

Multifonctions couleur A3 intelligents

RICOH
IM C4500(A)
IM C5500(A)
IM C6000

Imprimante Copieur Scanner Fax



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 contrôleur EFI

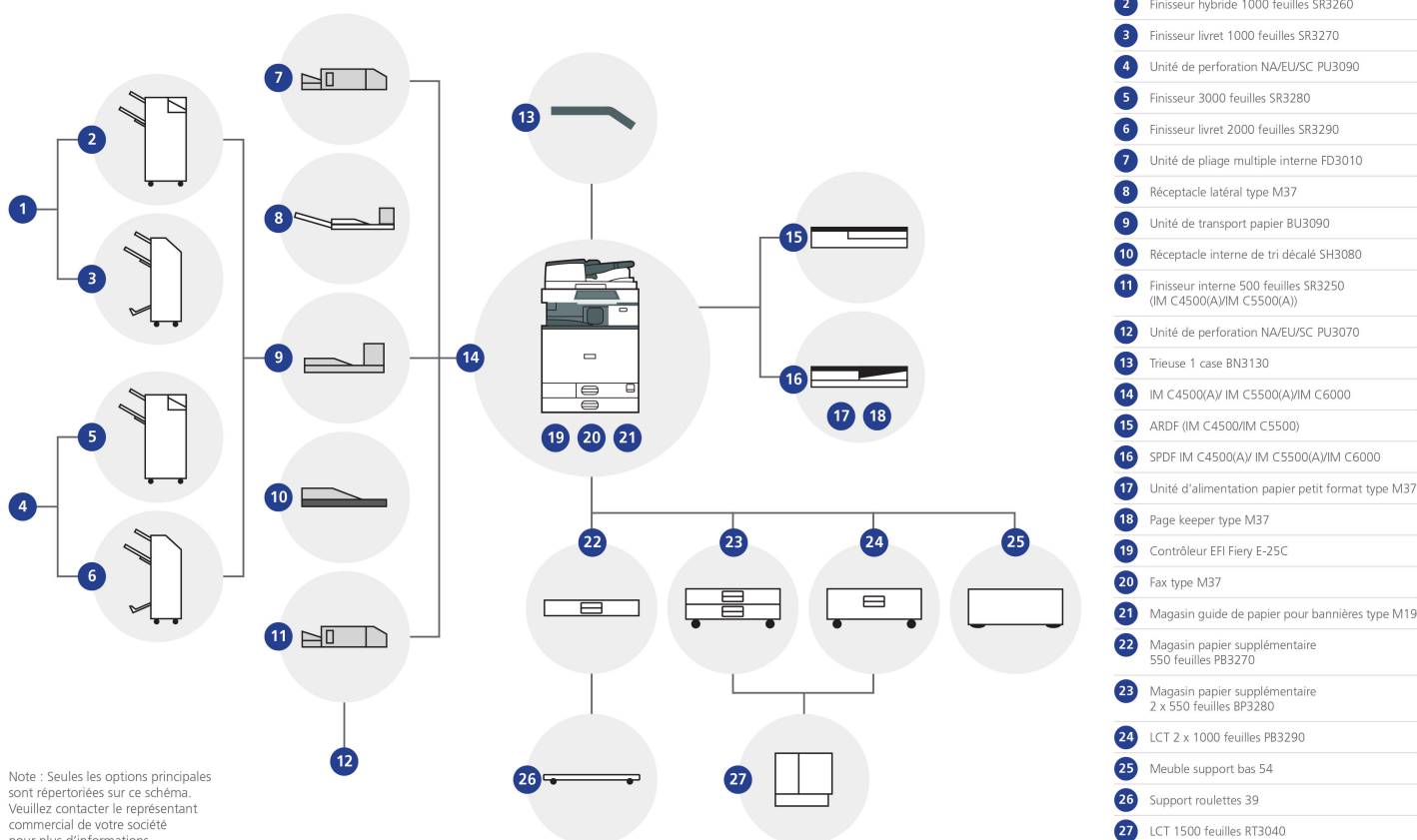
Exploitez les diverses options de finition et de papier pour ajouter une touche professionnelle tout en répondant aux besoins d'impression des groupes de travail, qu'elle que soit la taille de votre entreprise. Avec leurs bas niveaux de consommation électrique, les multifonctions consomment moins d'énergie 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.

