Imprimantes multifonctions couleur numériques

IM C2010(A) IM C3010(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010

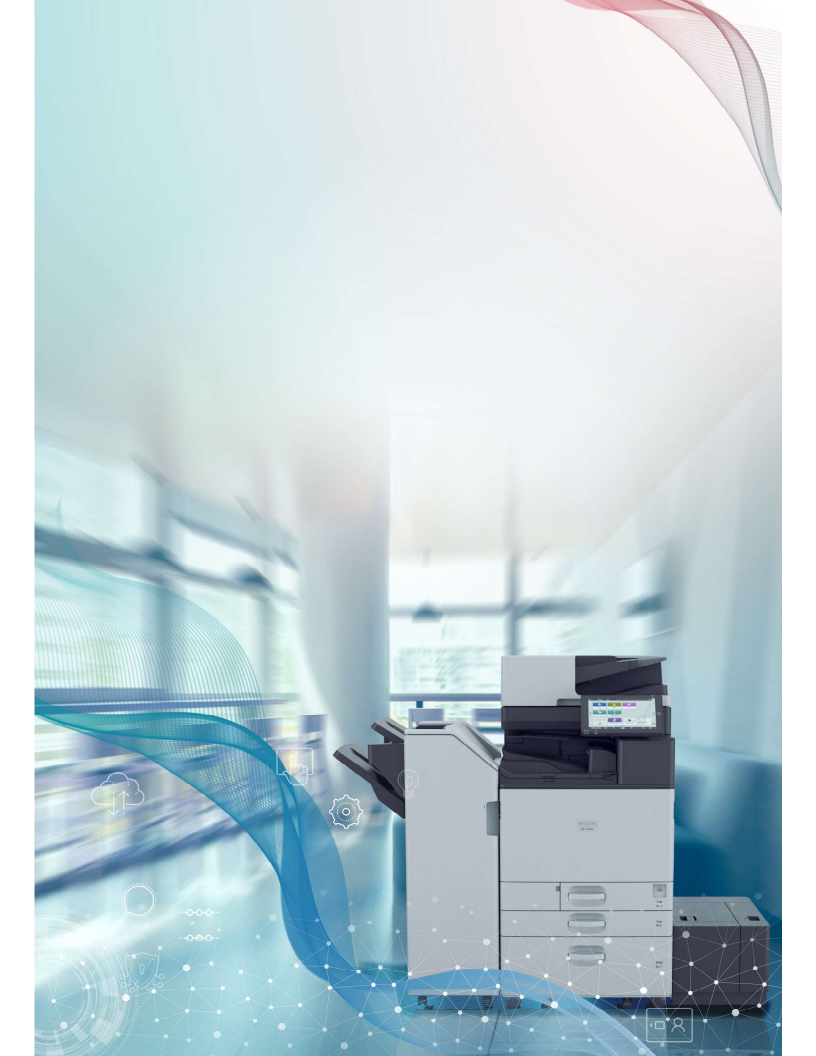
faigle nashua<u>tec</u>



Faisons en sorte que votre infrastructure d'impression soit une passerelle vers votre espace de travail numérique.

Alors que les modes de travail évoluent, la numérisation, la flexibilité et le travail en équipe sont essentiels pour que votre organisation reste compétitive. Les services d'impression et d'automatisation managés de Ricoh mettent en valeur votre infrastructure d'impression grâce à des solutions gérées sur mesure qui responsabilisent votre personnel, améliorent l'efficacité, réduisent les coûts, renforcent la sécurité et favorisent le développement durable. Notre série IM C, leader sur le marché, est conçue de manière innovante. Les appareils s'intègrent de façon homogène aux services basés dans le Cloud et offrent une impression, une numérisation et une automatisation du flux de travail de haute qualité.





Atteignez vos objectifs en matière de développement durable

L'impact sur l'environnement étant une priorité au niveau mondial, il est essentiel d'adopter une approche durable des opérations organisationnelles. Qu'il s'agisse de réduire la consommation de ressources et d'énergie pour réduire les coûts ou d'adopter une approche responsable en matière d'achat de produits et de services, une infrastructure d'impression adéquate et un bon partenaire peuvent soutenir vos objectifs en matière de développement durable.

Un avenir sans carbone

Chez Ricoh, nous nous engageons fermement à réduire notre impact environnemental et à adopter une approche durable. La série IM C réduit considérablement la consommation d'énergie et de papier en numérisant les flux de travail, ce qui vous permet de réduire votre empreinte carbone et vos coûts.

