

Dotez-vous de technologies flexibles et évolutives qui suivent le développement de votre activité. Augmentez votre productivité et votre efficacité avec la gamme de multifonctions couleur A3 IM C2000(A)/C2500(A).

## Les avantages :

- Vitesse d'impression de 20 à 25 ppm
- Panneau de commande intelligent de 10,1 pouces simple
   à utiliser et doté de menus intuitifs
- Options de connectivité mobile, notamment NFC, AirPrint\* ou Mopria
- Augmentez le temps de fonctionnement et améliorez les performances grâces à RICOH Intelligent Support

Accédez aux mises à jour et à un ensemble de fonctionnalités, telles que la numérisation directe vers votre messagerie ou des dossiers dédiés dans le réseau, et bénéficiez des toutes dernières améliorations de sécurité et options de connectivité mobile. Nos multifonctions intelligents s'adaptent à l'évolution croissante de vos besoins avec des technologies évolutives, sécurisées, durables et simples.

### Optimisez l'utilisation de votre multifonction intelligent :

- Personnalisez les paramètres en fonction de chaque utilisateur afin qu'il accède rapidement aux applications les plus fréquemment utilisées.
- Numérisez vos documents de petite taille grâce une unité de numérisation dédiée.
- Travaillez plus efficacement avec un plus grand magasin papier.
- Mettez à jour automatiquement le firmware avec une sécurité optimale.

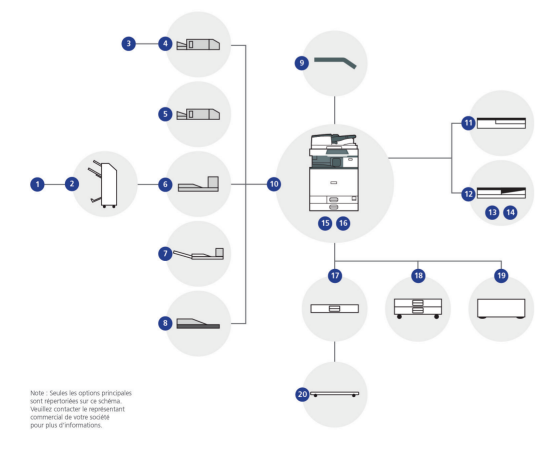
Les multifonctions intelligents de Ricoh restent à jour et continuent d'être efficaces quels que soient vos besoins. Ainsi, vous accédez immédiatement et aisément aux nouvelles fonctionnalités lorsque cela est nécessaire. Avec leurs valeurs de consommation électrique basses, les multifonctions consomment moins d'énergie et réduisent les coûts d'exploitation. De plus, avec les fonctions RICOH Intelligent Support, telles que la maintenance prédictive, les performances des multifonctions sont surveillées pour résoudre rapidement les incidents et réduire ainsi l'impact sur votre productivité.

Prêt à frapper un grand coup pour être plus productif? Nos multifonctions intelligents sont dotés d'un panneau de commande intelligent de 10,1 pouces qui améliore la productivité et la mobilité tout en diminuant votre empreinte sur l'environnement. Bénéficiez d'une interface utilisateur qui accélère et simplifie la navigation, avec la possibilité de la personnaliser en fonction de vos besoins, en ajoutant même le logo de votre entreprise. Aidez vos services à travailler plus intelligemment en leur permettant d'accéder rapidement aux fonctions des multifonctions et de passer d'une tâche à l'autre facilement.

### Tous les multifonctions intelligents fournissent :

- Un accès rapide aux outils d'aide Web via RICOH
   Intelligent Support
- Une expérience utilisateur cohérente à l'échelle de votre parc
- Une intégration simple dans les solutions tierces
- Mises à jour régulières des fonctionnalités pour faire plus, mieux et plus vite

## Configuration matérielle IM C2000(A) / IM C2500(A)



1 Unité de perforation NA/EU/SC PU3080 Finisseur livret 1000 feuilles SR3270 Unité de perforation NA/EU/SC PU3070 Finisseur interne 500 feuilles SR3250 Finisseur interne sans agrafe 250 feuilles SR3300 Unité de transport papier BU3090 Réceptacle latéral type M37 Réceptacle interne de tri décalé SH3080 Trieuse 1 case BN3130 IM C2000(A) et IM C2500(A) ARDF (IM C2000 / IM C2500) SPDF IM C2000(A) / IM C2500(A) Unité d'alimentation papier petit format type M37 Page keeper type M37 Fax type M37 Magasin guide de papier pour bannières type M19 Magasin papier supplémentaire 550 feuilles PB3270 Magasin papier supplémentaire 2 x 550 feuilles PB3300 Meuble support bas 54 20 Support roulettes 39

