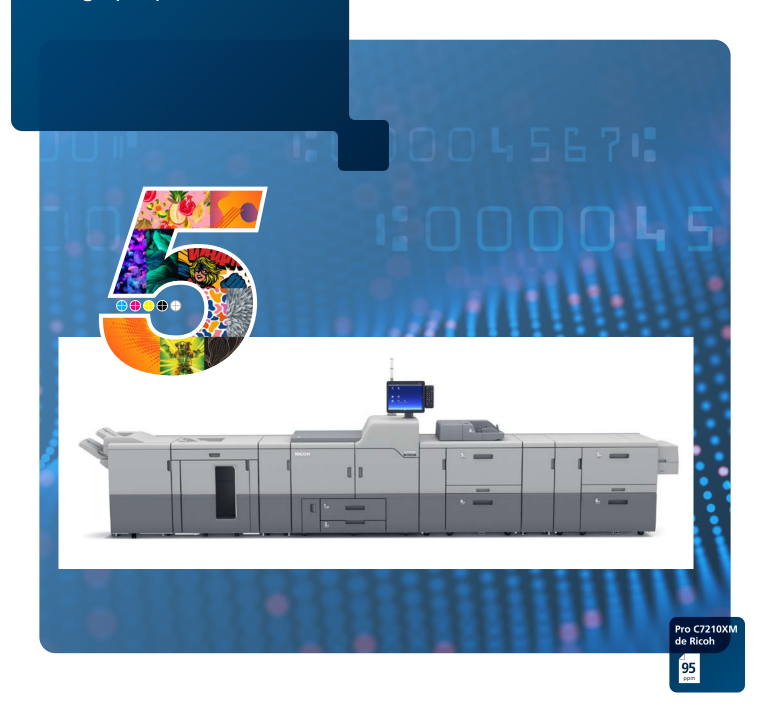
Presse numérique couleur



Pro C7210XM de Ricoh

Imprimante MICR édition arts graphiques



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.

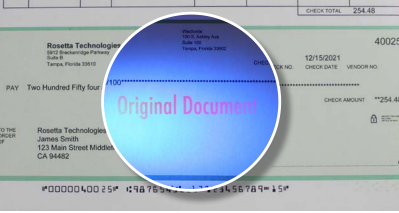
Ricoh et Rosetta Technologies : un partenariat de plusieurs décennies.

La série d'appareils Pro C7210XM édition arts graphiques de Ricoh combine le toner MICR ProMarkTM 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

Système de transfert électrostatique à sec de 4 tambours avec ceinture de transfert interne Méthode de fusion à bande sans huile Pro C7210XM – 95 ppm (8,5 x 11 po) 240 000 Jusqu'à 9 999 séries 800 000 2 440 0 x 4800 pps 1 Vitesse du moteur
Volume max. mensuel
Impressions multiples
Cycle de production
Résolution laser
Temps de préchauffage
Papier illimité

2 400 x 4800 ppp VCSEL
Moins de 300 secondes
Approvisionnement compatible
13 x 19,2 p
13 x 49,6 po
(avec l'option de bac de papier surdimensionné)
12,7 x 18,9 po
(avec l'option de bac de papier surdimensionné)
(avec l'option de bac de papier surdimensionné)

Zone d'impression max

Poids du papier Unité principale

Bac 1: \$2 à 300 g/m²
Bac 2: \$2 à 300 g/m²
Bac 2: \$2 à 256 g/m²
Facultaif LCIR H\$110
Bacs 3 et \$: \$2 à 256 g/m²
Bac 4: \$2 à 300 g/m²
LCIT à alimentation par aspiration
R\$120 bacs 3 à 8: \$5 - 360 g/m²
\$2 à 216 g/m²
\$50ck de chéques 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) Bac auxiliaire facultatif Type de papie

Bac 1 : 1000 feuilles x 2 (Tandem) Bac 2 : 500 feuilles Facultatif LCIT RT5110 Bacs 3 et 5 : 1000 feuilles chacun Bac 4 : 2000 feuilles

Bac 4 : 2000 feuilles LCIT à alimentation par aspiration RT5120 facultatif Bacs 3 à 8 : 2200 feuilles chacun Bac auxiliaire : 500 feuilles 208 à 240 /, 16 A, 50/60 Hz (2 cordons d'alimentation dédiés)

Source d'alimentation Consom. Électrique max.

