

Multifonctions couleur A4 intelligents

IM C300
IM C300F
IM C400F
IM C400SRF

Copie Imprimante Numérisation Fax



Une technologie tournée vers l'avenir à portée de doigts

Il était temps ! Une technologie de bureautique intelligente qui ne stresse personne. Les choses ont évolué. Notre nouveau MFP est le dispositif intelligent dont vous avez toujours rêvé pour numériser, copier et imprimer vos documents au format A4. Dites adieu à la frustration que peut générer un appareil dépassé. Ce MFP couleur est doté d'un panneau de commande tactile intelligent utilisant la technologie la plus récente. Finie l'époque où il fallait supporter du matériel dépassé jusqu'à l'expiration du contrat. Bienvenue à la mise à jour automatique du logiciel et à la possibilité d'ajouter des fonctionnalités dont votre activité pourrait avoir besoin à l'avenir. Votre MFP est toujours prêt. Vous pouvez imprimer, copier et numériser plus de documents, plus vite, sur votre lieu de travail ou à distance. Il suffit de brancher cet appareil intelligent et de le laisser faire. Vous serez ravi d'apprendre que nos MFP A4 et A3 fonctionnent exactement de la même manière. Le MFP A4 a une vitesse d'impression de 30 à 43 pages par minutes et ses nombreux magasins papier vous permettent de réaliser n'importe quel travail d'impression. Qui plus est, les magasins accueillent plus de papier que jamais. Autrement dit, vous passez moins de temps à les remplir. Il ne sera pas non plus nécessaire de prévoir un budget pour des services ou du matériel complémentaire. Sélectionnez un modèle capable d'agrafer et/ou d'envoyer des fax et vous disposerez de toutes les fonctions dont vous avez besoin, intégrées au sein d'un appareil intelligent.

Nous sommes dans les années 2020, et vous avez tout à fait raison d'exiger un MFP capable de suivre le rythme de l'évolution de votre espace de travail numérique et dynamique.

Options de traitement de documents évolutives qui accompagnent votre entreprise dans sa croissance

Tous les appareils modernes interagissent. Pourquoi le comportement de votre MFP devrait-il être différent ? Grâce à Ricoh, vous pouvez numériser des documents vers un dossier de votre réseau, mais vous pouvez également ajouter des apps d'éditeurs tiers et des services Cloud. C'est vous qui décidez des fonctions que votre appareil doit avoir ou non. Vous ne voyez que les options associées aux services que vous utilisez, ce qui vous permet d'y accéder rapidement et en toute simplicité.



Gestion sécurisée des documents et des données

Pour garantir une sécurité intégrale sur votre réseau, votre MFP tourne sous le propre système d'exploitation de Ricoh. Vous disposez d'un contrôle total sur les utilisateurs qui peuvent avoir accès ou non aux documents que vous traitez. Votre MFP est capable d'écraser vos données à la fin de chaque tirage, évitant ainsi la divulgation d'informations sensibles. Vous désignez également les utilisateurs qui ont accès à tous les documents, ce qui permet de limiter l'accès à certaines informations.



Design durable de demain

Les MFP de Ricoh consomment très peu d'énergie. Tout comme vous, nous pensons que chacun des appareils que nous développons doit posséder une empreinte carbone minimisée. Nous essayons de produire le plus grand nombre de pièces au départ de matériaux recyclables. Ainsi, vous pouvez être respectueux de l'environnement tout en limitant vos coûts internes.



La gamme de MFP intelligents de Ricoh opère comme une flotte, ce qui signifie que vous pouvez accéder simultanément à l'ensemble des appareils pour préserver le fonctionnement du réseau. Tout problème d'exploitation peut être facilement résolu à distance, ce qui signifie que votre machine n'est jamais à l'arrêt pendant longtemps. Vous pouvez vous concentrer sur des aspects plus critiques tandis que votre MFP fonctionne efficacement en arrière plan, comme n'importe quel autre dispositif intelligent que vous utilisez pour développer votre activité.



Des systèmes simples pour optimiser votre travail

L'ensemble de nos appareils fonctionne comme une seule machine car ils utilisent tous les mêmes panneau de commande et la même technologie. Vous ne perdrez plus de temps pour voir comment imprimer ou numériser un document à chaque fois que vous utilisez une autre machine. L'écran tactile inclinable de 10,1 pouces est aussi intuitif que celui d'un smartphone. Les messages énigmatiques du panneau de commande appartiennent au passé. Ajoutez le logo de votre entreprise, personnalisez l'appareil pour différents membres de l'équipe ou utilisez-le pour regarder les vidéos d'instructions ou lire l'aide en ligne.



