

Appareil multifonction couleur A3

# IM C6510 IM C8010

- ☑ Imprimante
- ☑ Copieur
- ☑ Numériseur
- ☑ Télécopieur



IM C6510



65 ppm

IM C8010



80 ppm

# Impression haut volume avec finition avancée – Tout-en-un

Répondez aux exigences de l'impression à haut volume avec rapidité, précision et finition professionnelle. Les modèles RICOH IM C6510 et IM C8010 offrent une précision des couleurs éclatante et une gamme complète d'options de finition : agrafage, reliure sans agrafes, perforation, pliage, agrafage à cheval et même livres à reliure parfaite pour rehausser vos rapports professionnels, vos documents transactionnels et vos documents de présentation.

Conçus pour une efficacité optimale, ils associent un panneau de commande intelligent intuitif de 10 po et une grande capacité papier à un rendement économique et à faible consommation d'énergie. Conservez davantage de tâches en interne, maintenez le contrôle de la qualité et réduisez les coûts, même dans le cadre de vos charges de travail les plus exigeantes. Renforcez votre environnement d'impression avec un dispositif conçu pour dépasser toutes les attentes.

## Fonctions optimisées pour l'impression haut volume

### Capacités d'impression robustes

Gérez les volumes d'impression exigeants tout en conservant une qualité exceptionnelle. La technologie d'impression de précision permet d'obtenir des textes d'une grande netteté, des dégradés fluides et des couleurs vives, ce qui en fait la solution idéale pour les entreprises exigeantes en matière de production.



#### Conçu pour le volume

Conçus pour des charges de travail soutenues, les deux modèles ont un volume d'impression mensuel recommandé de jusqu'à 50 000 pages et peuvent être configurés avec une alimentation papier allant jusqu'à 8 100 feuilles pour moins d'interruptions.



#### Impression rapide des couleurs et de l'eau et des eaux

Imprimez jusqu'à 65 ppm (IM C6510) ou 80 ppm (IM C8010) pour répondre aux exigences des flux de travail à haut volume.



#### Impressions de précision

Obtenez une résolution équivalente à 4 800 × 1 200 ppp grâce à la technologie de laser à cavité verticale émettant par la surface (VCSEL) pour un texte d'une grande netteté, des dégradés fluides et une précision des couleurs supérieure.



#### Soutien média polyvalent

Imprimez sur différents types de papier avec des grammages allant de 52 à 300 g/m<sup>2</sup> pour une large gamme d'applications d'impression.



### Finition complète de calibre professionnel

Prenez le contrôle total de votre flux d'impression grâce à des capacités de finition avancées, de l'agrafage aux livres reliés de manière professionnelle, le tout sans avoir recours à l'impartition.



#### Finition complète

Réduisez les coûts des fournisseurs externes grâce à l'agrafage à cheval jusqu'à 80 pages, à l'agrafage, au pliage, à la perforation, etc.



#### Fixation sans agrafes

Fixez jusqu'à 15 feuilles sans agrafes pour une production plus rapide et plus efficace.



#### Liaison professionnelle

Créez des livres parfaitement reliés de jusqu'à 200 pages avec un look épuré et poli.



## Conçu pour l'avenir, conçu pour durer

### Technologie « Always Current Technology »



Les mises à jour automatiques et les améliorations de la sécurité permettent à vos appareils de fonctionner au maximum de leur rendement, ce qui garantit une efficacité optimale et des temps d'arrêt minimes, sans alourdir la charge de travail de votre équipe des TI. Mettez l'accent sur l'obtention de résultats cohérents et la satisfaction des demandes, sachant que votre appareil est toujours à jour.

### Protection avancée pour des opérations transparentes



Assurez la sécurité de vos informations et le bon déroulement de vos opérations grâce à des fonctions de sécurité avancées qui permettent de bloquer les accès non autorisés. Grâce à la protection intégrée, gérez en toute confiance les informations sensibles, en sachant que votre appareil et vos données sont sécurisés.



