Imprimante de production couleur

RICOH Pro C5200s/C5210s

RICOH imagine. change. imaginer. changer.



Conserver la pertinence, la viabilité et la compétitivité de votre impression de production

Grâce à l'appareil RICOH® Pro C5200s/Pro C5210s compact et polyvalent, vous pouvez améliorer l'expérience des clients, augmenter la productivité et réduire les coûts d'exploitation. Ces systèmes de production numériques couleur multifonction fournissent de vastes capacités qui sont idéales pour les services internes, les centres de reprographie d'entreprise, les imprimeurs franchisés et les imprimeurs commerciaux. Répondez aux exigences des clients, qu'elles soient simples ou complexes, avec des couleurs vives, un large éventail de choix de médias et de nombreuses options de finition. Profitez plus rapidement du RCI en produisant des brochures, du publipostage, des guides, des affiches de vente, des articles surdimensionnés, des livres et d'autres matériaux rapidement et de façon économique.

Réalisez vos objectifs de marketing, opérationnels et financiers avec des systèmes qui vous aident à :

- Distinguer votre entreprise.
- Satisfaire et fidéliser les clients.
- Améliorer la gestion de l'information.
- Garder les tâches à l'interne.
- Réduire les coûts d'exploitation.
- Protéger l'information.
- Améliorer la productivité et la production.
- Traiter les applications de marchés verticaux sans effort.
- Croître avec confiance.



Renforcer sa réputation pour obtenir une qualité supérieure et un service aux clients exceptionnel

Distinguer l'entreprise

Une qualité précise et reproductible aide votre entreprise à se distinguer dans une industrie compétitive. L'appareil Pro C5200s/Pro C5210s produit de l'information qui se distingue grâce à ses images et son texte clairs et précis qui sont remplis de couleurs riches et denses grâce à notre processus d'impression novateur. Conservez des normes de qualité rigides avec le repérage précis, la technologie qui minimise les écarts de couleur et la capacité uniforme d'imprimer sur des stocks spécialisés. Pour les petites tâches de réimpression et sur demande, l'appareil Pro C5200s/Pro C5210s peut jumeler la qualité de l'image de plusieurs de vos plus gros systèmes, vous permettant ainsi d'utiliser les actifs de la façon la plus productive pour vous et vos clients. Mieux



facilement vendre divers formats, médias et nombreuses options de finition afin que les clients rachètent régulièrement vos services. Imprimez sur du papier épais allant jusqu'à 13 x 19,2 po (jusqu'à 360 g/m²) afin de produire du publipostage, des menus ou d'autres articles qui doivent être uniques et durables. Produisez des cartes postales et des enveloppes uniques en chargeant du papier couché et texturé dans les bacs de médias facultatifs. Créez des feuilles surdimensionnées de qualité professionnelle allant jusqu'à 27,5 po de longueur pour les affiches et les enseignes de vente. Produisez des livrets reliés de qualité professionnelle sur demande. Avec une flexibilité exceptionnelle, les centres internes et les centres de reprographie peuvent garder plus de tâches à l'interne et les entreprises d'impression sur demande peuvent joindre de nouveaux segments de marché.



Relever la barre pour la gestion de l'information agile

Plus vous bénéficiez de moyens d'accepter et de distribuer l'information, mieux vous pourrez respecter les préférences et les échéanciers des clients. Grâce à l'appareil Pro C5200s/Pro C5210s, vous pouvez numériser des documents couleur et les partager en format électronique avec les capacités de numérisation. Grâce à l'option de numérisation à URL, vous pouvez envoyer un courriel comprenant un lien URL intégré au disque dur du système utilisez-le pour les ébauches ou pour envoyer de l'information à des destinataires sans attendre un service de messagerie ou le retour des destinataires à leur bureau. De plus, vous n'êtes pas obligé de paralyser votre réseau en transmettant ou en stockant de gros fichiers sur le serveur de documents. Transférez plutôt les fichiers à l'imprimante au moven d'une clé USB ou d'une carte SD. Avec des options multifonctions, vous améliorerez l'expérience des clients tout en augmentant les efficacités internes.









