

Travaillez plus efficacement avec les multifonctions intelligents IM C4500(A)/C5500(A)/C6000 dotés de nouvelles technologies conçues pour s'adapter et évoluer au rythme de votre entreprise.

Il est temps de :

- Travailler plus intelligemment en utilisant des processus de numérisation de flux de travail intégrés
- Bénéficier d'un environnement personnalisé en accédant aisément à vos applications préférées
- Rester à jour en ajoutant de nouvelles fonctions selon vos besoins
- Réduire les coûts en diminuant la consommation d'énergie

Bénéficiez régulièrement des améliorations et mises à jour des fonctions essentielles. Augmentez votre productivité en intégrant de manière transparente les solutions de notre site sécurisé d'applications pour optimiser et simplifier votre flux de travail. Répondez instantanément à tous les besoins actuels et futurs avec vos multifonctions intelligents en utilisant des technologies évolutives, sécurisées, durables et simples.

Optimisez l'utilisation de votre multifonction intelligent :

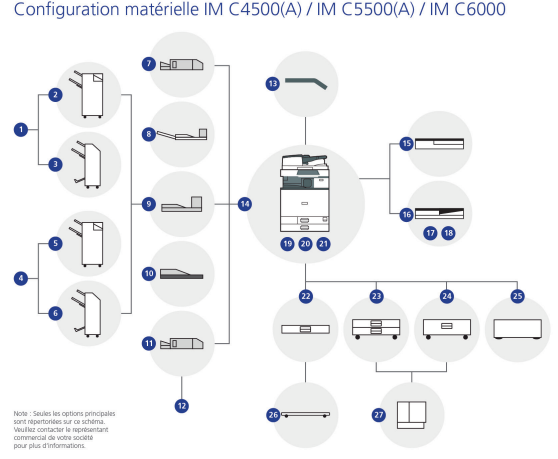
- Accélérez et simplifiez votre flux de travail en utilisant la solution de finition adéquate à chaque tâche
- Numérisez vos documents de petite taille grâce une unité de numérisation dédiée
- Améliorez votre précision de numérisation avec l'unité de détection de double page
- Améliorez votre gestion d'impression avec le controleur
 EFI

Exploitez les diverses options de finition et de papier pour ajouter une touche professionnelle tout en répondant aux besoins d'impression des groupes de travail, qu'elle que soit la taille de votre entreprise. Avec leurs bas niveaux de consommation électrique, les multifonctions consomment moins d'énergie et réduisent les coûts d'exploitation. Faites appel aux services RICOH Intelligent Support qui anticipent les problèmes potentiels et envoient des instructions correctives via le panneau de commande intelligent. Évitez ainsi les interruptions et prolongez les performances optimales de votre appareil, sans avoir besoin de l'intervention de ressources informatiques coûteuses.

Avec des vitesses d'impression de 45 à 60 ppm, les multifonctions IM C4500(A)/C5500(A)/C6000 ajoutent de la valeur à vos activités. Le grand panneau de commande intelligent, tactile et accessible de 10,1 pouces est plus réactif et comporte de grandes icônes au style repensé. Vous pouvez définir les paramètres en fonction des besoins de chaque utilisateur, et avec la connectivité mobile, chacun peut imprimer ou numériser via le réseau du bureau ou le Cloud depuis les multifonctions connectés grâce au support intégré NFC, AirPrint* ou Mopria.

Nos multifonctions intelligents vous proposent de :

- Produire des prospectus professionnels avec l'unité de pliage multiple
- Réduire les coûts de sous-traitance en produisant les documents en interne
- Augmenter le temps de fonctionnement et améliorer les performances grâces à RICOH Intelligent Support



