

Imprimante couleur

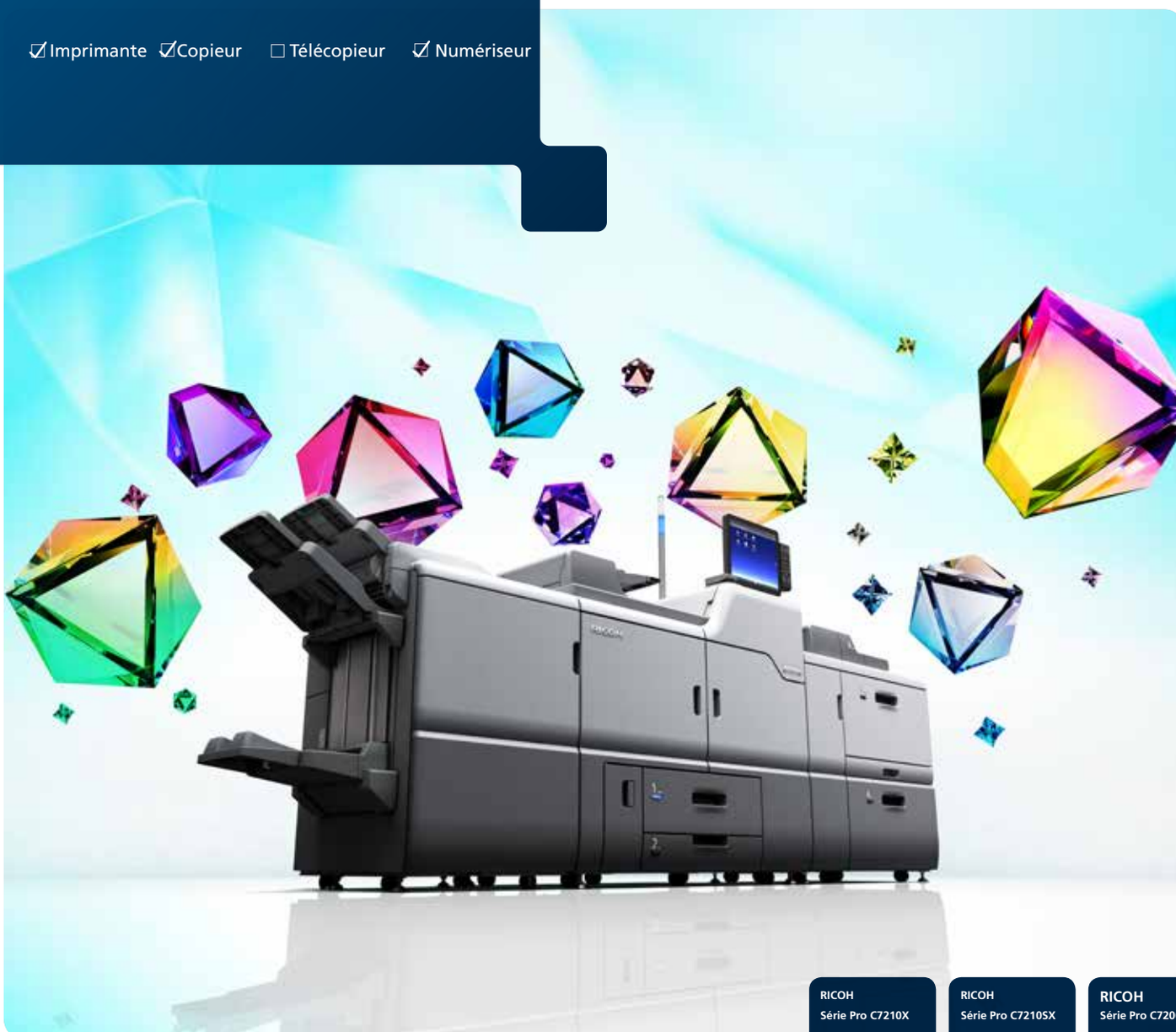
RICOH

Série Pro C7200

Édition arts graphiques

Imprimante Copieur Télécopieur Numériseur

RICOH
imagine. change.
imaginer. changer.