IM C300 / IM C300F / IM C400F / IM C400SRF tableau de configuration du produit

Unité Centrale

IM C300



Panneau de commande intelligent 10,1 pouces
SPDF de 50 feuilles
Magasin de 250 feuilles
Bypass de 100 feuilles
Réceptacle de sortie de 100 feuilles
Dimensions : 498 x 561 x 510 mm
Poids : 47 kg maximum

IM C300F



IM C400F



Panneau de commande intelligent 10,1 pouces
SPDF de 50 feuilles
Magasin de 550 feuilles
Bypass de 100 feuilles
Réceptacle de sortie de 100 feuilles
Dimensions : 498 x 561 x 590 mm
Poids : 50 kg maximum

IM C400SRF



Panneau de commande intelligent 10,1 pouces
SPDF de 50 feuilles
Magasin de 550 feuilles
Bypass de 100 feuilles
Finisseur interne (250 feuilles en sortie/agrafage 50 feuilles)
Dimensions : 615 x 561 x 706 mm
Poids : 60 kg maximum

Réceptacle interne 1 case Type BN1040

Capacité : 100 feuilles
Dimensions : 554 x 482 x 138,5 mm
Poids : 3 kg maximum
Pas disponible pour IM C400SRF

Option fax Type M41

Disponible uniquement pour le modèle IM C300

Lecteur de carte NFC Type M13

Autres options

- Système de sécurité des données Type M19
- Option de serveur Type M37
- Disque dur sécurité avancée Type M10
- Convertisseur de format de fichier Type M19
- Port Parallèle IEEE 1284 Type M19
- Interface sans fil IEEE 802.11a/g Type M19
- Option OCR Type M13
- Interface compteur en option Type M12
- Page Keeper type M28
- Option PostScript3 Type M41
- Package de polices Unicode pour licence 1 SAP(R)
- Carte VM Type M37



Meuble support bas 71

Dimensions : 498 x 532 x 232 mm
Poids : 14 kg



Meuble support moyen 72

Dimensions : 498 x 532 x 380 mm
Poids : 17 kg



Meuble support haut 73

Dimensions : 498 x 532 x 528 mm
Poids : 20 kg
Pas disponible pour IM C400SRF



Magasin supplémentaire PB1170

Capacité : 550 feuilles
Dimensions : 498 x 552 x 150 mm
Poids : 10,7 kg maximum
Un maximum de deux magasins papier en option peut être installé sans support à roulettes
Un maximum de trois magasins papier en option peut être installé avec un support à roulettes



Support à roulettes 70

Dimensions : 498 x 532 x 84 mm
Poids : 6 kg

Dimensions exprimées en
largeur x profondeur x hauteur (L x P x H)