Tirer le meilleur parti de l'immobilier limité grâce aux systèmes multifonctions abordables et puissants

1 Améliorer la qualité des documents avec des pages de couverture préimprimées :

Ajoutez les imposeurs de couverture CI4040 et CI4020 facultatifs afin d'avoir accès à une ou à deux sources pour charger les feuilles préimprimées.

- 2 Économiser de l'argent en imprimant des livrets de couleur à l'interne : Choisissez parmi deux options de finisseurs de livrets en ligne facultatifs : le finisseur SR4130 de 2 000 feuilles et le finisseur SR5080 de 2 500 feuilles. Produisez des livrets avec agrafage à cheval ayant jusqu'à 20 feuilles/80 pages. Ajoutez une unité de perforation de trous facultative à l'un des modules de finition.
- 3 Augmenter le nombre de formats de présentation de l'information :

Offrez six types de pliage avec l'unité de pliage multiple FD4000 facultative.

4 Éviter les tâches à refaire : Réduisez l'adhésion de toner sur le papier couché et empilé lorsque vous utilisez l'unité de dépassement de tampon facultative pour refroidir les médias avant de les envoyer à l'unité de

- Conserver la circulation des tâches jusqu'à la production: Installez l'unité « Decurl » facultative pour minimiser l'enroulage du papier et améliorer l'empilage.
- 6 Harmoniser la saisie de l'information: Copiez et numérisez les tâches ayant jusqu'à 220 pages par minute en utilisant le chargeur de document de 220 feuilles standard qui numérise les documents recto-verso en couleur en un seul passage.
- Passer à travers les directives des tâches rapidement : Réalisez vos tâches rapidement et facilement en utilisant le panneau de contrôle WVGA couleur intuitif standard monté sur poteau.
- **Être informé dès que le système nécessite de l'attention :** Voyez l'indicateur d'état à partir de n'importe où dans la pièce.
- 9 Être reconnu pour une qualité de reproduction incroyable :

Attendez-vous à recevoir des éloges pour les couleurs vives et lisses et les gradations subtiles grâce à la technologie de laser à cavité verticale émettant par la surface (VCSEL) et à la technologie de toner PxP-EQ



- 10 Produire des tâches surdimensionnées à l'interne : Imprimez sur du média jusqu'à 27,5 po de longueur lorsque vous utilisez le bac auxiliaire multiple pour bannière ou le bac de guide pour bannière facultatif pour le LCT RT4050.
- Réapprovisionner le papier sans temps d'arrêt : Fiez-vous aux indicateurs de bac actif vous montrant le bac utilisé afin de charger les autres bacs pendant que le système fonctionne.
- 12 Simplifier les tâches de gestion de l'impression :
 Sélectionnez un frontal numérique convivial facultatif : Le
 Fiery® E-24B gère la majorité des tâches internes et CRD et le
 serveur Fiery E-44B fournit plus de pouvoir de traitement de
 l'information qui pourrait être requis par les franchisés et les
 imprimeurs commerciaux. Ils fournissent des outils de gestion
 de la couleur et d'automatisation avancés.
- Réduire le temps de configuration des tâches : Utilisez l'unité d'identification de média facultative pour trouver le média le plus semblable automatiquement lorsque vous remplacez le média d'une tâche à l'autre.





Contrôler les coûts tout en augmentant l'efficacité et en protégeant l'information

Garder les tâches à l'interne

Plus vous gardez les tâches à l'interne et plus vous fournirez un meilleur service plus rapide à vos clients. L'appareil Pro C5200s/ Pro C5210s vous aidera à accomplir cet objectif en offrant plusieurs options de finition en ligne et les systèmes peuvent être personnalisés avec des fonctions de traitement de papier facultatives. Réalisez l'agrafage, la perforation de trous, l'agrafage à cheval, la finition de livret et le pliage sans intervention. Fusionnez les pages de couverture préimprimées et défroissez le papier afin d'améliorer l'empilage. Grâce à l'appareil Pro C5200s/Pro C5210s, vous pouvez contrôler l'apparence et la finition tout en prévoyant les coûts et les délais d'exécution.