RICOH
Série Pro C7210X

95
ppm
Modèle
d'imprimante
5 stations

RICOH
Série Pro C7210SX

95
ppm
Modèle de
MFP
5 stations

RICOH
Série Pro C7200e

85
ppm
Modèle
d'imprimante
5 stations

Atteindre vos objectifs de productivité et de rentabilité

Chaque investissement que vous faites dans votre entreprise devrait contribuer autant que possible à la productivité et à la rentabilité. Voyez vos profits monter en flèche avec les imprimantes novatrices RICOH Pro C7210x/C7210sx/ C7200e édition arts graphiques. La qualité exceptionnelle, la polyvalence des applications et les choix de finition en ligne vous permettent d'exécuter plus de types de travaux à l'interne, d'augmenter les marges et de maximiser votre espace limité. Les imprimeurs commerciaux, les entreprises d'impression sur demande et les environnements d'impression internes peuvent choisir parmi plusieurs contrôleurs Ricoh ou Fiery®, exécuter des flux de travaux hybrides et améliorer l'efficacité opérationnelle globale en utilisant un seul appareil pour de nombreuses applications. Vous réaliserez des gains d'efficacité et des réductions de coûts supplémentaires grâce à des fonctions d'utilisation avancées. La 5^e station de couleur offre des possibilités presque illimitées d'ajouter de la valeur au fur et à mesure que vous et vos clients explorez de nouvelles voies créatives.

- Gagnez la fidélité de vos clients et créez de nouvelles sources de revenus avec une superbe qualité d'image, une palette de couleurs incroyable et une flexibilité exceptionnelle des médias.
- Améliorez l'efficacité opérationnelle et augmentez la capacité de production.
- Assurez le maintien du débit grâce à un système facile à utiliser.
- Diminuez le coût total de l'impression en finissant les travaux à l'interne.
- Évoluez en toute confiance avec la bonne technologie, le bon partenaire fournisseur, les logiciels et services complémentaires et le soutien à l'échelle nationale.



Bâtir une réputation en matière de qualité et de fiabilité qui vous place parmi les chefs de file du marché

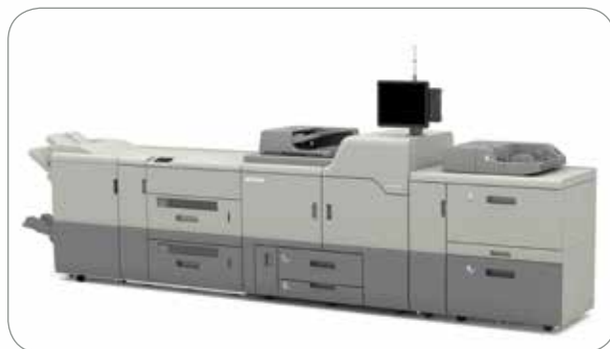
Exploiter les possibilités de valeur ajoutée offertes par une extraordinaire flexibilité des médias

En utilisant une presse numérique de la série Pro C7200 de Ricoh, vous pouvez faire des percées créatives et découvrir des façons infinies de montrer à vos clients comment le « médium est le message ». L'option de feuilles de grand format à alimentation par aspiration et l'option bac de papier surdimensionné auxiliaire multi simplifient le traitement des médias et l'impression de documents surdimensionnés — jusqu'à 27,5 po en mode recto-verso et jusqu'à 49 po en mode recto (avec l'option bac de papier surdimensionné auxiliaire uniquement). Explorez les possibilités des médias texturés, synthétiques, magnétiques, métalliques et transparents pour les applications, y compris les brochures à trois volets, les affiches, les emballages et plus encore. La technologie de transfert CA et la courroie de fusion élastique sont conçues pour maintenir une qualité constante, en particulier sur les médias texturés. Imprimez sur des substrats allant jusqu'à 360 g/m², en recto et en recto-verso.