Unité de perforation NA/EU/SC PU3080 Finisseur hybride 1000 feuilles SR3260 Finisseur livret 1000 feuilles SR3270 Unité de perforation NA/FU/SC PU3090 Finisseur 3000 feuilles SR3280 Finisseur livret 2000 feuilles SR3290 Unité de pliage multiple interne FD3010 Réceptacle latéral type M37 Unité de transport papier BU3090 Réceptacle interne de tri décalé SH3080 Finisseur interne 5500 feuilles SR3250 (IM C4500(A)/IM C5500(A)) Unité de perforation NA/EU/SC PU3070 B Trieuse 1 case BN3130 14 IM C4500(A)/ IM C5500(A)/IM C6000 ARDF (IM C4500/IM C5500) SPDF IM C4500(A)/ IM C5500(A)/IM C6000 Unité d'alimentation papier petit format type M37 Page keeper type M37 Contrôleur EFI Fiery E-25C 19 20 Fax type M37 21 Magasin guide de papier pour bannières type M19 Magasin papier supplémentaire 2 x 550 feuilles BP3280 LCT 2 x 1000 feuilles PB3290 Meuble support bas 54 Support roulettes 39 27 LCT 1500 feuilles RT3040

RICOH IM C4500A/IM C4500/IM C5500A/IM C5500/IM C6000

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

GÉNÉRALITÉS	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000
Temps de préchauffage			21 secondes		
Femps de sortie de la 1ère page :	4 secondes	4 secondes	3,1 secondes	3,1 secondes	3,1 secondes
Γemps de sortie de la 1ère page :	5,7 secondes	5,7 secondes	4,6 secondes	4,6 secondes	4,6 secondes
oleine couleur /itesse de sortie en continu Mémoire : standard	45 ppm	45 ppm	55 ppm 2 GB	55 ppm	60 ppm
Mémoire : maximum			4 GB		
Disque dur : standard			320 GB		
Disque dur : maximum			320 GB		
Capacité de l'ARDF			100 feuilles		
Capacité du SPDF			220 feuilles		
Poids	101,4 kg	96 kg	101,4 kg	96 kg	101,4 kg
Dimensions (L x P x H) Source d'alimentation électrique	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 mm 220 - 240 V, 50/60 Hz	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 m
COPIEUR					
Copies multiples			Jusqu'à 999 copies		
Résolution	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Zoom		De 25	5 % à 400 % par incrément o	de 1 %	
MPRIMANTE					
CPU	ApolloLake E3940 1,6 GHz				
Langage d'impression : en standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct (émulation)				
Langage d'impression : en option	Adobe® PostScript® 3™, IPDS, PictBridge, PDF Direct depuis Adobe®				
Résolution de l'impression :	1 200 x 1 200 dpi				
naximum	F-11	1.401 T(1001 T)	//40001 T LIOD II		T 5
nterface : en standard			K/1000 base-T, USB Host I/I		
nterface : en option			N sans fil (IEEE 802.11a/b/g		
Possibilité d'impression mobile	F	Apple AirPrint™, Mopria, G	loogle Cloud Print, NFC, Ric	oh Smart Device Connec	tor
Environnements Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016				
Environnements Mac OS		Macint	tosh OS X natif v10.11 ou ul	térieure	
Environnements UNIX	Ul	NIX Sun® Solaris, HP-UX,	SCO OpenServer, RedHat	® Linux Enterprise, IBM®	AIX
Environnements SAP® R/3®			SAP® R/3®, SAP® S/4®		
Autres environnements			IBM iSeries		
SCANNER					
Vitesse de numérisation : ARDF	80 ipm (200/300 dpi)				
/itesse de numérisation : SPDF	120 ipm (recto)/240 ipm (recto/verso)				
Résolution : maximum			1 200 dpi		
Formats de fichier	TIFF page simple, JPEG		compression page simple, F		multipage, PDF multipa
Modes de numérisation	PDF haute compression multipage, PDF-A multipage E-mail, Dossier, USB, Carte SD				
FAX					
Circuit	PSTN, PBX, PSTN, PBX				
/itesse de transmission			2 secondes		
/itesse du modem : maximum			33,6 Kbps		
Resolution: standard		8	3x3,85 ligne/mm, 200x100 d	pi	
Resolution: option		1	6x15,4 ligne/mm, 400x400	dpi	
Méthode de compression			MH, MR, MMR, JBIG		
/itesse de numérisation	81 spm	68 spm	81 spm	68 spm	81 spm
Mémoire : standard	·		4 MB, (320 pages)		·
Mémoire : maximum			60 MB, (4 800 pages)		
GESTION DU PAPIER					
Format papier recommandé	Magasin(s) papier standard :SRA3A3A4A5A6B4B5B6Enveloppes Magasin(s) papier en option :SRA3A3A4A5A6B4B5B6Enveloppes Bypass :SRA3A3A4A5A6B4B5B6EnveloppesFormats personnalisés				
Alimentation papier : standard			1 200 feuilles		
Alimentation papier : maximum			4 700 feuilles		
Sortie papier : standard	500 feuilles				
Sortie papier : maximum	3 625 feuilles				
Grammage papier	Magasins: (60 - 300 g/m²), Bypass: (52 - 300 g/m²), Recto/Verso: (52 - 256 g/m²) Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier spécial, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier cartonné, Papier préimprimé, Papier bot				
ypes de papier					

