

**RICOH**  
imagine. change.

Système d'imagerie numérique  
couleur grand format

# IM CW2200 de Ricoh

✓ Copieur ✓ Imprimante ✓ Numériseur



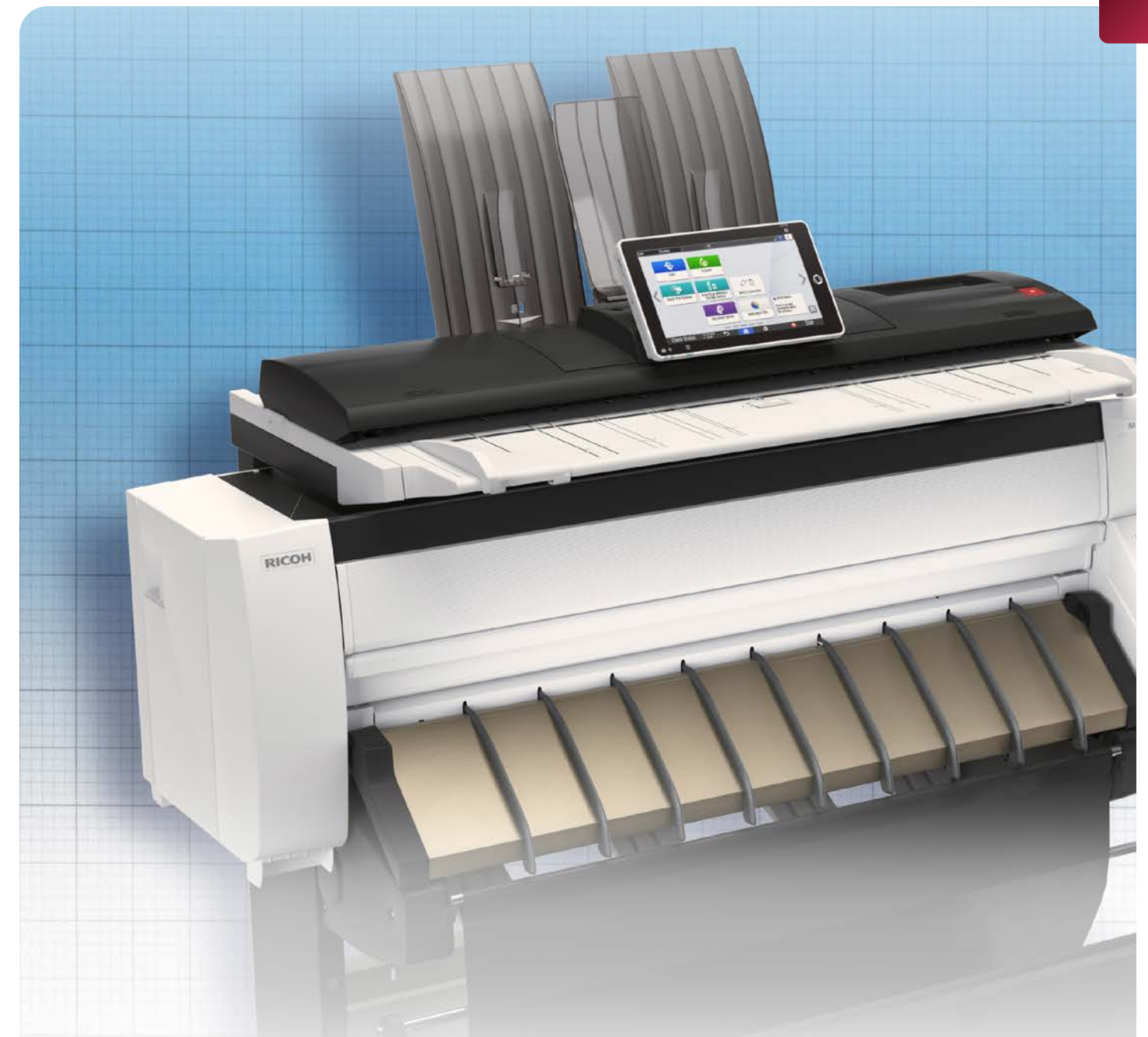
IM CW2200  
de Ricoh

B/W 3.8 ppm  
FC 2.1 ppm

## La nouvelle génération de système d'imagerie numérique couleur grand format de Ricoh offre précision, qualité et durabilité

Conçu pour répondre aux besoins des entreprises d'aujourd'hui, où il est essentiel de travailler avec des dessins CAD et d'autres documents volumineux (A1/A0), l'appareil IM CW2200 de Ricoh offre la solution parfaite. Des documents précis de haute qualité, y compris des plans de site, des dessins techniques et des graphismes de conception, peuvent être numérisés et imprimés sans effort à des vitesses impressionnantes. La technologie novatrice GEL-Jet™ de Ricoh assure que nos encres sont résistantes aux rayons UV et à l'eau, afin que vos documents conservent leurs couleurs et leur précision, mais qu'ils soient également à l'épreuve de l'eau lorsque vous travaillez à l'extérieur.