Coûts d'exploitation réduits

En simplifiant les tâches liées à l'impression et en conservant l'énergie avec l'appareil Pro C5200s/Pro C5210s, vous pouvez réduire la main-d'œuvre et d'autres coûts d'exploitation de façon importante. Configurez et installez les pilotes d'impression automatiquement lorsque vous utilisez notre logiciel de gestion des logiciels de l'appareil. Utilisez RICOH @Remote pour surveiller les appareils en temps réel, accélérer les réparations à distance et automatiser la lecture des compteurs et la commande de toner. De plus, ces systèmes ont une faible valeur de consommation d'électricité typique (TEC); les appareils sont certifiés ENERGY STAR® et répondent aux critères* Gold d'EPEAT®. Cela se traduit par une faible consommation d'énergie que vous pouvez maximiser davantage en programmant le système pour qu'il s'éteigne lorsque votre centre est fermé. Et, pour éviter les coûts liés aux systèmes à l'arrêt, vous pouvez participer au programme de modules remplaçables par l'utilisateur qualifié (TCRU) pour garder le temps d'arrêt au minimum.



*La cote EPEAT est seulement applicable aux É.-U.

Protéger l'information traitée

Lorsque vous protégez l'information, vous protégez également les relations avec les clients ainsi que le revenu. Les appareils Pro C5200s et Pro C5210s ont cet objectif en commun. L'authentification de l'utilisateur fait en sorte que seuls les utilisateurs autorisés ont accès à des fonctions précises. De plus, en tant qu'option, vous pouvez exiger que les utilisateurs glissent une carte de proximité ou leur carte d'identité devant le lecteur de carte pour obtenir l'accès à l'appareil. Les outils de chiffrement des données aident à protéger l'information stockée, réutilisée ou transmise, et le système de sécurité par écrasement des données (DOSS) écrase les données latentes sur le disque dur. Avec de nombreuses couches de sécurité, vous et vos clients pouvez être rassurés que l'information confidentielle reste entre de bonnes mains.



Obtenir des efficacités dès le premier jour et les mettre à profit à l'avenir

Améliorer la productivité et le débit

En facilitant les tâches d'impression pour votre personnel, vous pouvez augmenter la productivité et le débit. En même temps, vous pouvez réduire les erreurs qui entraînent le travail en double et les coûts plus élevés. Dans les environnements Windows® et Mac®, vous pouvez choisir le contrôleur Ricoh standard ou les contrôleurs Fiery® facultatifs pour éliminer les tâches manuelles gruge-temps et minimiser les temps de formation. Avec le contrôleur Ricoh, vous pouvez personnaliser les flux de travaux et les styles de travail en utilisant le panneau de commande intelligent facultatif. Par exemple, les icônes de raccourcis vous permettent de trouver l'information rapidement et d'accélérer les tâches répétitives — le tout au moyen de mouvements de glissement, de pincement et de touché que vous utilisez avec vos appareils mobiles. Les contrôleurs facultatifs Fiery® E-24B et Fiery E-44B lié à un serveur simplifient les tâches de gestion de la couleur grâce aux commandes intuitives et simples.

Gérer sans effort les exigences des marchés verticaux

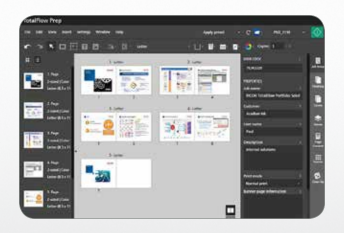
Soyez le fournisseur de choix pour des industries comme les soins de santé, le gouvernement, le secteur juridique et l'éducation. Chaque industrie a ses propres applications, mais elles exigent toutes la qualité, le respect des délais et la fiabilité que vous pouvez fournir en tant que centre interne, centre de reprographie, franchisé ou imprimeur commercial. Grâce aux appareils Pro C5200s/Pro C5210s polyvalents, vous pouvez réaliser les demandes en couleur ou noir et blanc pour du matériel de marketing, des formulaires, des documents juridiques, du matériel de formation, des dépliants, des guides, des documents d'enseignement, des projets des étudiants, etc. Une fois que vous numérisez l'information, vous pouvez reproduire les tâches à quelques minutes de préavis. Ou, vous pouvez offrir la rapidité et la commodité de l'envoi électronique. Grâce aux capacités multifonctions robustes, il est facile de prouver que vous êtes un spécialiste de production dans l'industrie.