RICOH IM C4500A/IM C4500/IM C5500A/IM C5500/IM C6000

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000
ÉCOLOGIE					
Consommation électrique : max.			moins de 1 850 W		
Consommation électrique en fonctionnement : N/B	644,6 W	644,6 W	821,7 W	821,7 W	837,7 W
Consommation électrique en fonctionnement : Pleine couleur	729,9 W	729,9 W	935,4 W	935,4 W	957 W
Consommation électrique : mode prêt			moins de 59 W		
Consommation électrique : en veille			moins de 0,62 W		
TEC* * C'est une valeur de référence basée sur la méthode de test	0,52 kWh/semaine	0,52 kWh⁄semaine	0,71 kWh/semaine	0,71 kWh/semaine	0,76 kWh⁄semaine





















RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

ENERGY STAR Ver.3.0.

RECEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION					
1 magasin papier de 550 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (60-300 g/m²)				
2 magasins papier de 550 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (60-300 g/m²)				
Magasin grande capacité de 2000 feuilles	Format papier : (A4), Grammage papier : (60-300 g/m²)				
Magasin grande capacité de 1500 feuilles	Format papier : (A4, B5), Grammage papier : (60-300 g/m²)				
Finisseur hybride de 1000 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (52-300 g/m²), 1 000 feuilles, Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m²), Position d'agrafage : (Supérieure, Inférieure , 2 agrafes)				
Finisseur 3000 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (52-300 g/m²), Capacité d'empilage : (3 000 feuilles), Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m²), Position d'agrafage : (Supérieure, Inférieure , 2 agrafes, En haut en biais)				
Finisseur livret 1000 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (52-300 g/m²), Capacité d'empilage : (1 000 feuilles), Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m²), Position d'agrafage : (Supérieure, Inférieure, 2 agrafes, Livret)				
Finisseur livret 2000 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (52-300 g/m²), Capacité d'empilage : (2 000 feuilles), Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m²), Position d'agrafage : (Supérieure, Inférieure, 2 agrafes, Livret)				
Finisseur interne 500 feuilles	Format papier : (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Grammage papier : (52-300 g/m²), Capacité d'empilage : (500 feuilles), Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m²), Position d'agrafage : (Supérieure, Inférieure, 2 agrafes)				
Réceptacle interne de tri décalé	Capacité magasin : (250 feuilles), Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (52-300 g/m²)				
Réceptacle interne	Capacité magasin : (125 feuilles), Format papier : (A3, A4, A5, B4), Grammage papier : (52-300 g/m²)				

AUTRES OPTIONS

Unité télécopie, Interface G3, Unité de connexion fax, Unité mémoire fax, Meuble support, Support à roulettes, Carte VM, Unité mémoire, Réceptacle latéral, Magasin guide de papier pour bannières, Unités de perforation, Unité de pliage multiple interne, Unité IPDS, Carte d'impression directe par appareil photo, 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 du disque dur renforcée, Système de sécurité des données disque dur, Unité d'alimentation papier petit format, Page keeper, Unité extension image, Poignée ADF, Support clavier externe, Unité interface compteur, Support compteur-clé, Lecteur de cartes NFC, Unité intégrée de lecteur de carte intelligente, contrôleur EFI, EFI Impose, EFI Compose, EFI Hot folders, EFI Spot on

CONSOMMABLES

Consumable yield based on 4p/j 5% coverage on A4

Toner : noir	33 000 impressions
Toner : cyan/magenta/jaune	22 500 impressions
Taux de rendement des consommables calculés à partir d'une couverture de 6% 2p/j en	

*La certification Airprint sera disponible en 2019.