Système d'exploitation Android renforcé



Soutien TLS 1.3



SSD à autochiffrement validé par le FIPS en option



Gestion administrateurs améliorée



Contrôles élargis des comptes privilégiés



Plateforme de confiance Module 2.0

### Rendement durable



Les appareils Ricoh sont conçus avec une technologie économe en énergie et des fonctionnalités respectueuses de l'environnement, permettant aux entreprises d'atteindre leurs objectifs de développement durable tout en maintenant leur productivité.



33 % de plastique recyclé post-consommation



Les bouteilles de toner contiennent 40 % de matériaux recyclés



Économie d'énergie avancée avec mode veille ultra-faible à 0,36 W



Faible consommation d'énergie typique de 0,52 Wh par image

## Solutions Ricoh pour améliorer vos flux d'impression

Des logiciels complémentaires flexibles adaptés à vos besoins pour optimiser vos opérations.



### Intégration intelligente de Ricoh

L'intégration intelligente de Ricoh vous permet de personnaliser et d'améliorer les capacités de votre appareil grâce à des applications et des solutions facilement accessibles à partir du nuage.



### CloudStream de RICOH

Simplifie l'impression, la numérisation et la gestion des appareils grâce à une plateforme infonuagique flexible qui réduit la charge de travail des TI.



### RICOH Streamline NX®

Une solution de gestion documentaire évolutive et intégrée conçue pour optimiser la gestion des impressions, des appareils et des numérisations dans les grandes et moyennes entreprises.