Générer de nouvelles sources de revenus grâce à des capacités de cinquième couleur

De plus vastes possibilités de couleurs peuvent générer des revenus supplémentaires grâce à de nouvelles applications. Avec les appareils Pro C7210X et Pro C7210SX de Ricoh, vous pouvez développer des concepts de projet axés sur la 5e station de couleur, qui produit un remarquable spectre de couleurs et d'effets spéciaux personnalisés. Les toners clair, blanc, jaune fluo, rose fluo et rouge invisible sont des catalyseurs de créativité. Utilisez le toner clair pour ajouter un filigrane ou accentuer un design graphique. La position de la 5e station de couleur est interchangeable pour l'application d'une sous-couche de toner blanc en un seul passage sur des substrats colorés ou métalliques, ce qui permet de maintenir une qualité exceptionnelle et d'éliminer le besoin d'impression multi-passage. Le toner rouge invisible vous permet d'étendre vos applications de sécurité d'entrée de gamme telle que l'impression sécurisée de billets. Le jaune fluo et le rose fluo vous permettent de surpasser le CMJN en se mélangeant à d'autres teintes produites pour créer des palettes de couleurs fluo.



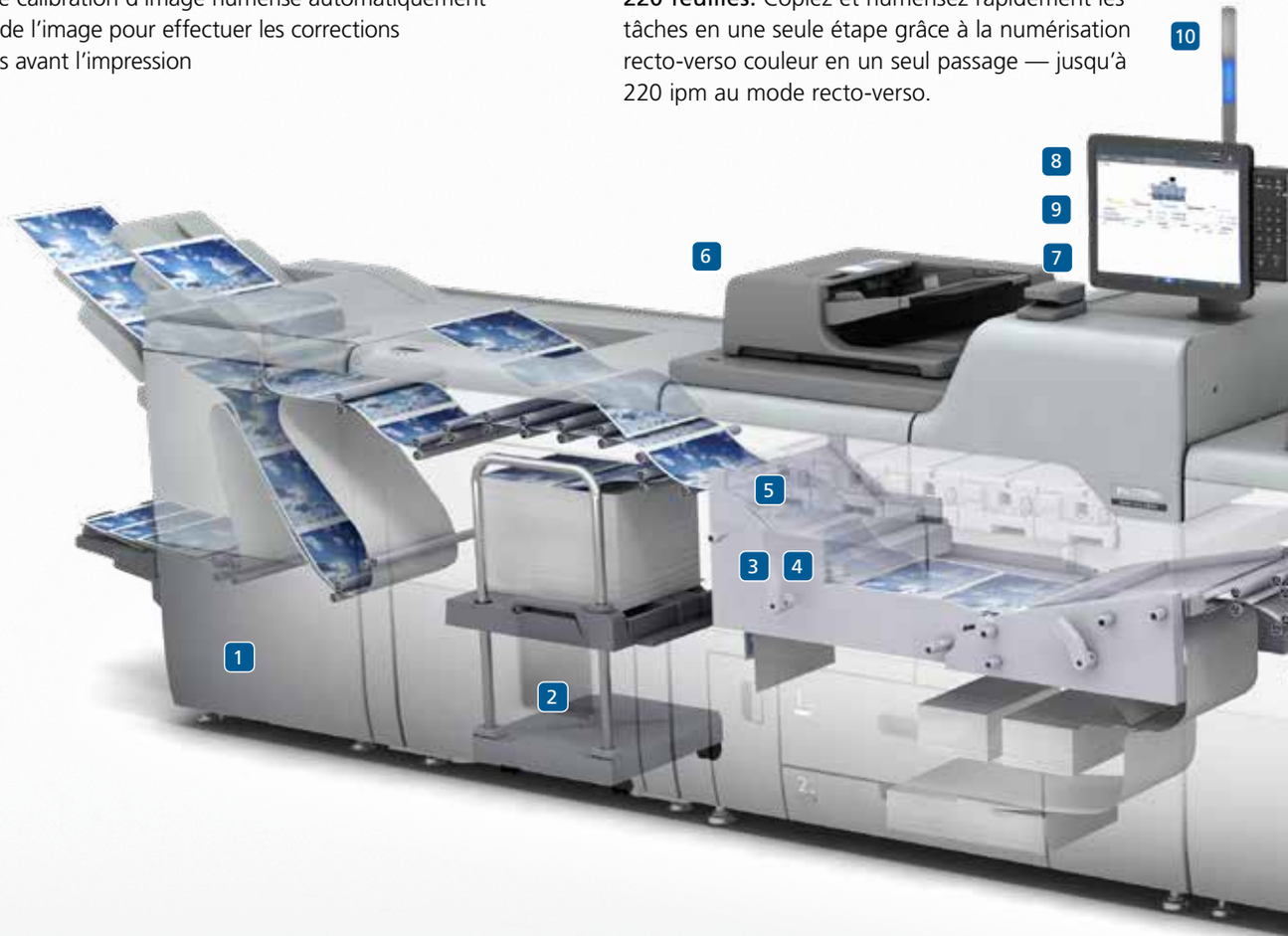
Assurer le maintien du débit grâce à des opérateurs de différents niveaux de compétences qui excellent à la production de tâches simples et complexes

