

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.

- 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.

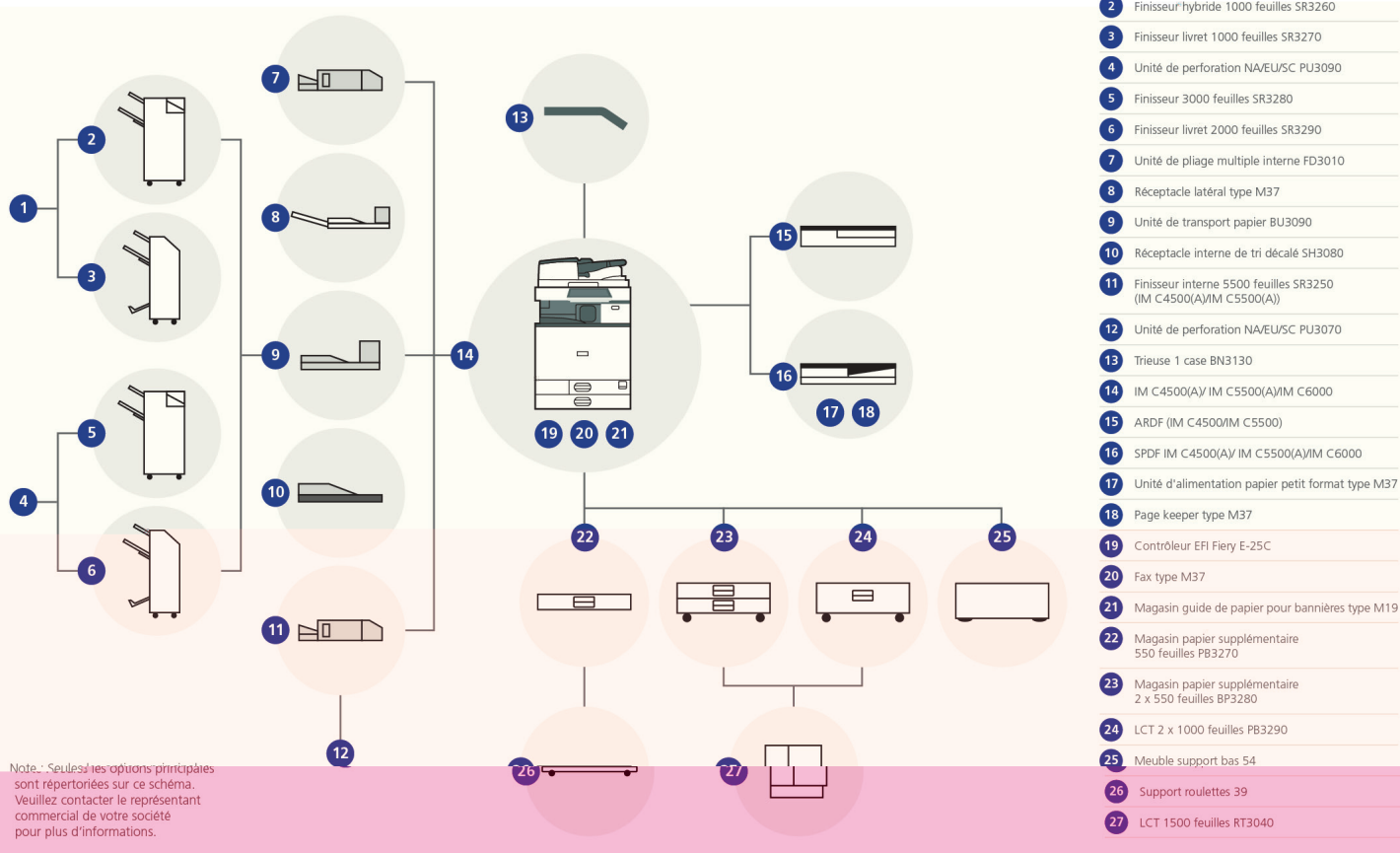
- Accélérez et simplifiez votre flux de travail en utilisant la solution de finition adéquate à chaque tâche
- Numérisez vos documents de petite taille grâce une unité de numérisation dédiée
- Améliorez votre précision de numérisation avec l'unité de détection de double page
- Améliorez votre gestion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

- 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 grâce à RICOH Intelligent Support

