWh		
ENERGY STAR®		Certifié			
EPEAT®		Cote Or*			
		*La cote EPEAT Or est seulement applicable aux États-Unis.			
<b>OPTIONS DE TRAITEMENT DU PAPIER</b>					
1 x 550 feuilles unité de chargement de papier (PB1170)		Formats de papier : lettre, légal, HLT, A4, A5, B5 Poids du papier : 60 à 163 g/m <sup>2</sup>			
1 x 100 feuilles bac à tiroir		Formats de papier : lettre, légal, HLT, A4, A5, B5 Poids du papier : 60 à 163 g/m <sup>2</sup>			
<b>AUTRES OPTIONS</b>					
Table sur roulettes de type Y, meuble bas de type V, meuble de taille moyenne de type W, grand meuble de type X, IEEE 802.11a/g/n, unité d'interface de type M19, lecteur de carte CCP de type M13, Page Keeper de type M28, unité PostScript3 de type M41, carte VP de type M37, filtre d'alimentation ESP XG-PCS-15D, filtre d'alimentation ESP S1					

### CONSOMMABLES

Toner : noir (rendement normal)	17 000 impressions	17 000 impressions	17 000 impressions
Toner : cyan/magenta/yellow (rendement normal)	6 000 impressions	6 000 impressions	6 000 impressions
Toner : noir (rendement élevé)	s.o.	17 500 impressions	17 500 impressions
Toner : cyan/magenta/jaune (rendement élevé)	s.o.	8 000 impressions	8 000 impressions
Série d'agrafes	s.o.	s.o.	5 000 agrafes
Recharge d'agrafes	s.o.	s.o.	10 000 agrafes

La méthode de mesure du rendement des consommables est basée sur un papier A4 couvert à 5 %.

\* 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 une performance et un rendement maximal, nous vous recommandons d'utiliser les pièces et fournitures authentiques de Ricoh.

Certaines fonctions peuvent nécessiter des options ou des frais additionnels.

Ricoh Canada, Inc.

100-5560 Explorer Drive  
Mississauga, ON  
L4W 5M3



1-888-742-6417



[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

©2020. 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 de commerce 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 des 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.