Plus d'économies d'énergie

La série IM C offre une faible consommation d'énergie typique (TEC) et permet une économie d'énergie automatique en mode éco (0,3 W) lorsqu'elle est en mode veille. Les multifonctions de cette série utilisent un nouveau toner innovant qui fusionne à une température plus basse, ce qui en fait l'appareil intelligent idéal, axé sur le développement durable.

Plus de plastique recyclé

Conçue pour être durable tout au long de son cycle de vie, la série IM C est fabriquée à partir de 50 % de plastique recyclé après consommation, tandis que les cartouches de toner PET sont produites à partir de plastique 100 % recyclé. L'emballage plastique est réduit de 54 % grâce à un matériau plus durable et à l'absence d'emballage excédentaire.



Sécurité et efficacité

Dans un monde de plus en plus numérique, les organisations doivent protéger les données sensibles tout en permettant des modes de travail flexibles. Nos multifonctions sont conçus et fabriqués avec une protection de sécurité de bout en bout et comprennent les dernières fonctionnalités en matière de sécurité comme la technologie Always Current de RICOH et l'authentification multifactorielle. L'infrastructure sécurisée dans le Cloud garantit un accès sûr, partout et sur n'importe quel appareil.

Sécurité permanente

La technologie Always Current de RICOH permet d'accéder aux mises à jour de sécurité et de télécharger automatiquement les mises à jour. Les nouveaux outils de sécurité comprennent l'authentification WPA3 pour le cryptage sans fil et le dernier module de sécurité matériel. Vous pouvez également restreindre les réseaux par nom de port et protocole, ainsi que par adresse IP.



Plus de sécurité : l'authentification multifactorielle

Une authentification multifactorielle, y compris un nouvel accès par carte à nos dispositifs d'impression, afin de minimiser le risque de violation des données.



Meilleur système de gestion administrative

La série IM C offre un contrôle privilégié des comptes administrateurs avec un nombre illimité de comptes administrateurs d'imprimantes multifonctions et des autorisations personnalisables. Cela élimine les risques liés au partage des identifiants et peut être lié aux systèmes d'identification des utilisateurs, y compris Microsoft Windows et les plateformes LDAP.





Amélioration de la productivité et expérience homogène pour les employés

Les appareils intelligents de Ricoh permettent aux employés de vivre une expérience optimale grâce à des fonctionnalités qui leur permettent de gagner du temps et d'être plus efficaces. La série IM C automatise les flux de travail qui accélèrent les processus et encouragent la collaboration. Une infrastructure d'impression optimisée permet aux employés de passer facilement et en toute sécurité à des méthodes de travail numériques, améliorant ainsi leur expérience sur le lieu de travail.

Panneau de commande intelligent de 3ème génération

Notre panneau de commande intelligent IM C, très convivial, a été mis à niveau pour offrir une expérience encore plus intuitive et agréable. La luminosité, la sensibilité tactile et la détection de position ont été améliorées pour un accès optimal aux nombreuses ressources et fonctionnalités de l'appareil.



Amélioration de l'expérience de l'utilisateur

- . Android OS 10 pour une sécurité et une convivialité accrues
- Un processeur plus rapide, une mémoire RAM élevée et des performances accrues
- Meilleure accessibilité à l'appareil, inclinable pour une meilleure visibilité et nouveau capteur tactile capacitif
- . Temps de réveil rapide à partir du mode veille

Gestion du papier plus efficace

De nouveaux périphériques garantissent des résultats professionnels grâce à des possibilités de finition automatisées. Le chargeur de documents recto-verso en un seul passage permet de traiter des volumes importants, des papiers spéciaux et des cartes. Les options haut de gamme comprennent un système hybride et un finisseur livret pour une touche unique.





Soutenir l'ensemble de votre parcours numérique aujourd'hui et demain

Nous comprenons la transformation numérique que les organisations entreprennent. Nous sommes là pour mettre votre organisation sur la voie de la réussite et doter vos employés des bons outils pour garder une longueur d'avance. Nos services de gestion et d'automatisation managés peuvent s'adapter à l'évolution de vos besoins, en offrant personnalisation, flexibilité et fiabilité.