Moins de 5000 W

*Programme de consommation d'énergie typique d'ENERGY STAR®.

ENERGY STAR EPEAT

Gold (serveur TotalFlow R-62A) Silver (contrôleur E-86A et E-46A)

Dimensions (L \times P \times H) Poids

Pro C7210XM 52 × 35,8 × 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

Fiery FS350 Pro Externe Mémoire vive 32 Go Processeur Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz jusqu'à 3,2 GHz avec Turbo) 500 Go SATA + 2 x × To SATA Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Version du système Fiery Configuration Mémoire

Système d'exploitation

Fiery FS350 Pro Externe Externe 8 Go (4 Go x 2) Intel i5-6500

(3,2 GHz jusqu'à 3,6 GHz avec Turbo) Système d'exploitation Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Serveur TotalFlow R-62A de Ricoh

Externe
32 Go additionnel (16 Go x 8)
32 Go additionnel (16 Go x 2 [facultatif])
Processeur Intel 6e génération Core i7 6 700 uc 3,4 GHz 3 To (1 To SATA x 3)

Système d'exploitation IPDS Facultatif

Accessoires LCIT RT5110

4 000 feuilles Bacs 3 et 5 : 1000 feuilles chacun Bac 4 : 2000 feuilles 5,5 x 8,5 po à 13 x 19,2 po Bacs 3 et 5 : 52 a 256 g/m² Bac 4 : 52 à 300 g/m² Bac 3 et 5 : 1000 feuilles chacun Bac 4 : 2000 feuilles 34,1 x 28,7 x 39,4 po 408 lb Capacité de papier Taille du papier Poids du papier Capacité de papier

Dimensions (L x P x H) Poids

Bac à grande capacité à alimentation par aspiration (LCIT RT5120) (max. 3 unités par système)

Capacité de papier Taille du papier Poids du papier Dimensions (L x P x H) Poids 4 400 feuilles (2 200 feuilles x 2 bacs) 3,94 x 5,5 po – 13 x 19,2 po 52 à 360 g/m² 41,5 x 28,7 x 39,4 po 507 lb

Bac de papier surdimension né à alimentation par aspiration de type S9

Capacité de papier 730 feuilles
Taille du papier 8,27 × 16,54 po – 13 × 27,5 po
Poids du papier 52 à 360 g/m²
La largeur du LCIT RT5120 s'étendra jusqu'à 50,8 po

Bac auxiliaire multi (BY5020) Capacité de papier Taille du papier

500 reuilles 3,94 × 5,5 po – 13 × 19,2 po La taille de papier maximum s'étend à 13 × 27,5 po en ajoutant le bac de papier surdimensionné auxiliaire multi de type S9 52 à 216 g/m²

Poids du papier

Imposeur de couverture (CI5040)

Capacité de papier Taille du papier Poids du papier Air Assist 400 feuilles (200 feuilles x 2 bacs) 5,5 \times 8,5 po à 13 \times 19,2 po 52 à 350 g/m² Compatible

Air Assist

Détection double alimentation Facultative
Dimensions (L x P x H)

Poids

13 x 28,7 x 50,8 po
110 lb

Unité de finition de 4 500 feuilles avec agrafage de 100 feuilles (SR5110)

Capacité de papier Bac de décalage inf. Bac de décalage sup. 3 500 feuilles 1 000 feuilles Poids du papier Bac de décalage inf. Bac de décalage sup. 52 à 360 g/m² 52 à 360 g/m² Perforation Dimensions (L x P x H) Poids 2/3 trous facultative 39,2 x 28,7 x 55,7 po 298 lb

Unité de finition de livrets de 3 500 feuilles avec agrafeuse de 100 feuilles (SR5120)

Capacité de papier Bac de décalage inf. Bac de décalage sup. 2 500 feuilles 1 000 feuilles 52 à 360 g/m² 52 à 360 g/m² 2/3 trous facultative

Bac de declaige Sup. Poids du papier Bac de décalage inf. Bac de décalage sup. Perforation Agrafage à cheval Taille du papier Poids du papier 7.2 × 10,2 po – 13 × 19,2 po 52 à 350 g/m² 52 à 80 g/m² jusqu'à 30 feuilles / 120 p. 39,2 x 28,7 x 55,7 po2 353 lb Dimensions (L x P x H)