# Configurations personnalisables pour des résultats professionnels



Options de finition

Options de traitement du papier

## Options de finition

### Accessoires pour cartables parfaits

- Trousse de connexion
- Bac interposeur de couverture
- Passeport Transit



Reliure parfaite  
GB5010



Unité de pliage  
multiple FD4030



Bac de copie de  
type M42



Unité de finition  
de livret SR4190



Module de  
finition SR4180



Module de  
finition SR4170

Unité Jogger  
de sortie de  
type M52



Boîte à  
casiers  
CS4020

Unité sans  
agrafe de  
type S16

Unité de  
perforation  
PU3110

Ventilateur de  
refroidissement

Unité de  
poinçonnage  
PU5050

## Options de traitement du papier

### Externe



LCIT RT5180



4 000 feuilles  
LCIT RT4090

### Interne

Support de  
feuille à onglet  
type M2

Plateau A3/DLT  
de type M26



# RICOH IM C6510/IM C8010

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	IM C6510	IM C8010
<b>GÉNÉRAL</b>		
Temps de préchauffage	30 secondes	
Vitesse de première sortie : NB	5,5 secondes	4,8 secondes
Vitesse de première sortie : couleur	7,5 secondes	6,4 secondes
Vitesse de sortie continue	65 ppm	80 ppm
Mémoire : standard/maximale	Unité centrale 4 Go + PON 4 Go	
Stockage : standard	Disque électronique à semiconducteurs de 480 Go (SSD) x 2	
Stockage : facultatif	Disque dur de 320 Go x 2 ou SSD de sécurité renforcée validé FIPS 512 Go x 2	
Capacité du SPDF	220 feuilles	
Poids	572 lb / 260 kg	
Dimensions : L x P x H	29,5 x 34,7 x 48,3 po (750 x 880 x 1 225 mm)	
Source d'alimentation	120 V à 127 V, 60 Hz	08 V à 240V, 60 Hz
<b>NUMÉRISEUR</b>		
Vitesse de numérisation : SPDF	150 ipm (recto) / 300 ipm (recto verso)	
Résolution : maximum	Jusqu'à 1 200 ppp	
Format de fichier de moyen de compression	Page unique : TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, haute Compression PDF, PDF crypté, fonction de recherche PDF* Pages multiples : TIFF, PDF (par défaut), PDF/A, PDF à compression élevée, PDF chiffré, fonction de recherche PDF*	
Numériser les types de destination	Courriel, dossier, USB, FTP	
Réglage automatique de l'image	Image de bureau, rotation de l'image	
Types de documents Papier	38-220 gsm (> A6, recto), 52-220 gsm (> A6 recto verso), 64-220 gsm (< A6 recto/recto verso)	
<i>* Nécessite une unité OCR en option</i>		
<b>IMPRIMANTE</b>		
Langage de l'imprimante : standard	PCL5c (émulation), PCL6, PostScript®3™ (émulation), PDF direct (émulation)	
Langage de l'imprimante : facultatif	Genuine Adobe® PostScript®3™, Adobe® PDF Direct Print	
Résolution d'impression : maximum	Jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp équivalent	
Interface réseau	Ethernet 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T, USB hôte I/F de type A, dispositif USB I/F de type B, Interface sans fil IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
Fonction d'impression mobile	Apple AirPrint™, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector	
Environnements Windows®	Windows 10/11, Windows Server 2016/2019/2022/2025	
Environnements Mac OS	macOS v12 ou plus récent	
<b>COPIEUR</b>		
Caractéristiques principales	Jusqu'à 9 999 copies	
Résolution	Jusqu'à 2 400 x 4 800 dpi	
Zoom	De 25 % à 400 % en incréments de 1 %	
<b>TÉLÉCOPIEUR (FACULTATIF)</b>		
Circuit	PSTN, PBX	
Vitesse de transmission	3 secondes	
Traitement du papier	33,6 kbit/s	
Résolution : standard	8 x 3,85 lignes/mm, 200 x 100 dpi	
Résolution : maximale*	16 x 15.4 lignes/mm, 400 x 400 dpi	
Moyen de compression	MH, MR, MMR, JBIG	
Vitesse de numérisation	94 ppm	
Mémoire : standard	4 Mo (320 pages)	
Mémoire*	60 Mo (4 800 pages)	
<i>* Unité de mémoire de télécopie en option</i>		

# RICOH IM C6510/IM C8010

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	IM C6510	IM C8010
<b>MANIPULATION DU PAPIER</b>		
Formats de papier pris en charge	1er bac de papier : 8,5 x 11 po (A4) 2nd/3rd Paper Tray: 3,94 po x 5,5 po (100,0 x 139,7 mm) - 13 po x 19,2 po (330,2 x 487,7 mm) Bac auxiliaire : Jusqu'à 13 po x 49,6 po, Tailles personnalisées : 3,5 po x 5,5 po (90 à 139,7 mm), 13 po x 49,6 po (330,2 x 1 260 mm)	
Entrée papier : standard	3 700 feuilles (2 x 1 250 + 2 x 550 feuilles + bac auxiliaire de 100 feuilles)	
Capacité de papier entrant : maximum	8 100 feuilles	
Sortie papier	Bac à copies : jusqu'à 500 feuilles (A4/LT) Module de finition : jusqu'à 3 500 feuilles (A4/LT) Module de finition + boîte aux lettres : jusqu'à 4 170 feuilles (A4/LT)	
Poids du papier	Bacs standard : 52,3 à 256 gsm Bac auxiliaire : 52,3 à 300 gsm Recto verso : 52,3 à 256 gsm LCIT: 52,3 à 216 gsm (A4/LT LCIT) ; 52,3 à 300 gsm (A3/DLT LCIT)	
Types de papier	Ordinaire, bond, recyclé, spécial, coloré, en-tête, carte copie, préimprimé, papier lustré et couché, enveloppe, étiquettes, lustré	

