

Presse numérique couleur

Pro C7210XM de Ricoh

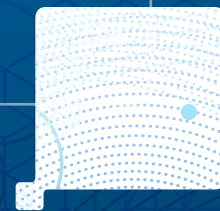
Imprimante MICR édition
arts graphiques



Pro C7210XM
de Ricoh

95
ppm

Polyvalence inégalée pour l'impression de chèques couleur avec MICR.



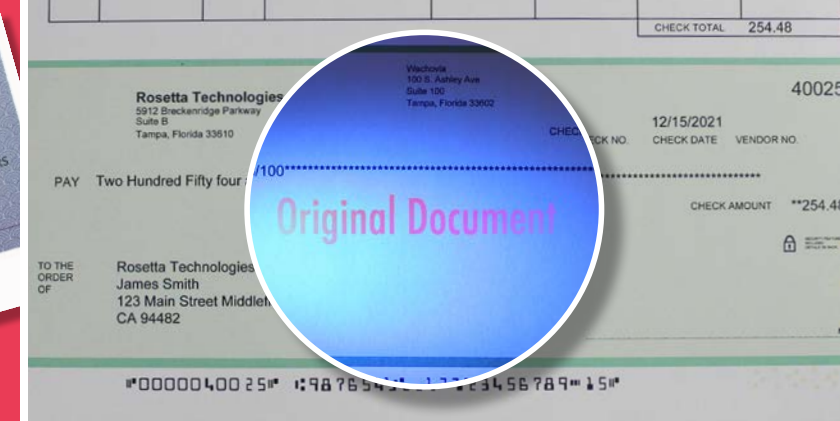
Rapide et fiable, la série d'appareils Pro C7210XM édition arts graphiques de Ricoh est un système moderne CMJN+ avec le toner noir universel MICR intégré pour la production CMJN et les capacités d'embellissement de la 5e station de couleur sous forme compacte. Transformez le papier ordinaire en titres négociables sécuritaires que vous soyez dans une petite banque, une imprimerie interne ou une grande imprimerie commerciale. Prenez en charge les tâches à petit tirage qui nécessitent des délais d'exécution rapides grâce à cette presse de grande qualité ou utilisez-la pour offrir à vos clients plus de valeur. Imprimez des chèques couleur, des relevés et des rabais avec précision tout en éliminant les coûts et le gaspillage associés à la préimpression.



- Imprimer des centaines de milliers de chèques couleur tous les mois avec une capacité de médias maximale de 95 ppm et 16 200 feuilles.
- Produire des images de qualité supérieure en utilisant la technologie VCSEL avec une résolution de 2 400 x 4 800 ppp.
- Augmenter la productivité en imprimant des applications multiples sur des médias surdimensionnés jusqu'à 13 x 49,2 po et 360 g/m².
- Générer une production MICR conforme à ASC X9- et ABA avec les polices E13B et CMC-7 certifiées MICR et la garantie de rendement MICR de Rosetta Technologies.
- Harmoniser les flux de travaux grâce à un éventail d'options de contrôleur d'impression d'EFI Fiery® ou de Ricoh.
- Personnaliser une solution complète qui correspond le mieux à vos besoins avec une variété d'options de traitement des médias à haute capacité et de finition.

Ricoh et Rosetta Technologies : un partenariat de plusieurs décennies.

La série d'appareils Pro C7210XM édition arts graphiques de Ricoh combine le toner MICR ProMark™ de haute qualité, les polices MICR E-13B et CMC-7 et le logiciel CheckStream Color Plus à la technologie laser couleur primée de Ricoh. Le résultat est la première solution d'impression MICR de chèques sécuritaire de production à 5 couleurs. Rosetta garantit que tous les chèques imprimés en utilisant son toner MICR répondent et dépassent les normes de l'American National Standard Institute (ANSI) et de l'American Bankers Association (ABA).



Croître les revenus avec plus de capacités sur demande.