IM C300 / IM C300F / IM C400F / IM C400SRF

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	IM C300	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF
GÉNÉRALITÉS				
Temps de préchauffage	19 secondes	19 secondes	17 secondes	17 secondes
Temps sortie 1ère page : N/B	7,2 secondes	7,2 secondes	6,2 secondes	6,7 secondes
Temps sortie 1ère page : couleur	8,6 secondes	8,6 secondes	7,4 secondes	7,9 secondes
Vitesse de sortie en continu	30 ppm	30 ppm	43 ppm	43 ppm
Mémoire : maximum	2 Go			
Disque dur : maximum	320 Go			
Poids	47 kg	47 kg	50 kg	60 kg
Dimensions (L x P x H)	498 x 561 x 510 mm	498 x 561 x 510 mm	498 x 561 x 590 mm	615 x 561 x 706 mm
Source d'alimentation électrique	220 - 240 V, 50 - 60 Hz			
COPIEUR				
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies			
Résolution	600 dpi			
Zoom	De 25 % à 400 % par incrément de 1 %			
IMPRIMANTE				
Langage d'impression	PCL5c PCL6 PostScript 3 (émulation) PDF Direct (émulation)			
Langage d'impression : en option	Adobe® PostScript® 3™ PDF Direct depuis Adobe®			
Résolution : maximum	1 200 x 1 200/1 bit			
Interface : en standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB Host I/F Type A USB Device I/F Type B			
Interface : en option	Interface Bidirectionnelle IEEE 1284/ECP Interface LAN sans fil (IEEE 802.11ab/g/n)			
Possibilité d'impression mobile	Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector			
Protocole réseau	TCP/IP (IP v4, IP v6)			
Environnements Windows®	Windows® Vista/7/8.1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2 Serveur Windows® 2016 Serveur Windows® 2019			
Environnements Mac OS	Macintosh OS X natif v10.11 ou ultérieure			
Environnements UNIX	UNIX Sun® Solaris HP-LUX SCO OpenServer RedHat® Linux Enterprise IBM® AIX			
Environnements SAP® R/3®	SAP® R/3® SAP® S/4®			
NUMÉRISATION				
Vitesse de numérisation : SPDF	40 ipm (recto)/80 ipm (recto/verso)			
Résolution : maximum	600 dpi			
Modes de numérisation	Carte SD, URL, FTP, E-mail, Dossier, USB			
FAX (IM C300F, IM C400F, IM C400SRF)				
Circuit	-	PSTN, PBX	PSTN, PBX	PSTN, PBX
Compatibilité	-	ITU-T (CCITT) G3	ITU-T (CCITT) G3	ITU-T (CCITT) G3
Vitesse de transmission	-	2 secondes	2 secondes	2 secondes
Vitesse du modem : maximum	-	33,6 Kbps	33,6 Kbps	33,6 Kbps
Vitesse de numérisation	-	80 spm	80 spm	80 spm
GESTION DU PAPIER				
Format papier recommandé	A4, A5, B5			
Alimentation papier : standard	250 feuilles	250 feuilles	550 feuilles	550 feuilles
Alimentation papier: bypass	100 feuilles			
Alimentation papier : maximum	2 000 feuilles	2 000 feuilles	2 300 feuilles	2 300 feuilles
Sortie papier : maximum	200 feuilles	200 feuilles	200 feuilles	250 feuilles
Grammage papier	Magasins : (60 - 163 g/m²), Bypass : (60 - 220 g/m²), Recto/Verso : (60 - 163 g/m²)			
Types de papier	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier spécial, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier cartonné, Papier préimprimé, Papier bond, Papier couché, Enveloppes, Étiquettes, OHP, Papier copié au verso, Papier imperméable			

IM C300 / IM C300F / IM C400F / IM C400SRF

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	IM C300	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF
ENVIRONNEMENT				
Consommation électrique : max.	moins de 1 200 W	moins de 1 200 W	moins de 1 350 W	moins de 1 350 W
Consommation élec : marche	moins de 50,6 W	moins de 50,6 W	moins de 60,7 W	moins de 60,7 W
TEC*	0,34 kWh/semaine	0,34 kWh/semaine	0,48 kWh/semaine	0,5 kWh/semaine
* C'est une valeur de référence basée sur la méthode de test ENERGY STAR Ver.3.0.				
RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION				
3 x magasins de 550 feuilles	Format papier : (A4, A5, B5), Grammage papier : (60-163 g/m²)			
Réceptacle interne	Capacité magasin : (100 feuilles), Format papier : (A4, A5, B5), Grammage papier : (60-163 g/m²)			
AUTRES OPTIONS				
Unité télécopie, Meuble support, Meuble haut, Meuble bas, Support à roulettes, Carte VM, PostScript 3 authentique, Interface IEEE 1284, Interface IEEE 802.11 a/g/n, Unité de serveur du périphérique, Convertisseur de format de fichier, Unité OCR, Sécurité renforcée du disque dur, Système de sécurité des données disque dur, Unité de détection double page, Unité interface compteur, Lecteur de cartes NFC, Verrouillage magasin papier				
CONSUMMABLES				
Toner : noir	17 000 impressions	17 000 impressions	17 500 impressions	17 500 impressions
Toner : cyan/magenta/jaune	6 000 impressions	6 000 impressions	8 000 impressions	8 000 impressions
Consommables calculés à partir d'une couverture de 5% 2p/j en A4				



RÈGLEMENT (UE) 2019/2020 DE LA COMMISSION. La source lumineuse de ce produit n'est pas conçue pour des applications autres que l'impression d'images

Ricoh France S.A.S.

Parc Tertiaire SILIC 7-9
avenue Robert Schuman -
BP 70102
94513 Rungis Cedex
France

+33 9 65 03 09 33

<https://www.ricoh.fr>

RICOH
imagine. change.

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence extérieure du produit sont sujettes à modification sans préavis. Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure. Les images présentées dans cette brochure ne sont pas de vraies photographies et de légères différences de détail peuvent apparaître. Copyright © 2021 Ricoh Europe PLC. Tous droits réservés. Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction, en partie ou en intégralité, et/ou insertion dans d'autres travaux de la présente brochure, de son contenu et/ou de sa mise en page sans l'accord écrit de la société Ricoh Europe PLC est interdite.