Numérisation et automatisation

La numérisation et l'automatisation sont devenues plus faciles et plus rapides. La numérisation permet de créer des documents numérisés qui peuvent automatiser des processus tels que la gestion des factures et des contrats. Le téléchargement de documents dans vos systèmes à des fins d'archivage, de partage des connaissances ou dans le cadre d'un flux de travail est désormais plus simple grâce au logiciel de Ricoh.



Nos applications évolutives de gestion des documents permettent de réaliser des économies significatives tout en améliorant les processus. En transférant l'impression dans le Cloud, vous pouvez définir des imprimantes adaptées à l'emplacement et permettre aux utilisateurs d'imprimer à tout moment et quel que soit l'endroit.

Passage au Cloud

Nos solutions logicielles dans le Cloud sont facilement disponibles et faciles à intégrer à votre infrastructure informatique existante, ce qui vous permet d'améliorer les capacités de vos périphériques d'impression. Vous pouvez également connecter des appareils mobiles en toute sécurité afin d'effectuer des tâches à partir de votre téléphone ou de votre tablette.









À vous de choisir

Simple à utiliser et offrant des résultats sophistiqués et professionnels, la série IM C de Ricoh est l'outil idéal pour votre espace de travail numérique. Notre qualité et notre expertise technique sont évidentes sous tous les angles.

IM C2010/IM C2010A

- . Multifonction A3 de 20 ppm pour une totale prise en charge
- Vitesse de numérisation 150 ipm (recto)/300 ipm (verso) en SPDF
- . Temps de préchauffage rapide de 24 secondes
- Valeur TEC (kWh/semaine): 0,20 (20 ppm)
- Consommation électrique N/B (fonctionnement) : 411,8 W (20 ppm), mode veille : 0,3 W

IM C3010/IM C3010A

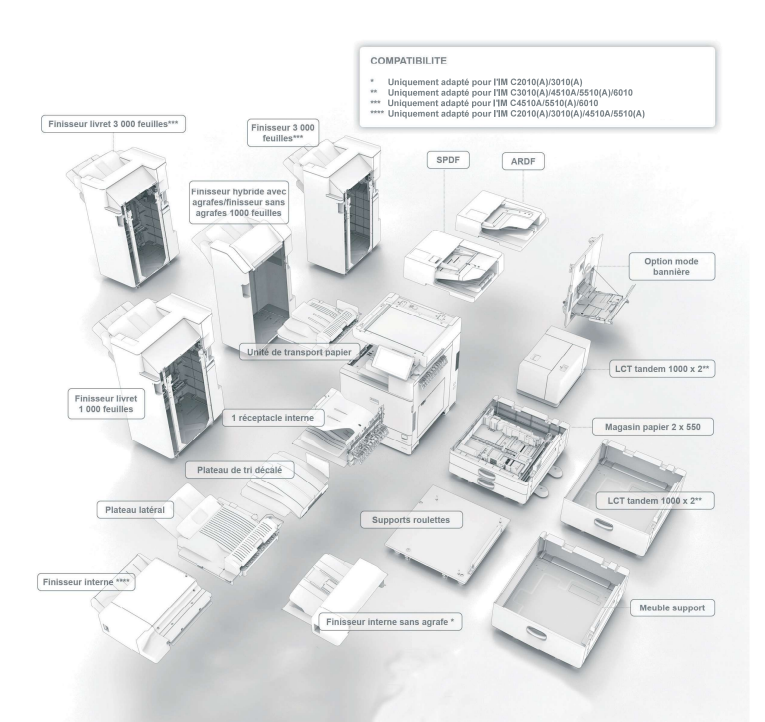
- Multifonction A3 de 30 pm pour production élevée
- . Vitesse de numérisation 150 ipm (recto)/300 ipm (verso) en SPDF
- . Temps de préchauffage rapide de 24 secondes
- Valeur TEC (kWh/semaine): 0,30 (30 ppm)
- Consommation électrique N/B (fonctionnement) : 464,4 W (30 ppm), mode veille : 0.3 W

IM C4510A/IM C5510A/IM C6010

- Multifonction A3 de 45 à 60 ppm pour des performances optimales
- . Vitesse de numérisation 150 ipm (recto)/300 ipm (verso) en SPDF
- . Temps de préchauffage ultra rapide de 23 secondes
- Valeur TEC (kWh/sem): 0,45 (45 ppm)/0,62 (55 ppm)/0,67 (60 ppm)
- Consommation électrique N/B (fonctionnement): 576,6 W (45 ppm)/726 W (55 ppm)/763,3 W (60 ppm), mode veille: 0,32 W



Configuration matérielle



REMARQUE: SEULES LES OPTIONS PRINCIPALES SONT RÉPERTORIÉES SUR CE SCHÉMA. VEUILLEZ CONTACTER VOTRE CONTACT COMMERCIAL POUR PLUS D'INFORMATIONS.