- Rationalisez les achats en créant n'importe quelle sorte de chèque, y compris pour les promotions, les réclamations, les paies, les mandats bancaires, les chéquiers personnels et professionnels, et ce, en utilisant du papier blanc perforé sécurisé.
- Réduisez le gaspillage et les coûts globaux en enlevant le besoin de stocks de chèques préimprimés coûteux pour les comptes individuels.
- Produisez seulement les quantités nécessaires sur demande en imprimant des données variables, des arrière-plans colorés et des données d'endossement sur des stocks facilement accessibles.

Améliorer la protection contre la fraude et la conception.

- Intégrez la sécurité aux documents négociables en utilisant le toner transparent ou le toner rouge invisible de la 5e couleur pour une authenticité vérifiable.
- Améliorez l'apparence de vos chèques avec les toners uniques de la 5e couleur : l'or, l'argent, le transparent, le jaune fluo, le rose fluo et le rouge invisible.
- Ajoutez le logiciel CheckStream Color Plus afin d'inclure des caractéristiques, comme le pantographe « Annulé », la sécurité de points Eurion, la microcopie et les filigranes.

Augmenter les volumes grâce à une productivité élevée.

- Traitez de façon constante des volumes allant jusqu'à 240 000 pages par mois avec un système modulaire qui transforme la puissance de l'impression couleur et MICR en un facteur de formulaires soigné.
- Ajoutez des options de pliage, d'empilage et de finition à haute capacité qui sont parfaites pour la préparation de documents de plusieurs pages et des EOB avec des chèques de réclamation.
- Gérez la production quotidienne d'impression couleur ainsi que les communications cruciales au moyen d'une solution avec un panneau tactile couleur ACL de 17 po pour une convivialité maximale.

En accomplir plus avec le logiciel facultatif CheckStream™ Color Plus.

- Configurez facilement les comptes et fusionnez les données financières variables grâce à CheckStream Color Plus de Rosetta Technologies, un logiciel intelligent qui assure une sélection appropriée de formulaires de chèques, une numérotation séquentielle et une récupération des tâches exemptes d'erreurs.
- Utilisez votre système de comptabilité de préférence avec des formulaires de chèques par défaut préprogrammés pour dix des programmes les plus populaires, y compris QuickBooks et Microsoft Dynamics.
- Servez tous les clients à partir d'un seul système avec 300 différents formulaires de chèques et un éventail d'arrière-plans colorés.

Le succès de votre entreprise dépend de la technologie qui vous aide à atteindre vos objectifs en matière de productivité et de profit. Vous avez aussi besoin d'une production de qualité élevée qui répond aux demandes de vos clients les plus importants. La série d'appareils Pro C7210XM édition arts graphiques de Ricoh avec MICR vous offre les deux, brillamment.

Imprimantes MICR de la série d'appareils Pro C7210XM édition arts graphiques de Ricoh

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Spécifications de l'appareil