Minimisez les conjectures et les erreurs qui peuvent entraîner des retards et des retouches coûteuses. Les opérateurs peuvent personnaliser le nouvel écran tactile de 17 po en utilisant un guide visuel et des icônes de raccourcis programmables. Le nouveau système de calibration automatique génère un paramètre de changement de densité et de registre pour chaque type de média, automatisant ainsi les éléments essentiels à l'uniformité des couleurs. La nouvelle fonction d'enregistrement automatique en ligne imprime et lit les repères de coupe, puis effectue les ajustements nécessaires. Grâce à une compatibilité avec de nombreux poids et types de papier, la bibliothèque de médias permet aux opérateurs de sélectionner facilement le papier souhaité. Grâce au nouvel outil de gestion des médias, les opérateurs peuvent configurer le catalogue multimédia à partir d'un PC et l'utiliser avec plusieurs imprimantes de la série Pro C7200 de Ricoh.



Se fier à des technologies de pointe conçues pour un fonctionnement efficace, fiable et peu coûteux

- 1** La finition de livrets à agrafes à cheval et l'agrafage de 100 feuilles sont réalisés avec l'unité de finition de livret SR5060. D'autres options de finition commerciale sont également disponibles.
- 2** Poursuivez les tâches continuellement avec le récepteur à grande capacité SK5040. Le chariot amovible permet d'empiler et de déplacer jusqu'à 5 000 feuilles. Il est possible de configurer jusqu'à deux récepteurs dans un système.
- 3** Conservez la qualité de gradation de l'image. Le système de calibration d'image numérise automatiquement la densité de l'image pour effectuer les corrections nécessaires avant l'impression.
- 4** Enregistrement automatique des images de l'avant vers l'arrière. Un capteur en ligne fournit les données utilisées par le système pour ajuster la position et la forme de l'image.
- 5** Démontrez votre expertise en matière de couleurs. La 5^e station de couleur est interchangeable pour imprimer du blanc en un seul passage, et offre maintenant du toner rouge invisible en plus du toner clair, blanc, jaune fluo et rose fluo.
- 6** Chargeur de document automatique de 220 feuilles. Copiez et numérisez rapidement les tâches en une seule étape grâce à la numérisation recto-verso couleur en un seul passage — jusqu'à 220 ipm au mode recto-verso.



Série Pro C7200 édition arts graphiques de Ricoh

7 **Unité d'identification des médias.** Lorsque le média est fréquemment remplacé, augmentez l'efficacité et éliminez les incertitudes liées à la configuration en déterminant les propriétés du média pour trouver la meilleure correspondance déjà programmée dans la bibliothèque de médias.

8 **Augmentez la productivité de l'opérateur.** Chaque opérateur peut personnaliser le nouvel écran tactile ACL de 17 po, qui affiche toute la configuration de l'appareil.

9 **Accélérez la sélection des médias.** La bibliothèque de médias graphiques améliorée vous permet de créer facilement des réglages de papier et de sélectionner les papiers souhaités.

10 **Lumière d'état des opérations.** Sachez quand l'état du système a changé et qu'un entretien est requis.