## Configuration matérielle IM C4500(A) / IM C5500(A) / IM C6000



- 1 Unité de perforation NA/EU/SC PU3080
- 2 Finisseur hybride 1000 feuilles SR3260
- 3 Finisseur livret 1000 feuilles SR3270
- 4 Unité de perforation NA/EU/SC PU3090
- 5 Finisseur 3000 feuilles SR3280
- 6 Finisseur livret 2000 feuilles SR3290
- 7 Unité de pliage multiple interne FD3010
- 8 Réceptacle latéral type M37
- 9 Unité de transport papier BU3090
- 10 Réceptacle interne de tri décalé SH3080
- 11 Finisseur interne 5500 feuilles SR3250 (IM C4500(A)/IM C5500(A))
- 12 Unité de perforation NA/EU/SC PU3070
- 13 Trieuse 1 case BN3130
- 14 IM C4500(A)/ IM C5500(A)/IM C6000
- 15 ARDF (IM C4500/IM C5500)
- 16 SPDF IM C4500(A)/ IM C5500(A)/IM C6000
- 17 Unité d'alimentation papier petit format type M37
- 18 Page keeper type M37
- 19 Contrôleur EFI Fiery E-25C
- 20 Fax type M37
- 21 Magasin guide de papier pour bannières type M19
- 22 Magasin papier supplémentaire 550 feuilles PB3270
- 23 Magasin papier supplémentaire 2 x 550 feuilles BP3280
- 24 LCT 2 x 1000 feuilles PB3290
- 25 Meuble support bas 54
- 26 Support roulettes 39
- 27 LCT 1500 feuilles RT3040

	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000
<b>GÉNÉRALITÉS</b>					
Temps de préchauffage			21 secondes		
Temps de sortie de la 1ère page : N/B	3,6 secondes	3,6 secondes	2,9 secondes	2,9 secondes	2,9 secondes
Temps de sortie de la 1ère page : pleine couleur	5,4 secondes	5,4 secondes	4,2 secondes	4,2 secondes	4,2 secondes
Vitesse de sortie en continu	45 ppm	45 ppm	55 ppm	55 ppm	60 ppm
Mémoire : standard			2 GB		
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)	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 mm
Source d'alimentation électrique			220 - 240 V, 50/60 Hz		

#### COPIEUR

Copies multiples	Jusqu'à 999 copies				
Résolution	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Zoom	De 25 % à 400 % par incrément de 1 %				

#### IMPRIMANTE

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 : maximum	1 200 x 1 200 dpi
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	Bidirectionnel IEEE 1284/ECP, LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n), NIC supplémentaire (2ème port)
Possibilité d'impression mobile	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector
Environnements Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016
Environnements Mac OS	Macintosh OS X natif v10.11 ou ultérieure
Environnements UNIX	UNIX 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)
Vitesse de numérisation : SPDF	120 ipm (recto)/240 ipm (recto/verso)
Résolution : maximum	1 200 dpi
Méthode de compression	TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Échelle de gris
Formats de fichier	TIFF page simple, JPEG page simple, PDF haute compression page simple, PDF-A page simple, TIFF multipage, PDF multipage, PDF haute compression multipage, PDF-A multipage
Modes de numérisation	E-mail, Dossier, USB, Carte SD

#### FAX

Circuit	PSTN, PBX				
Vitesse de transmission	2 secondes				
Vitesse du modem : maximum	33,6 Kbps				
Resolution: standard	8x3,85 ligne/mm, 200x100 dpi				
Resolution: option	16x15,4 ligne/mm, 400x400 dpi				
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG				
Vitesse 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 : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Enveloppes), Magasin(s) papier en option : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Enveloppes), Bypass : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Enveloppes, Formats 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)
Types de papier	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier spécial, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier cartonné, Papier préimprimé, Papier bond, Papier couché, Enveloppes, Papier couché, Étiquettes, OHP

	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000
<b>ÉCOLOGIE</b>					
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	1,8 kWh	1,8 kWh	2,5 kWh	2,5 kWh	2,7 kWh

#### RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

2 magasins papier de 550 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (60-300 g/m <sup>2</sup> )
1 magasin papier de 550 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (60-300 g/m <sup>2</sup> )
Magasin grande capacité de 2000 feuilles	Format papier : (A4), Grammage papier : (60-300 g/m <sup>2</sup> )
Magasin grande capacité de 1500 feuilles	Format papier : (A4, B5), Grammage papier : (60-300 g/m <sup>2</sup> )
Finisseur hybride de 1000 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (52-300 g/m <sup>2</sup> ), 1 000 feuilles, Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m <sup>2</sup> ), 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/m <sup>2</sup> ), 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/m <sup>2</sup> ), 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/m <sup>2</sup> ), 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/m <sup>2</sup> ), 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/m <sup>2</sup> ), 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/m <sup>2</sup> ), 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/m <sup>2</sup> ), 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/m <sup>2</sup> ), 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/m <sup>2</sup> )
Trieuse 1 case	Capacité magasin : (125 feuilles), Format papier : (A3, A4, A5, B4), Grammage papier : (52-300 g/m <sup>2</sup> )

#### 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

Toner : noir	33 000 impressions
Toner : cyan/magenta/jaune	22 500 impressions
Taux de rendement des consommables calculés à partir d'une couverture de 5% 2p/j en A4	

\*La certification Airprint sera disponible en 2019.