## RICOH IM C2000A/IM C2000/IM C2500A/IM C2500

Caractéristiques principales

	IM C2000A	IM C2000	IM C2500A	IM C2500		
GÉNÉRALITÉS						
Temps de préchauffage	21 secondes					
Γemps de sortie de la 1ère page :						
V/B		7.4				
Temps de sortie de la 1ère page : pleine couleur		7,4	secondes			
Vitesse de sortie en continu	20 ppm	20 ppm	25 ppm	25 ppm		
Mémoire : standard			2 GB			
Mémoire : maximum			4 GB			
Disque dur : standard			320 GB			
Disque dur : maximum			320 GB			
Capacité de l'ARDF			00 feuilles			
Capacité du SPDF	00.41		20 feuilles	041		
Poids Dimensions (L x P x H)	96,4 kg 587 x 685 x 963 mm	91 kg 587 x 685 x 913 mm	96,4 kg 587 x 685 x 963 mm	91 kg 587 x 685 x 913 mm		
Source d'alimentation électrique	307 X 300 X 300 Hilli		40 V, 50/60 Hz	007 X 000 X 010 11111		
COPIEUR						
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies					
Résolution	600 dpi					
Zoom	De 25 % à 400 % par incrément de 1 %					
IMPRIMANT.						
MPRIMANTE						
CPU	ApolloLake E3930 1,3 GHz	L ( ) DDE 51				
Langage d'impression : en standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct (émulation)					
	Adobe® PostScript® 3™, PictBridge, PDF Direct depuis Adobe®					
Résolution de l'impression :	1 200 x 1 200 dpi					
maximum	· ·					
nterface : en standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F Type A, USB Device I/F Type B					
nterface : 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® S/4®					
Autres environnements	IBM iSeries					
SCANNER						
Vitesse de numérisation : ARDF	80 ipm (200/300 dpi)					
Vitesse de numérisation : SPDF						
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					
Modes de numérisation	PDF haute compression multipage, PDF-A multipage E-mail, Dossier, USB, Carte SD					
FAX						
Circuit		D	STN PRY			
	PSTN, PBX 2 secondes					
Vitesse de transmission	33,6 Kbps					
		3	3,6 Kbps			
Vitesse du modem : maximum			•			
Vitesse du modem : maximum Resolution: standard		8x3,85 lign	3,6 Kbps e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi			
Vitesse du modem : maximum Resolution: standard Resolution: option		8x3,85 lign 16x15,4 ligr	e/mm, 200x100 dpi			
Vitesse du modem : maximum Resolution: standard Resolution: option Véthode de compression Vitesse de numérisation	81 spm	8x3,85 lign 16x15,4 ligr MH, M 68 spm	e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi R, MMR, JBIG 81 spm	68 spm		
Vitesse du modem : maximum Resolution: standard Resolution: option Méthode de compression Vitesse de numérisation Mémoire : standard	81 spm	8x3,85 lign 16x15,4 ligr MH, M 68 spm 4 MB	e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi R, MMR, JBIG 81 spm (320 pages)	68 spm		
Vitesse du modem : maximum Resolution: standard Resolution: option Méthode de compression Vitesse de numérisation Mémoire : standard	81 spm	8x3,85 lign 16x15,4 ligr MH, M 68 spm 4 MB	e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi R, MMR, JBIG 81 spm	68 spm		
Vitesse de transmission Vitesse du modem : maximum Resolution: standard Resolution: option Méthode de compression Vitesse de numérisation Mémoire : standard Mémoire : maximum  GESTION DU PAPIER	81 spm	8x3,85 lign 16x15,4 ligr MH, M 68 spm 4 MB	e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi R, MMR, JBIG 81 spm (320 pages)	68 spm		
Attesse du modem : maximum Resolution: standard Resolution: option  Méthode de compression  Attesse de numérisation  Mémoire : standard  Mémoire : maximum  SESTION DU PAPIER	81 spm  Magasin(s) papier standard :SRA Magasin(s) papier en option :SRA Bypass :SRA3, A3, A4, A5, A6, B	8x3,85 lign 16x15,4 ligr MH, M 68 spm 4 MB 60 MB, 33, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6	e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi R, MMR, JBIG 81 spm (320 pages) (4 800 pages)	68 spm		
Attesse du modem : maximum Resolution: standard Resolution: option Wethode de compression Attesse de numérisation Wethode : standard Wethode : maximum  GESTION DU PAPIER  Format papier recommandé	Magasin(s) papier standard :SRA Magasin(s) papier en option :SRA	8x3,85 lign 16x15,4 ligr MH, M 68 spm 4 MB 60 MB, 33, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6	e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi R, MMR, JBIG 81 spm (320 pages) (4 800 pages)	68 spm		
Alimentation papier: standard	Magasin(s) papier standard :SRA Magasin(s) papier en option :SRA Bypass :SRA3, A3, A4, A5, A6, B	8x3,85 lign 16x15,4 ligr MH, M 68 spm 4 MB 60 MB, 33, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6	e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi R, MMR, JBIG 81 spm (320 pages) (4 800 pages)	68 spm		
Vitesse du modem : maximum Resolution: standard Resolution: option Wéthode de compression Vitesse de numérisation Wémoire : standard Mémoire : maximum GESTION DU PAPIER Format papier recommandé Alimentation papier : standard	Magasin(s) papier standard :SRA Magasin(s) papier en option :SRA Bypass :SRA3, A3, A4, A5, A6, B 1 200 feuilles	8x3,85 lign 16x15,4 ligr MH, M 68 spm 4 MB 60 MB, 33, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6	e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi R, MMR, JBIG 81 spm (320 pages) (4 800 pages)	68 spm		
Vitesse du modem : maximum Resolution: standard Resolution: option Méthode de compression Vitesse de numérisation Mémoire : standard Mémoire : maximum	Magasin(s) papier standard :SRA Magasin(s) papier en option :SRA Bypass :SRA3, A3, A4, A5, A6, B 1 200 feuilles 2 300 feuilles	8x3,85 lign 16x15,4 ligr MH, M 68 spm 4 MB 60 MB, 33, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6	e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi R, MMR, JBIG 81 spm (320 pages) (4 800 pages)	68 spm		
Vitesse du modem : maximum Resolution: standard Resolution: option Wéthode de compression Vitesse de numérisation Wémoire : standard Mémoire : maximum GESTION DU PAPIER Format papier recommandé Alimentation papier : standard Alimentation papier : maximum Sortie papier : standard	Magasin(s) papier standard :SRA Magasin(s) papier en option :SRA Bypass :SRA3, A3, A4, A5, A6, B 1 200 feuilles 2 300 feuilles 500 feuilles	8x3,85 lign 16x15,4 ligr MH, M 68 spm 4 MB 60 MB, 33, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B 33, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B 44, B5, B6, Enveloppes, Form	e/mm, 200x100 dpi e/mm, 400x400 dpi R, MMR, JBIG 81 spm (320 pages) (4 800 pages) 6, Enveloppes 6, Enveloppes ats personnalisés	68 spm		