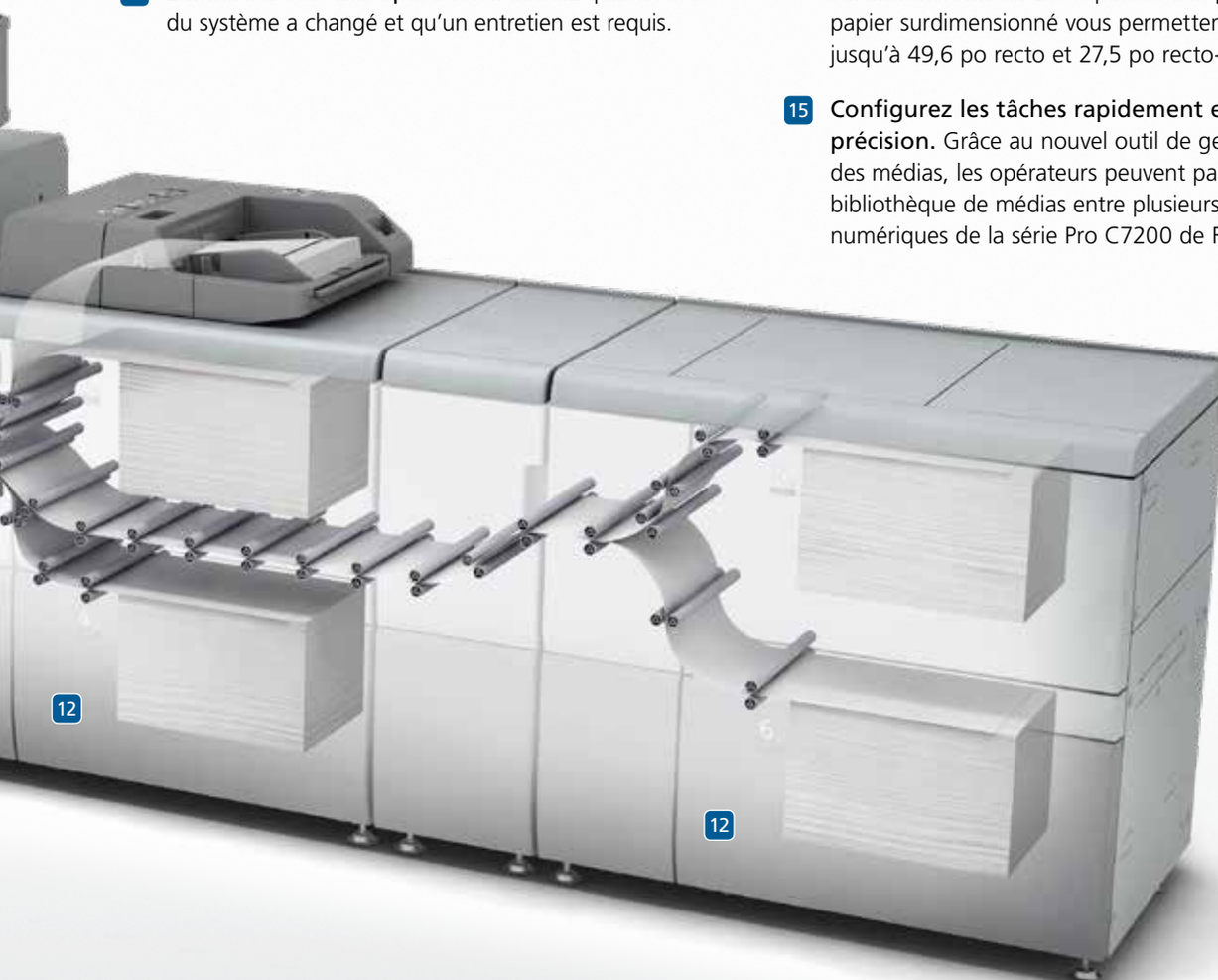
11 **Bac auxiliaire BY5010.** Chargez jusqu'à 500 feuilles et augmentez la capacité de chargement du système. Ajoutez l'option de bac surdimensionné et imprimez des formats allant jusqu'à 49,6 po.

12 **Les bacs à alimentation par aspiration assurent la capacité d'alimentation en papier des médias jusqu'à 360 g/m² maximum.** Jusqu'à 3 unités peuvent être ajoutées pour augmenter la capacité d'alimentation à 16200 feuilles.