- Faites passer l'impression grand format à un autre niveau.
- Imprimez sur une vaste gamme de types de supports à une vitesse A1 de 2,1 ppm en couleur et de 3,8 ppm en noir et blanc.
- Obtenez une numérisation solide allant jusqu'à 35,3 mm/s en couleur et 106,7 mm/s en noir et blanc.
- Éliminez la tâche manuelle de charger du papier grâce au réglage de rouleau de papier automatique.
- Bénéficiez d'une impression continue impressionnante de documents allant jusqu'à 33 m (108 pi).



### Rapide, flexible et efficace

L'appareil IM CW2200 de Ricoh offre tout un éventail de fonctions avancées, y compris la technologie unique d'encres résistantes aux rayons UV et à l'eau GEL-Jet™ de Ricoh et un nouveau panneau de commande intelligent. Avec son traitement automatique de rouleau de papier imprimant jusqu'à 33 m (108 pi), l'appareil est idéal pour les documents CAD de haute précision ou les dessins CAD.

### Novateur, productif et fiable

Nous avons lancé de nouvelles fonctions améliorées sur l'appareil IM CW2200 de Ricoh, afin que vous passiez moins de temps à l'imprimante et plus de temps à vous concentrer sur vos projets. Conçu pour offrir plus qu'une simple solution d'impression et de numérisation, cet appareil peut agir comme un centre de documents sécurisés pour tous vos fichiers techniques, vous aidant à améliorer la productivité.

## Faire passer son entreprise au niveau supérieur

### Conçu pour assurer la productivité

Minimisez les temps d'arrêt avec une impression ininterrompue et une numérisation plus rapide. Numérisez vos projets avec des capacités de numérisation automatisées.



### Conçu dans une optique d'efficacité

Axé sur la collaboration, l'appareil IM CW2200 de Ricoh peut devenir un centre de documents efficacement, permettant ainsi à vos équipes de numériser, d'imprimer et de partager des tâches facilement.



### Conçu en pensant à la commodité

Changer de rouleau de papier est maintenant plus facile que jamais grâce au chargement automatique du rouleau de papier, qui peut contenir des rouleaux allant jusqu'à 176 mm (6,9 po) de diamètre. Il permet d'économiser du temps et du papier et offre une plus grande commodité.



### Développée dans une optique de convivialité

Le panneau de commande intelligent amélioré et intuitif offre une interface conviviale, en couleur et tactile, qui est uniforme avec les autres produits Ricoh, alors aucune formation des utilisateurs n'est requise.



## Donner à son entreprise un avantage concurrentiel

### Technologie d'impression novatrice

Montrez vos designs, des brouillons de lignes nettes aux rendus 3D très colorés, avec une précision élevée et de fins détails. Notre technologie GEL-Jet™ à l'épreuve de l'eau utilise des encres qui ne font aucune bavure et qui sont résistantes aux rayons UV, afin que vos impressions soient de qualité élevée et puissent être vues sur site dans n'importe quelle condition météorologique.



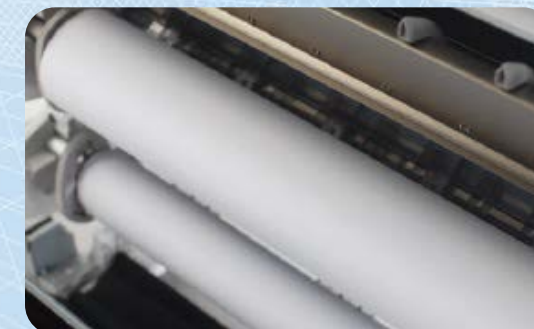
### Panneau de commande de prochaine génération

L'écran tactile couleur doté d'un nouveau design sur le panneau de commande intelligent de l'appareil IM CW2200 de Ricoh offre une interface client intuitive et conviviale. La fonctionnalité polyvalente et la navigation rapide et simple aident à réduire les erreurs d'opération et améliorent la façon dont vous interagissez avec l'appareil.