### FONCTIONS DE SÉCURITÉ

Empêcher l'accès non autorisé à l'authentification filaire	802.1x, sécurité IEEE 802.11 (WEP, WPA, WPA2, WPA3), paramétrage de quota/compte Limite, authentification utilisateur – Windows, LDAP via Kerberos, Basic, authentification par code utilisateur, prise en charge de Wi-Fi Protected Setup (WPS)	
Empêcher l'accès non autorisé au réseau	Filtrage IP - Contrôle d'accès, Communication IPsec, Protocole réseau activé/désactivé, S/MIME, SMTP sur SSL/TLS, Communication SSL (Secure Sockets Layer), TLS (Transport Layer Security) 1.3, Authentification des utilisateurs du réseau	
Protection des informations confidentielles : Chiffrement	HDD/SSD, Trusted Platform Module (TPM) 2.0, Chiffrement du mot de passe d'authentification, Prévention de la copie non autorisée – Impression et copie, Tampon de sécurité obligatoire, Masque de copie/Sécurité des données pour la copie, Impression sécurisée cryptée, Mode PDF crypté	
Protection des données latentes	Fonction d'effacement de toute la mémoire : pour écraser le disque et la NVRAM en fin de vie de la machine. Effacement automatique de la mémoire disponible lorsque le disque dur en option est installé	

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Consommation d'énergie : maximum	1 920 W	2 400 W
Consommation d'énergie en utilisation : NB	1 190 W	1 330 W
Consommation d'énergie en utilisation : couleur	1 370 W	1 440 W
Consommation électrique : prêt / veille	143 W / 0,36 W	142 W / 0,54 W
Cartouche d'impression de départ*	0,55 Wh/Image	0,52 Wh/Image
ENERGY STAR®		Certifié
ECOLOGO®**		Certifié
EPEAT®***		Gold

\* La valeur TEC est mesurée en fonction de la méthode de test ENERGY STAR v 4.0.

\*\* Le certificat Écologo s'applique au marché canadien.

\*\*\* La certification EPEAT Gold n'est valable qu'aux États-Unis.

### TONER

Toner : noir	47 000 impressions
Toner : cyan/magenta/jaune	26 000 impressions

Remarque : Méthode de mesure du rendement des consommables basée sur le format de la lettre, 5 p/j, couverture de 5 %

### AUTRES OPTIONS

Télécopieur offert en option, Mémoire de fax 64 Mo, Unité IPDS, Trousse de pilotes Unicode pour SAP, Unité ROC, Serveur de l'appareil (deuxième port réseau), Sécurité SSD rehaussée, Lecteur de disque dur de 320 Go, Couverture du lecteur de carte, Interface de compteur, Lecteur de carte de prox USB, Solution d'authentification CAC/PIV, Solution d'authentification par jeton SIPRNet de

#### Remarques

- Cet appareil ne prend pas en charge le PoE (Power over Ethernet) et ne doit pas être connecté à un concentrateur PoE. La connexion à un concentrateur PoE pourrait causer des dommages et annuler la garantie.
- Certaines options pourraient ne plus être disponibles au moment du lancement des produits sur le marché.
- Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
- Pour une performance et un rendement maximal, nous recommandons d'utiliser les pièces et les fournitures authentiques de Ricoh.
- Certaines fonctions peuvent nécessiter des options ou des frais supplémentaires.



**RICOH**  
imagine. change.

Ricoh Canada Inc., 400-5560 Explorer Drive, Mississauga ON L4W 5M3, 1 888 742-6417

©2025 Ricoh Canada Inc. Tous droits réservés. Ricoh® et le logo Ricoh sont des marques de commerce de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits et des services de Ricoh peuvent changer de temps à autre sans préavis. Les produits illustrés comportent des options. Même après avoir pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude de l'information, Ricoh ne fait aucune déclaration ni ne garantit l'exactitude de l'information contenue dans le présent document et n'accepte aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans ledit texte. Les résultats réels peuvent varier selon l'utilisation faite des produits et des services, ainsi que les conditions et les facteurs pouvant affecter la performance. Les seules garanties relatives aux produits et services de Ricoh sont exposées dans les énoncés de garantie formelle s'y rattachant.