13 **Offrez une qualité superbe.** La technologie de faisceau laser VCSEL et la résolution d'impression laser de 2400 x 4800 ppp fournissent une production qui se compare favorablement à l'offset.

14 **Élargissez votre offre avec l'impression surdimensionnée.** Les capacités d'impression sur du papier surdimensionné vous permettent d'imprimer jusqu'à 49,6 po recto et 27,5 po recto-verso.

15 **Configurez les tâches rapidement et avec précision.** Grâce au nouvel outil de gestion des médias, les opérateurs peuvent partager la bibliothèque de médias entre plusieurs presses numériques de la série Pro C7200 de Ricoh.



RICOH Pro C7210X/Pro C7210SX/Pro C7200e

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Spécifications de l'appareil

Processus	Système de transfert électrostatique à sec avec ceinture de transfert interne; méthodes de 4 tambours et 5 tambours
Fusion	Méthode de fusion à bande sans huile
Vitesse du moteur	Pro C7210X/Pro C7210SX - 95 ppm (8,5 x 11 po) Pro C7200e - 85 ppm (8,5 x 11 po) 240 K
Volume mensuel max.	Pro C7210X/Pro C7210SX – 800 K
Cycle de production	Pro C7200e – 650 K
Résolution laser	2 400 x 4 800 ppp VCSEL
Temps de préchauffage	Moins de 300 secondes
Approv. de papier illimité	Compatible
Taille du papier	13 x 19,2 po/13 x 49,2 po (avec l'option de bac de papier surdimensionné) 12,7 x 18,9 po/12,7 x 49,4 po (avec l'option de bac de papier surdimensionné)
Zone d'impression max.	Bac 1 : 52-300 g/m ² Bac 2 : 52-256 g/m ²
Poids du papier	LCIT RT5110 facultatif Bacs 3 et 5 : 52-256 g/m ² Bac 4 : 52-300 g/m ² LCIT à alimentation par aspiration RT5120 facultatif Bacs 3-8 : 52 – 360 g/m ² Bac auxiliaire : 52-216 g/m ²
Type de papier	Papier non couché, papier couché (lustré et mat), papier recyclé, préimprimé, en-tête, préperforé, stocks d'onglets, papier texturé, étiquettes, papier autocopiant
Capacité de papier	Bac 1 : 1 000 feuilles x 2 (Tandem) Bac 2 : 500 feuilles LCIT RT5110 facultatif Bacs 3 et 5 : 1 000 feuilles chacun Bac 4 : 2 000 feuilles Bac LCT à alimentation par aspiration facultatif 208-240 V, 16 A, 50/60 Hz (2 cordons d'alimentation dédiés)
Source d'alimentation	Moins de 5 000 W
Consommation d'énergie max.	Pro C7210X : 12,2 kWh/semaine Pro C7210SX : 12,5 kWh/semaine Pro C7200e : 11,2 kWh/semaine
Consommation d'énergie typique (TEC)*	

*Programme de conservation de l'énergie typique d'ENERGY STAR®.
ENERGY STAR
EPEAT

Dimensions (L X P X H)	Pro C7210X et Pro C7200e 52 x 35,8 x 48 po Pro C7210SX 52 x 35,8 x 48,4 po Hauteur : 73,6 po incluant l'indicateur d'état Pro C7210SX : moins de 1 323 lb Pro C7210X : moins de 1 279 lb Pro C7200e : moins de 1 235 lb
Poids	

Contrôleurs d'imprimante

Contrôleur de couleur E-85A d'EFI	Version du système Fieri Configuration Mémoire UC
DD	500 Go + 2 x 2 To SATA
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
Contrôleur de couleur E-45A d'EFI	Version du système Fieri Configuration Mémoire UC
DD	1 To
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
Serveur TotalFlow R-62 de Ricoh	Configuration Mémoire UC
DD	6700 3,4 GHz
Système d'exploitation	Linux
IPDS	Facultatif

Accessoires de l'appareil

Interposeur à haute capacité Plockmatic HCI3500	Dimensions (L X P X H) Poids Taille du papier Poids du papier Capacité de papier
MPS Plockmatic – récepteur de papier surdimensionné	Dimensions (L X P X H) Poids