### Productivité accrue et opération simple

Le temps de fonctionnement est essentiel pour toutes les entreprises. Grâce au réglage automatique de rouleau de papier, nous avons assuré que cet appareil nécessite une attention minimale de l'utilisateur en éliminant la tâche de le charger manuellement. Les documents allant jusqu'à 33 m (108 pi) peuvent être imprimés continuellement, aidant ainsi à augmenter la productivité.



### Fonctionnalité de numérisation rapide et sécurisée

Nous comprenons que vos plans de grand format et vos dessins CAD sont souvent sujets à des changements et nécessitent que des modifications écrites soient effectuées sur site. L'appareil IM CW2200 de Ricoh numérise vos documents avec une numérisation rapide et sécurisée à des vitesses allant jusqu'à 35,3 mm/s pour les documents couleurs et 106,7 mm/s pour les documents noir et blanc à 600 ppp.



## Recevoir un service de qualité, exceptionnel et fiable de premier ordre



### Une approche consultative

Ricoh est engagé à travailler étroitement avec les clients pour aider à déterminer la solution technologie qui convient le mieux à leur entreprise et à leur investissement. Notre équipe d'experts est là pour appuyer tous les aspects de votre flux de travaux.



### Tranquillité d'esprit supplémentaire

Notre réseau de personnel expérimenté qui saura vous répondre rapidement est là pour vous aider à aborder les inquiétudes ou les problèmes qui pourraient survenir. Nous voulons que vous ayez confiance en la capacité et la vitesse de notre service.



### Prioriser la sécurité de votre entreprise

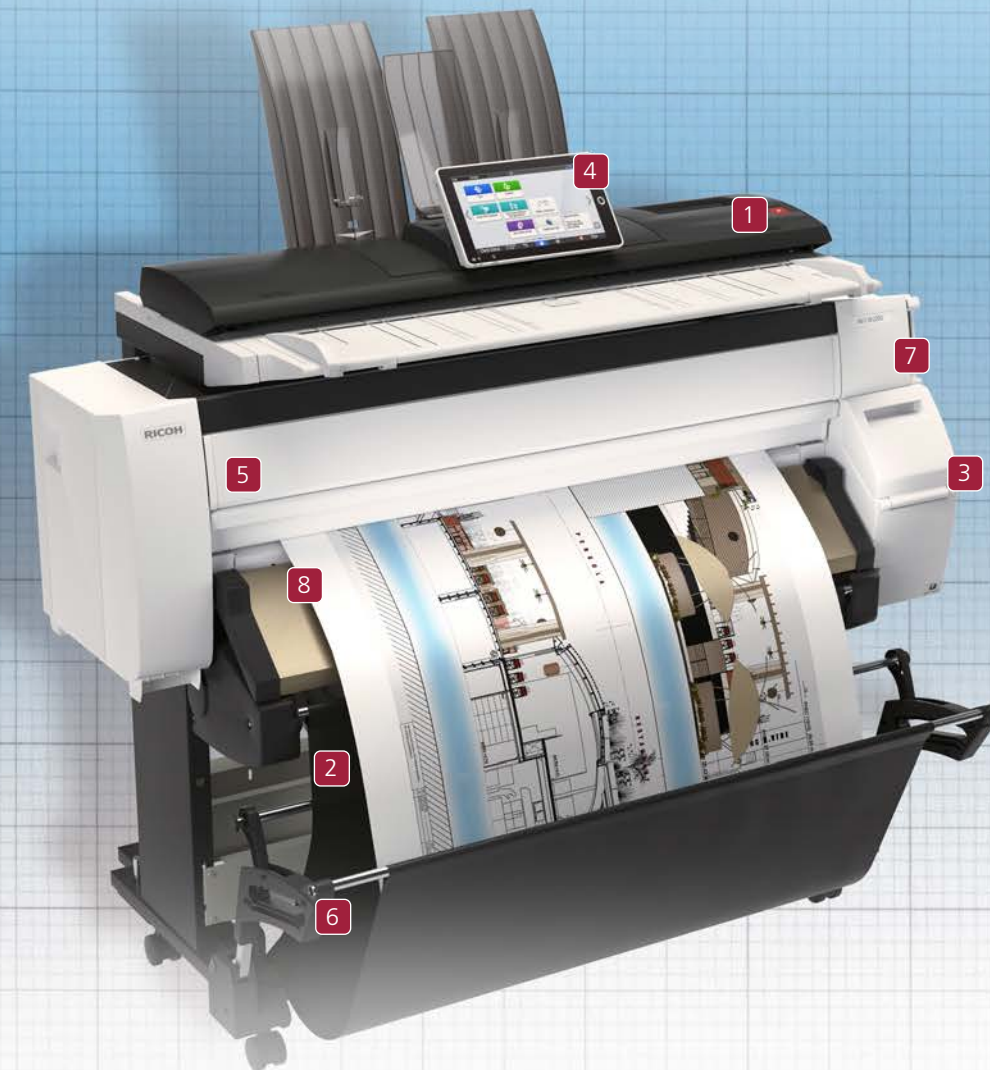
Nous intégrons un éventail de mesures de sécurité dans nos produits, qui comprennent l'authentification de l'administrateur et de l'utilisateur, le chiffrement de la numérisation de documents et l'authentification externe, afin de restreindre l'accès aux fichiers et les protéger.