Unité de rognage de livrets (TR5050)

Types de rognage Capacité de rognage Taille du papier Capacité de rognage Tranche d'un seul côté Jusqu'à 30 feuilles / 120 p. 7,2 × 10,2 po – 13 × 19,2 po Jusqu'à 60 séries Empilement illimité Dimensions (L x P x H) Poids Compatible 43,9 x 23,3 x 21,9 po 166 lb

Récepteur à grande capacité (SK5040)

Capacité de papier

5 000 feuilles; Bac d'épreuve : 250 feuilles additionnelles 52 à 360 g/m² Chariots additionnels standard Poids du papier Chariot amovible

et facultatifs disponibles 35,4 x 28,7 x 39,8 po Récepteur : 264 lb; chariot amovible : 33 lb Dimensions (L x P x H)

Interposeur à haute capacité Plockmatic (HCI3500)

3 500 feuilles (1 750 feuilles x 2 bacs) 65 à 350 g/m² 4,72 x 8,27 po – 13 x 26 po 47,2 x 28,7 x 43 po 551 lb Capacité de papier Poids du papier Taille du papier Dimensions (L x P x H) Poids

MPS Plockmatic – récepteur de papier surdimensionné

2 000 feuilles Capacité de papier Poids du papier Taille du papier Dimensions (L x P x H)

2 000 rednies 150 à 360 g/m² 8,5 x 11 po (LEF) – 13 x 49,6 po 35,4 x 26,8 x 41,8 po (la largeur atteint un maximum de 55 po) 172 lb

Finisseur de livret PBM350 Plockmatic

8,5 × 11 po – 12 × 18 po 64 à 300 g/m² 2 à 3 feuilles – 80 g/m² 2 à 50 feuilles – 80 g/m² (trousse de mise à nivea PBM500 requise) 55,9 x 35,4 × 27,6 po 297 lb Taille du papier Poids du papier Taille des séries

Dimensions (L x P x H)

Module de rognage, module de pliage de livret, chargeur de couverture, module de rognage rotatif Facultatif

Bac de papier surdimensionné LCT 3500 Plockmatic

Taille du papier Poids du papier Capacité de papier Facultatif 4,72 × 8,3 po – 13 × 27,56 po 64 à 350 g/m² 3 500 feuilles (80 g/m²) Module de grandes feuille

Unité Plockmatic de rognage dos carré

Types de rognage Rognage de trois côtés

Tranche d'un seul côté Alimentation manuelle via le processus assisté par l'opérateur

Toperateur Pliage dos carré Jusqu'à 30 feuilles agrafées et pliées / 120 pages (80 g/m²) 7,2 × 10,2 po – 13 × 19,2 po Type de pliage Capacité de rognage

Taille du papier

Unité GRC StreamPunch Ultra

Tailles de papier

5,5 × 8,5 po, 8,5 × 11 po, 8,5 × 14 po, 11 × 17 po, 12 × 18 po 75 à 300 g/m² Compatible Compatible Compatible 17,5 × 28,7 × 39,4 po 220 lb Poids du papier Perforation d'onglets Perforation 2-up Dimensions (L x P x H) Poids

GBC StreamWire (GBC StreamPunch Ultra est requis)

8,5 X 11 po (LEF) 75 à 300 g/m² 8,5 x 11 po (LEF) – 32 boucles Tailles de papier Poids du papier Nombre de boucles Approv. StreamWire Noir, blanc ou argent Jusqu'à 30, 50, 60, 70 ou 80 feuilles

Compatible 34 × 38 × 34 po 500 lb Stock d'onglets Dimensions (L x P x H) Poids

BDT VX370-1280, BDT VX370-790, Bac d'imposeur de couverture CI5030, finisseur SR5050, unité de pliage multiple FD5020, option d'interface RPIP, 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

Consommables

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

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®, CGS/ORIS Lynx & Evaluate, EFI Clory Profiler Suite, EFI Fiery® Graphic Arts Package Premium Edition, DirectSmile® EFI Fiery Central, Objectif Lune

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



www.ricoh.ca