### RICOH IM C2000A/IM C2000/IM C2500A/IM C2500

Caractéristiques principales

ÉCOLOGIE	IM C2000A	IM C2000	IM C2500A	IM C2500	
Consommation électrique : max.	moins de 1 700 W				
Consommation électrique en fonctionnement : N/B	415,9 W	415,9 W	451,5 W	451,5 W	
Consommation électrique en fonctionnement : Pleine couleur	465,2 W	465,2 W	497,1 W	497,1 W	
Consommation électrique : mode prêt	moins de 46,2 W				
Consommation électrique : en veille	moins de 0,55 W				
TEC	0,7 kWh	0,7 kWh	0,9 kWh	0,9 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/m²)

1 magasin papier de 550 feuilles Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (60-300 g/m²)

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, A6, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m²), Position d'agrafage : (Supérieure, Inférieure, 2 agrafage : (A3, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (250 feuilles), Capacité d'agrafage : (52-105 g/m²), Position d'agrafage : (Supérieure)

Finisseur interne 500 feuilles

Format papier : (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Grammage papier : (52-300 g/m²), Capacité d'empilage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (64-80 g/m²), Position d'agrafage : (64-80 g/m²), Position d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m²), Position 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), Grammage papier : (52-300 g/m²)

Capacité magasin : (125 feuilles), Format papier : (A3, A4, A5, B3, B4), Grammage papier : (52-300 g/m²)

# Réceptacle interne AUTRES OPTIONS

Unité télécopie, Interface G3, Unité de connexion fax, Unité mémoire fax, Meuble support, Support à roulettes, Carte VM, Unité mémoire, Réceptacle latéral, Unités de perforation, 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

#### CONSOMMABLES

Toner : noir 16 500 impressions
Toner : cyan/magenta/jaune 10 500 impressions
Taux de rendement des
consommables calculés à partir
d'une couverture de 5% 2p/j en

\*La certification Airprint sera disponible en 2019.