### Minimiser l'impact environnemental

Nous sommes engagés à préserver les ressources précieuses de la planète et travaillons consciencieusement à minimiser notre impact sur l'environnement concernant l'extraction de ressources, la consommation d'énergie, le rejet de produits chimiques et les émissions de carbone.

## Le système d'imagerie numérique couleur grand format de nouvelle génération IM CW2200 de Ricoh



- 1 Modules de numérisation**  
Numériseur couleur avec une disposition échelonnée de cinq capteurs d'images pour une qualité et une précision optimales.
- 2 Rouleau et deuxième rouleau**  
Chargeur de rouleau d'une largeur de 210 à 914 mm (8,26 à 35,9 po) avec le chargement automatique de rouleau de papier pour les exigences CAD et SIG.
- 3 Détection automatique de la buse**  
Utilise la technologie de Ricoh pour gérer les buses bloquées pour assurer une résolution d'image élevée et uniforme.
- 4 Panneau de commande intelligent**  
Le panneau de commande intuitif est standard.
- 5 Fonctionnement frontal**  
Sa conception intelligente comprenant un mécanisme à clapet offre un accès frontal qui permet de changer rapidement les rouleaux de papier et l'encre.
- 6 Opération simplifiée du panier de réception**  
Évitez que le couvercle avant soit ouvert par erreur pendant le fonctionnement.
- 7 Module d'approvisionnement**  
Surveille continuellement l'encre dans le réservoir des têtes.
- 8 Module d'éjection**  
Installé avec une unité de coupage sous-marine qui réduit la perte de temps d'approvisionnement.

# IM CW2200 de Ricoh

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### GÉNÉRAL

Configuration	Console
Processus de copie et d'impression	Système à jet d'encre Piezo sur demande (encre à pigment)
Résolution	600 x 600 ppp
Zoom	2 % à 400 % par incréments de 0,1 %
Ratio de reproduction	Ingénieur (pouce) : 25 %, 33,3 %, 50 %, 64,7 %, 129,4 %, 200 %, 258,8 %, 400%
Capacité de mémoire	4 Go
Disque dur	320 Go (partagé entre le copieur/l'imprimante/le numériseur)
Source d'alimentation	120 à 127 V, 3,6 A (max.), 60 Hz
Dimension (L x P x H)	54,5 x 26,6 x 48 po (1 384 x 675 x 1 220 mm)
Poids	265 lb (120 kg)

### COPIEUR (STANDARD)

Première sortie (du mode en attente)	A0 SEF : NB : copie haute vitesse : 51 s, standard : 71 s, A0 SEF : couleur : copie haute vitesse : 81 s, standard : 155 s, A1 LEF : NB : copie haute vitesse : 29 s, standard : 41 s, A1 LEF : couleur : copie haute vitesse : 53 s, standard : 84 s
Copies multiples	1 à 99
Mode copie	Texte, texte/photo, photo, dessin, autre (génération/carte/arrière-plan ligne/original réparé/surligneur)