Processus	Système de transfert électrostatique à sec de 4 tambours avec ceinture de transfert interne
Fusion	Méthode de fusion à bande sans huile
Vitesse du moteur	Pro C7210XM – 95 ppm (8,5 x 11 po)
Volume max. mensuel	240 000
Impressions multiples	Jusqu'à 9 999 séries
Cycle de production	800 000
Résolution laser	2 400 x 4800 ppp VCSEL
Temps de préchauffage	Moins de 300 secondes
Papier illimité	Approvisionnement compatible
Taille du papier	13 x 19,2 po 13 x 49,6 po (avec l'option de bac de papier surdimensionné)
Zone d'impression max.	12,7 x 18,9 po 12,7 x 49,4 po (avec l'option de bac de papier surdimensionné)
Poids du papier	
Unité principale	Bac 1 : 52 à 300 g/m ² Bac 2 : 52 à 256 g/m ² Facultatif LCIT RT5110 Bacs 3 et 5 : 52 à 256 g/m ² Bac 4 : 52 à 300 g/m ² LCIT à alimentation par aspiration RT5120 bacs 3 à 8 : 52 – 360 g/m ² 52 à 216 g/m ²
Bac auxiliaire facultatif	
Type de papier	Stock de chèques perforés, scellés, papier IRD, Bond, autocopiant, couché, carte copie, couleur, étiquettes, en-tête, ordinaire, préimprimé, papier pré-troué, recyclé, stock d'onglets (toutes les sources)
Capacité de papier	
Unité principale	Bac 1 : 1 000 feuilles x 2 (Tandem) Bac 2 : 500 feuilles Facultatif LCIT RT5110 Bacs 3 et 5 : 1 000 feuilles chacun Bac 4 : 2 000 feuilles LCIT à alimentation par aspiration RT5120 facultatif Bacs 3 à 8 : 2 200 feuilles chacun Bac auxiliaire : 500 feuilles
Source d'alimentation	208 à 240 V, 16 A, 50/60 Hz (2 cordons d'alimentation dédiés)
Consom. Électrique max.	Moins de 5 000 W
*Programme de consommation d'énergie typique d'ENERGY STAR®.	
ENERGY STAR EPEAT	Certifié Gold (serveur TotalFlow R-62A) Silver (contrôleur E-86A et E-46A)
Dimensions (L x P x H)	
Poids	Pro C7210XM 52 x 35,8 x 48 po Hauteur : 73,6 po incluant l'indicateur d'état Pro C7210XM : moins de 1 323 lb

Contrôleur d'imprimante

Contrôleur de couleur E-86A d'EFI	
Version du système Fieri	Fieri FS350 Pro
Configuration	Externe
Mémoire	Mémoire vive 32 Go
UC	Processeur Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz jusqu'à 3,2 GHz avec Turbo)
DD	500 Go SATA + 2 x 2 To SATA
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
Contrôleur de couleur E-46A d'EFI	
Version du système Fieri	Fieri FS350 Pro Externe
Configuration	Externe
Mémoire	8 Go (4 Go x 2)
UC	Intel i5-6500 (3,2 GHz jusqu'à 3,6 GHz avec Turbo)
DD	1 To
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
Serveur TotalFlow R-62A de Ricoh	
Configuration	Externe
Mémoire	32 Go standard (4 Go x 8) 32 Go additionnel (16 Go x 2 [facultatif])
UC	Processeur Intel 6e génération Core i7 6700 3,4 GHz
DD	3 To (1 To SATA x 3)
Système d'exploitation	Linux
IPDS	Facultatif