Nos multifonctions intelligentes 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 grâce à RICOH Intelligent Support

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



Note : Seules les options principales sont répertoriées sur ce schéma. Veuillez contacter le représentant commercial de votre société pour plus d'informations.

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000
GÉNÉRALITÉS					
Temps de préchauffage			21 secondes		
Vitesse 1ère page : N&B	3,3 secondes	3,3 secondes	2,6 secondes	2,6 secondes	2,7 secondes
Vitesse 1ère page : couleur	5,5 secondes	5,5 secondes	4 secondes	4 secondes	4,2 secondes
Vitesse de sortie continue	45 ppm	45 ppm	55 ppm	55 ppm	60 ppm
Mémoire : standard			2 Go		
Mémoire : maximum			4 Go		
Disque dur : standard			320 Go		
Disque dur : maximum			320 Go		
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					
Processeur			ApolloLake E3940 1,6 GHz		
Langage d'impression			PCL5c, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct (émulation)		
Langage d'impression : en option			Adobe® PostScript® 3™, IPDS, PictBridge, PDF Direct depuis Adobe®		
Résolution : 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			Interface Bidirectionnelle IEEE 1284/ECP, Interface LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n), NIC supplémentaire (2ème port)		
Possibilité d'impression mobile			Apple AirPrint, Mopria®, NFC, Ricoh Smart Device Connector		
Environnements Windows®			Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Serveur Windows® 2008, Serveur Windows® 2008R2, Serveur Windows® 2012R2, Serveur Windows® 2016, Serveur Windows® 2019		
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		
NUMÉRISATION					
Vitesse de numérisation : ARDF (A4 alimentation bord long, N&B, pleine couleur)			80 ipm (200/300 dpi)		
Vitesse de numérisation : SPDF (A4 alimentation bord long, 200 dpi, N&B)			120 ipm (recto)240 ipm (recto/verso)		
Résolution : maximum			1 200 dpi		
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			Email, Dossier, USB, Carte SD		
FAX					
Circuit			PSTN, PBX		
Vitesse de transmission			2 secondes		
Vitesse du modem : maximum			33,6 Kbps		
Résolution : standard			8x3,85 mm, 200x100 dpi		
Résolution : 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		

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

ENVIRONNEMENT	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000
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 élec : marche			moins de 59 W		
Consommation élec : veille			moins de 0,62 W		
TEC*	0,52 kWh/sem	0,52 kWh/sem	0,71 kWh/sem	0,71 kWh/sem	0,76 kWh/sem

* C'est une valeur de référence basée sur la méthode de test ENERGY STAR Ver.3.0.

RÉCEPTACLE 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/m ²)
2 magasins papier de 550 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (60-300 g/m ²)
Magasin grande capacité de 2000 feuilles	Format papier : (A4), Grammage papier : (60-300 g/m ²)
Magasin grande capacité de 1500 feuilles	Format papier : (A4, B5), Grammage papier : (60-300 g/m ²)
Finisseur hybride de 1000 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (52-300 g/m ²), Capacité d'empilage : (1 000 feuilles), Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m ²), 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 ²), Capacité d'empilage : (3 000 feuilles), Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m ²), 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 ²), Capacité d'empilage : (1 000 feuilles), Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m ²), 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 ²), Capacité d'empilage : (2 000 feuilles), Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m ²), 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 ²), Capacité d'empilage : (500 feuilles), Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m ²), 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 ²)
Réceptacle interne	Capacité magasin : (125 feuilles), Format papier : (A3, A4, A5, B4), Grammage papier : (52-300 g/m ²)

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 renforcée du disque dur, Système de sécurité des données disque dur, Unité d'alimentation papier petit format, Unité de détection double page, Unité d'extension d'image, Poignée ADF, Support clavier externe, Unité interface compteur, Support compteur-clé, Lecteur de cartes NFC, Unité intégrée de lecteur de carte, Contrôleur EFI, EFI Impose, EFI Compose, EFI Hot folders, EFI Spot on

CONSUMMABLES

Toner (noir) capacité	33 000
Toner (cyan/magenta/jaune) capacité	22 500
Consumable yield based on 4p/j 5% coverage on A4	



RICOH @Remote



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 © 2022 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.