### IMPRIMANTE (STANDARD)

Carte du contrôleur	Intégrée
UC	1,6 GHz
Vitesse d'impression	A1 LEF : NB : 3,8 ppm, couleur : 2,1 ppm, A0 SEF : NB : 1,9 ppm, couleur : 1,1 ppm
Résolution d'impression	Priorité vitesse (dessin) : 600 x 300 ppp, Standard : 600 x 600 ppp, Priorité qualité : 600 x 600 ppp (Mode priorité qualité seulement pour papier couché) film (mat) et papier spécial : 1 200 x 1 200 ppp
Pilotes d'impression	Adobe® Postscript®
Polices	polices européennes [PS3]
Interface réseau : standard	100 base-TX/10 base-T Ethernet, 10/100/1000 base-TX, USB 2.0, USB hôte
Interface réseau : facultatif	LAN IEEE 802.11a/g/n sans fil
Protocole réseau : standard	TCP/IP (IPv4, IPv6)
SE compatible	Win 8.1/10 (32/64 bits), Win 11, Server 2012/R2, Server 2016/2019/2022, MacOS 10.14 ou plus récent, Citrix XenApp 7.15 LTSR, VirtualApps/Desktops 2012 ou plus récent

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.

### NUMÉRISSEUR (STANDARD)

Vitesse du numériseur : couleur	35,3 mm/s (600 ppp)
Vitesse du numériseur : NB	106,7 mm/s (600 ppp)
Résolution de numérisation	150 à 600 ppp, TWAIN : jusqu'à 2 400 ppp
Modes de numérisation : NB	Texte, texte/photo, texte/dessin au trait (défaut), photo, teinte de gris
Détection de numérisation	Détection automatique, taille prédéfinie, taille de papier, taille personnalisée
Soutien RVB	Standard
Protocoles de numérisation	Réseau (TCP/IP), numériser vers courriel (SMTP), numériser vers dossier (SMB, FTP)
Méthodes de compression	NB (MH, MR, MMR (défaut), JBIG2), couleur (JPEG (5 niveaux))

### TRAITEMENT DU PAPIER

Chargement de l'original	Feuille
Position d'origine de la série	Centre
Taille de num. d'origine	Minimum : 8,5 à 8,5 po, Maximum : 36 à 590 po
Poids du papier d'origine	Chargeur de rouleau max. : 36 po de largeur, 1 299 po de longueur, Bac auxiliaire max. : 36 po de largeur, 78,7 po de longueur
Taille de papier de sortie	Chargeur de rouleau max. : 914,4 mm de largeur, 33 000 mm de longueur, Bac auxiliaire max. : 914,4 mm de largeur, 2 000 mm de longueur
Poids de papier de sortie	Rouleau de papier : 0,068 à 0,2 mm (51 à 190 g/m <sup>2</sup> ), Feuilles séparées : 0,068 à 0,4 mm (51 à 220 g/m <sup>2</sup> )
Capacité de chargement de papier	Largeur : 297 à 914 mm, 11 à 36 po, auxiliaire : 1 feuille

### ÉCOLOGIE

Consommation d'énergie maximale	135 W
Consommation d'énergie : veille	0,65 W
ENERGY STAR®	Certifié
EPEAT®	Cote Silver (La cote Silver d'EPEAT® est seulement applicable aux États-Unis.)

### CONSOMMABLES

Cartouches de départ incluses	Cartouche d'impression noire	60 ml
	Cartouche d'impression cyan	28 ml
	Cartouche d'impression magenta	56 ml
	Cartouche d'impression jaune	56 ml
Pour achat	Cartouche d'impression noire	200 ml
	Cartouche d'impression cyan	100 ml
	Cartouche d'impression magenta	100 ml
	Cartouche d'impression jaune	100 ml

### AUTRES OPTIONS

Unité de rouleau RU6570, porte-rouleau de type M23, convertisseur de format de fichier de type M23, unité ROC de type M13, unité d'interface IEEE 802.11a/g/n de type M19, PrintTool Ver. 2 de Ricoh, Outil PrintCopy Option de type D 2021



Ricoh Canada Inc.

100-5560 Explorer Drive,  
Mississauga, ON L4W 5M3



1 888 742-6417



www.ricoh.ca

**RICOH**  
imagine. change.

Ricoh Canada Inc., 100-5560 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 5M3, 1 888 742-6417  
© 2022. Ricoh Canada Inc. Tous droits réservés. Ricoh® et le logo Ricoh sont des marques de commerce enregistrées de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques sont la propriété de leur propriétaire respectif. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits 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.