IM C2010(A) / IM C3010(A) / IM C4510A / IM C5510A /IM C6010

	IM C2010(A)	IM C3010(A)	IM C4510A	IM C5510A	IM C6010		
GÉNÉRALITÉS							
Temps de préchauffage	24 secondes	24 secondes	23 secondes	23 secondes	23 seconde		
Vitesse 1ère page : N&B	5,1 secondes	4,5 secondes	3,6 secondes	2,9 secondes	2,9 seconde		
Vitesse 1ère page : couleur	7,4 secondes	6,9 secondes	5,4 secondes	4,2 secondes	4,2 seconde		
Vitesse de sortie continue	20 ppm	30 ppm	45 ppm	55 ppm	60 ppm		
Mémoire : standard	6 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go		
Mémoire : maximum	6 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go		
SSD: standard		256	GB				
SSD: en option (maximum)		1 T	В				
Disque dur : en option		320	GB				
Capacité de l'ARDF		100 fe					
Capacité du SPDF		220 fe	uilles				
Poids du modè l e ARDF (kg)	89,7	92,9	94,4	-	-		
Poids du modèle SPDF (kg)	96,1	99,3	100,8	100,8	100,8		
Dimensions du modèle ARDF :		587 x 701 >	c 913 mm				
xPxH							
Dimensions du modèle SPDF :		587 x 701 >	c 963 mm				
xPxH		301,7,101,					
Source d'alimentation électrique		220 - 240 V,	50 - 60 Hz				
COPIEUR							
Copies multiples		Jusqu'à 99	99 copies				
Résolution		600					
			•				
Zoom		De 25 % à 400 % pa	r increment de 1 %				
MPRIMANTE							
/itesse 1ère page : N&B	4,5 secondes	4 secondes	3,2 secondes	2,5 secondes	2,4 seconde		
Vitesse 1ère page : couleur	7 secondes	6,6 secondes	5,2 secondes	3,8 secondes	3,8 seconde		
Processeur (IM C2010(A), IM	7 300011003	ApolloLake E3		3,0 300011003	5,0 3000110		
		ApolloLake E3	930 1,3 GHZ				
C2510, IM C3010(A), IM							
C3510(A))							
Processeur (IM C4510(A), IM		ApolloLake E3	940 1,6 GHz				
C5510A, IM C6010)							
angage d'impression		PCL5c, PCL6, PostScript 3 (ému	ı l ation), PDF Direct (ému l at	tion)			
angage d'impression : en option		Adobe® PostScript® 3™, XPS, PictI	Bridge, PDF Direct depuis A	Adobe®			
Résolution : maximum	4 800 x 1 200 dpi équivalent						
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	LAN sans fil (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), NIC supplémentaire (2ème port)						
Possibilité d'impression mobile	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector						
Environnements Windows®	Windows® 8.1, Windows	® 10, Windows® 11, Serveur Windows	© 2012R2, Serveur Windov	vs® 2016, Serveur	Windows® 20		
		Windows® S	Server 2022				
Environnements Mac OS	Macintosh OS X v10.15 ou version ultérieure						
	LINI			vice IDM@ AIV			
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						
NUMERISATION							
Vitesse de numérisation : ARDF		80 ipm (200	0/300 dpi)				
(A4 alimentation bord long, N&B,							
pleine couleur)							
Vitesse de numérisation : SPDF		150 ipm (recto)/300	ipm (recto/verso)				
A4 alimentation bord long, 200		,	,				
dpi, N&B)							
Résolution : maximum		1 200) dpi				
Formats de fichier	TIEE page simple IDI	EG page simple, Page simple PDF, PDF		eimple DDE / naa	e simple TIEE		
offiats de licilier							
	marapago, r.br malapag	ge, PDF haute compression multipage, F multiples PDF, OCR sim		ompropage FDF,	or ypiage pagi		
Modes de numérisation		Email, Dos					
		Email, Dos	0.0., 000				
FAX							
Circuit		PSTN,	PBX				
√itesse de transmission		3 seco	ndes				
/itesse 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						
/itesse de numérisation (A4	68 spm						
alimentation bord long) : ARDF		00 S	PIII				
/itesse de numérisation (A4		94 s	nm				
alimentation bord long) : SPDF		94 \$	γm				
		4 MD (00)	O nagas)				
Mémoire : standard		4 MB, (320					
Mémoire : maximum		60 MB, (4 8	UU pages)	60 MB, (4 800 pages)			