Exigence d'alimentation	100–240 V, 50–60 Hz
Taille du papier	8,5 x 11 po (LEF) - 13 x 49,6 po
Poids du papier	150-360 g/m ²
Capacité de papier	2 000 feuilles
Bac à grande capacité à alimentation par aspiration (LCIT RT5120)	Dimensions (L X P X H) Poids Consommation d'énergie Exigence d'alimentation Taille du papier Capacité de papier Poids du papier
Bac à grande capacité à alim. par aspiration de type S9	Dimensions (L X P X H) Taille du papier Poids du papier Capacité de papier
LCIT RT5110	Dimensions (L X P X H) Poids Taille du papier Poids du papier
Capacité de papier	
Unité de bac auxiliaire multi (BY5020)	Du LCIT RT5120 Capacité de papier Taille du papier
Poids du papier	
Unité de finition de 3000 feuilles avec agrafeur de 100 feuilles (SR5050)	Capacité (bac d'épreuve) Capacité (bac de déc.)
Jogger de sortie	Poids du papier
Agrafage	
Position d'agrafage	Dimensions (L X P X H)
Poids	
Unité de finition de livrets (SR5060)	Capacité (bac d'épreuve)
Jogger de sortie	Poids du papier
Agrafage	
Position d'agrafage	Agrafage à cheval
Dimensions (L X P X H)	
Poids	
Unité de rognage de livret (TR5040)	Type de rognage Capacité de rognage Taille du papier Capacité d'empilement Empilement illimité Dimensions (L X P X H)
Poids	
Bac d'interposeur de couvertures (CI5030)	Taille du papier Poids du papier Capacité d'empilement Dimensions (L X P X H)
Poids	
Reliure à anneaux (RB5020)	Taille du papier Poids du papier Stack Capacity
Cap. de reliure à anneaux	Nombre de trous Approv. en anneaux Stock d'onglets Dimensions (L X P X H)
Poids	

Reliure parfaite (GB5010)	Taille de livret
Épaisseur du livret	Cap. de page intérieure
Directions de coupage	Poids du papier
Capacité d'emplacement/livret	Dimensions (L X P X H)
Unité de pliage multiple à 6 positions (FD5020)	Type de pliage
Taille du papier	
Dimensions (L X P X H)	
Poids	
Unité de finition de livret Plockmatic (PBM350/PBM500)	Taille du papier Poids du papier Taille des séries
Exigence d'alimentation	Dimensions (L X P X H)
Poids	
GBS StreamPunch Ultra	Taille du papier perforé
Pilage de poids du papier	Perforation d'onglets Perforation «2-up» Exigence d'alimentation Dimensions (L X P X H)
Poids	
Récepteur à grande capacité (SK5040)	Dimensions (L X P X H) Poids Consommation d'énergie Exigence d'alimentation Capacité de papier Poids du papier Jogger de sortie Chariot amovible
Autres options	
Unité Decurl DU5060, Unité de dépassement de tampon de type S9, Unité Bridge BU5010, trousse de remplacement de la 5 ^e station de type S9, unité de remplacement de toner de type S9	
Consommables	Toners CMJK Toner transparent Toner blanc Toner jaune néon Toner rose fluo Toner rouge invisible Bouteille de déchet de toner
Programme TRCU	Compatible

Solutions de flux des travaux supportées

ProcessDirector® de RICOH, RICOH TotalFlow Prep, RICOH TotalFlow Production Manager, RICOH TotalFlow BatchBuilder, © Remote de RICOH, EFITMDigitalStoreFront®, CGS/ORIS Lynx & Evaluate, EFI Color Profiler Suite, EFI Fiery® Graphic Arts Package Premium Edition, EFI Impose, EFI Compose, DirectSmile®, EFI Fieri Central, Objectif Ricoh Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Contactez Ricoh pour une liste de médias certifiés.



www.ricoh.ca

Ricoh Canada Inc., 100-5560 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 5M3, 1-888-742-6417
©2018 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 de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctionnalités et les caractéristiques des produits de Ricoh peuvent changer de temps à autre sans préavis. Les produits illustrés comportent les 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.