Accessoires

LCIT RT5110	
Capacité de papier	4 000 feuilles Bacs 3 et 5 : 1 000 feuilles chacun Bac 4 : 2 000 feuilles
Taille du papier	5,5 x 8,5 po à 13 x 19,2 po
Poids du papier	Bacs 3 et 5 : 52 à 256 g/m ² Bac 4 : 52 à 300 g/m ²
Capacité de papier	Bacs 3 et 5 : 1 000 feuilles chacun Bac 4 : 2 000 feuilles
Dimensions (L x P x H)	34,1 x 28,7 x 39,4 po
Poids	408 lb
Bac à grande capacité à alimentation par aspiration (LCIT RT5120) (max. 3 unités par système)	
Capacité de papier	4 400 feuilles (2 200 feuilles x 2 bacs)
Taille du papier	3,94 x 5,5 po – 13 x 19,2 po
Poids du papier	52 à 360 g/m ²
Dimensions (L x P x H)	41,5 x 28,7 x 39,4 po
Poids	507 lb
Bac de papier surdimensionné à alimentation par aspiration de type S9	
Capacité de papier	730 feuilles
Taille du papier	8,27 x 16,54 po – 13 x 27,5 po
Poids du papier	52 à 360 g/m ²
La largeur du LCIT RT5120 s'étendra jusqu'à 50,8 po	
Bac auxiliaire multi (BY5020)	
Capacité de papier	500 feuilles
Taille du papier	3,94 x 5,5 po – 13 x 19,2 po La taille de papier maximum s'étend à 13 x 27,5 po en ajoutant le bac de papier surdimensionné auxiliaire multi de type S9
Poids du papier	52 à 216 g/m ²
Imposeur de couverture (CI5040)	
Capacité de papier	400 feuilles (200 feuilles x 2 bacs)
Taille du papier	5,5 x 8,5 po à 13 x 19,2 po
Poids du papier	52 à 350 g/m ²
Air Assist	Compatible
Détection double alimentation	Facultative
Dimensions (L x P x H)	13 x 28,7 x 50,8 po
Poids	110 lb
Unité de finition de 4 500 feuilles avec agrafage de 100 feuilles (SR5110)	
Capacité de papier	4 500 feuilles
Bac de décalage inf.	3 500 feuilles
Bac de décalage sup.	1 000 feuilles
Poids du papier	52 à 360 g/m ²
Bac de décalage inf.	52 à 360 g/m ²
Bac de décalage sup.	52 à 360 g/m ²
Perforation	2/3 trous facultative
Dimensions (L x P x H)	39,2 x 28,7 x 55,7 po
Poids	298 lb
Unité de finition de livrets de 3 500 feuilles avec agrafeuse de 100 feuilles (SR5120)	
Capacité de papier	2 500 feuilles
Bac de décalage inf.	2 500 feuilles
Bac de décalage sup.	1 000 feuilles
Poids du papier	52 à 360 g/m ²
Bac de décalage inf.	52 à 360 g/m ²
Bac de décalage sup.	52 à 360 g/m ²
Perforation	2/3 trous facultative
Agrafage à cheval	7,2 x 10,2 po – 13 x 19,2 po
Taille du papier	5,5 x 8,5 po à 13 x 19,2 po
Poids du papier	52 à 350 g/m ²
Dimensions (L x P x H)	52 à 80 g/m ² jusqu'à 30 feuilles / 120 p.
Poids	39,2 x 28,7 x 55,7 po 353 lb
Unité de rognage de livrets (TR5050)	
Types de rognage	Tranche d'un seul côté
Capacité de rognage	Jusqu'à 30 feuilles / 120 p.
Taille du papier	7,2 x 10,2 po – 13 x 19,2 po
Capacité d'empilage	Jusqu'à 60 séries
Empilement illimité	Compatible
Dimensions (L x P x H)	43,9 x 23,3 x 21,9 po
Poids	166 lb
Récepteur à grande capacité (SK5040)	
Capacité de papier	5 000 feuilles; Bac d'épreuve : 250 feuilles additionnelles
Poids du papier	52 à 360 g/m ²
Chariot amovible	Chariots additionnels standard et facultatifs disponibles
Dimensions (L x P x H)	35,4 x 28,7 x 39,8 po
Poids	Récepteur : 264 lb; chariot amovible : 33 lb
Interposeur à haute capacité Plockmatic (HC3500)	
Capacité de papier	3 500 feuilles (1 750 feuilles x 2 bacs)
Poids du papier	65 à 350 g/m ²
Taille du papier	4,72 x 8,27 po – 13 x 26 po
Dimensions (L x P x H)	47,2 x 28,7 x 43 po
Poids	551 lb