IM C2010(A) / M C3010(A) / IM C4510A / IM C5510A / IM C6010

IM C3010(A)

IM C4510A

IM C5510A

IM C6010

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	2 300 feuilles	4 700 feuilles	4 700 feuilles	4 700 feuilles	4 700 feuilles
Sortie papier : standard	500 feuilles				
Sortie papier : maximum (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))		1 625 feuilles			
Sortie papier : maximum (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)		3 625 feuilles			
Grammage papier: Magasins: Grammage papier: Bypass: Grammage papier: Recto/ Verso:	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²
	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²
	52 - 169 g/m²	52 - 256 g/m²	52 - 256 g/m²	52 - 256 g/m²	52 - 256 g/m²
Types de papier	s de papier Papier ordinaire, Papier recydé, Papier spécial, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier cartonné, Papier pr Papier couché, Enveloppes, Papier couché, Étiquettes			nné, Papier préimp	rimé, Papier bond,





















ENVIRONNEMENT

Consommation électrique : max	. moins de 1 700 W moi	ns de 1 700 W moins de 1 700 W moins d	de 1 700 W moins de 1 85	0 W moins de 1 850) W moins de 1 85
Consommation électrique en fonctionnement : N&B	411,8 W	464,4 W	576,6 W	726 W	763,3 W
Consommation électrique en fonctionnement : Pleine couleur	456,3 W	515,3 W	664,9 W	827,1 W	871,2 W
Consommation élec : marche	moins de 37,7 W	moins de 38,5 W	moins de 40,5 V	/ moins de 40,6 W	moins de 40,1 V
Consommation élec : veille	moins de 0,3 W	moins de 0,3 W	moins de 0,32 W	moins de 0,32 W	moins de 0,32
TEC*	W 0,2 kWh/sem	0,3 kWh/sem	0,45 kWh/sem	0,62 kWh/sem	0,67 kWh/sem
* C'est une valeur de référence					
basée sur la méthode de test					

RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

IM C2010(A)

1 magasin papier de 550 feuilles, 2 magasins papier de 550 feuilles, Magasin grande capacité de 2000 feuilles, Magasin grande capacité de 1500 feuilles, Finisseur hybride de 1000 feuilles, Finisseur interne 250 feuilles, F

AUTRES OPTIONS

ENERGY STAR Ver.3.0.

Unité télécopie, Interface G3, Unité de connexion fax, Unité mémoire fax, Meuble support, Support à roulettes, Réceptacle latéral, Magasin guide de papier pour bannières, Unité de perforation, Unité IPDS, Carte d'impression directe par appareil photo, PostScript 3 authentique, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Unité de serveur du périphérique, Convertisseur de format de fichier, Unité OCR, Unité de détection double page, Unité d'extension d'image, Poignée ADF, Support clavier externe, Unité interface compteur, Lecteur de cartes NFC, Contrôleur EFI, EFI Adobe Acrobat, EFI Color Profiler Suite, EFI Jobflow, EFI Fiery ColorRight, EFI Impose, EFI Compose, EFI Fiery Automation, EFI Hot folders, EFI JobExpert et kit de traitement PDF, SAP Unicode Font Pack, Unité integrée pour lecteur de carte, SSD 1 TB option, Sécurité du disque dur renforcée, Disque dur en option, Unité de transport papier, XPS, Carte SD pour polices d'écrîture, Verrouillage de la cartouche de toner, Unité sans agrafe, Tampon FAX, Protection écran antimicrobes

CONSOMMABLES

Toner (noir) capacité	30 000	40 000	42 000	42 000	42 000
Toner (cyan/magenta/jaune) capacité	18 000	28 000	28 000	28 000	28 000
Consommables calculés à partir d'une couverture de 5% en A4	2p⁄j	3p∕j	4p∕j	4p∕j	4p∕j