MPS Plockmatic – récepteur de papier surdimensionné

Capacité de papier	2 000 feuilles
Poids du papier	150 à 360 g/m ²
Taille du papier	8,5 x 11 po (LEF) – 13 x 49,6 po
Dimensions (L x P x H)	35,4 x 26,8 x 41,8 po (la largeur atteint un maximum de 55 po)
Poids	172 lb
Finisseur de livret PBM350 Plockmatic	
Taille du papier	8,5 x 11 po – 12 x 18 po
Poids du papier	64 à 300 g/m ²
Taille des séries	2 à 3 feuilles – 80 g/m ² 2 à 50 feuilles – 80 g/m ² (trousse de mise à niveau PBM500 requise)
Dimensions (L x P x H)	55,9 x 35,4 x 27,6 po
Poids	297 lb
Facultatif	Module de rognage, module de pliage de livret, chargeur de couverture, module de rognage rotatif
Bac de papier surdimensionné LCT 3500 Plockmatic	
Taille du papier	4,72 x 8,3 po – 13 x 27,56 po
Poids du papier	64 à 350 g/m ²
Capacité de papier	3 500 feuilles (80 g/m ²)
Facultatif	Module de grandes feuilles
Unité Plockmatic de rognage dos carré	
Types de rognage	Tranche d'un seul côté
Rognage de trois côtés	Alimentation manuelle via le processus assisté par l'opérateur
Type de pliage	Pliage dos carré
Capacité de rognage	Jusqu'à 30 feuilles agrafées et pliées / 120 pages (80 g/m ²)
Taille du papier	7,2 x 10,2 po – 13 x 19,2 po
Unité GBC StreamPunch Ultra	
Tailles de papier	5,5 x 8,5 po, 8,5 x 11 po, 8,5 x 14 po, 11 x 17 po, 12 x 18 po
Poids du papier	75 à 300 g/m ²
Perforation d'onglets	Compatible
Perforation 2-up	Compatible
Dimensions (L x P x H)	17,5 x 28,7 x 39,4 po
Poids	220 lb
GBC StreamWire (GBC StreamPunch Ultra est requis)	
Tailles de papier	8,5 x 11 po (LEF)
Poids du papier	75 à 300 g/m ²
Nombre de boucles	8,5 x 11 po (LEF) – 32 boucles
Approv. StreamWire	Noir, blanc ou argent
Stock d'onglets	Jusqu'à 30, 60, 90 ou 80 feuilles
Dimensions (L x P x H)	Compatible
Poids	34 x 38 x 34 po 500 lb
Accessoires additionnels	
BDT VX370-1280, BDT VX370-790, Bac d'imposeur de couverture CI5030, finisseur SR5050, unité de pliage multiple FD5020, option d'interface RPIF, Option d'interface, Decurl DU5060, Unité de dépassement de tampon de type S9, Unité Bridge BU5010, trousse de remplacement de la 5e station de type S9, unité de remplacement de toner de type S9	

Consumables

Toners CMJN	45 000 impressions/bouteille**
Toner transparent	24 600 impressions/bouteille**
Toner blanc	16 000 impressions/bouteille**
Toner jaune fluo	23 400 impressions/bouteille**
Toner rose fluo	23 400 impressions/bouteille**
Toner or	18 000 impressions/bouteille**
Toner argent	18 000 impressions/bouteille**
Toner rouge invisible	17 300 impressions/bouteille**
Rendement de la bouteille de déchet de toner	220 000 impressions/bouteille**

*Basé sur une couverture de 8,75 % (LT)

**Basé sur une couverture de 15 % (LT)

Programme TCRU Compatible

Solutions de flux des travaux compatibles

ProcessDirector® de Ricoh, TotalFlow Prep de Ricoh, TotalFlow Production Manager™ de Ricoh, TotalFlow BatchBuilder™ de Ricoh @Remote de Ricoh, Color-Logic System™, EFI™ DigitalStoreFront®, CDS/ORIS Lynx & Evaluate, EFI Color Profiler Suite, EFI Fieri® Graphic Arts Package Premium Edition, DirectSmile® EFI Fieri Central, Objectif Lune

Les spécifications sont sujettes au changement sans préavis. Contactez Ricoh pour une liste de médias certifiés.



www.ricoh.ca



EPEAT Gold and Silver ratings are applicable only in the USA.

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.