Croître avec confiance

Croître vos opérations est plus simple lorsque vous avez la bonne technologie et le bon fournisseur de votre côté. Grâce à l'appareil Pro C5200s/ Pro C5210s, vous pouvez passer d'une tâche à l'autre rapidement en produisant jusqu'à 80 impressions par minute en couleur ou en noir et blanc, même en mode recto-verso, pour répondre aux volumes croissants. Acceptez de longs tirages sans hésitation, car vous pouvez augmenter votre capacité de papier jusqu'à 8 250 feuilles. Ajoutez le logiciel facultatif de gestion de l'impression RICOH TotalFlow® Print Manager ou Ricoh TotalFlow® Production Manager pour automatiser davantage les tâches répétitives et réduire les tâches d'entrée manuelle. Lorsque vous êtes prêt à étendre vos capacités, nous sommes là pour vous aider à atteindre vos objectifs grâce à notre grande expertise en matière d'impression de production, nos connaissances de l'industrie et la plus grande organisation de service au pays.







RICOH Pro C5200s/C5210s

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME











Spécifications

Processus d'imp./copie Système de transfert électrostatique à sec de 4 tambours avec ceinture de transfert interne Méthode de fusion à bande sans huile

Mémoire du système/vive Chargeur de documents 640 Go (320 Go x 2) ADF de 220 feuilles avec numérisation couleur

recto-verso en un seul passage standard de

jusqu'à 220 jpm Std : Écran tactile WVGA couleur de 9 po Facultatif : Panneau de commande intelligent Panneau de commande

couleur de 10,1 po 600 ppp 1 200 x 4 800 ppp Résolution de copie Résolution d'impression Résolution de num.

Recto : 120 ipm; Recto-verso : 220 ipm Jusqu'à 12,7 x 18,9 po (323 x 480 mm) Vitesse de num. (C/NB) Zone d'impression max. (à partir de la vitre)

(a partir de la vitre)
Moins de 120 secondes
Pro C5200s : 65 ppm (C/NB)
Pro C5210s : 80 ppm (C/NB)
Bac 1 : 2 x 1 250
Bacs 2 et 3 : 2 x 550 feuilles Temps de préchauffage Vitesse de sortie Capacité de papier

Bac auxiliaire: 250 feuilles; compatible avec

recto-verso; Total de la capacité std/max. : 3 850/

Taille du papier

8 250 feuilles Bac 1 : 8,5 x 11 po Bacs 2 et 3 : 5,5 x 8,5 po – 13 x 19,2 po; Bac auxiliaire : 5,5 x 8,5 po – 13 x 19,2 po,

Enveloppes Racs 1 à 3 : 14 lb Bond - 110 lb Cover Poids du papier

Enveroppes Bacs 1 à 3 : 14 lb Bond - 110 lb Cover (52 – 300 g/m²) Bac auxiliaire : 14 lb Bond – 130 lb Cover (52 – 360 g/m²) Recto-verso : 14 lb Bond - 110 lb Cover

(52 - 300 g/m²)

Volume mensuel max. Cycle de production Exigences d'alimentation

(S2 – 300 g/m²) 150 K 300 K 208 – 240 V/12 A/60 Hz (dévoué) 2 400 W ou moins Pro 5200s : 6,25 kWh/semaine Pro 5210s : 7,44 kWh/semaine 31,4 x 34,6 x 64,9 po (799 x 880 x 1 648 mm) (incl. ADF et un indicateur d'état) Mains de 57,6 4 lb (282 kg) Cons. d'énergie max. Consommation d'élec. typique (TEC)* Dimensions (LxPxH)

Poids Moins de 576.4 lb (262 kg) *Consommation d'électricité typique avec le programme ENERGY STAR.

Fonctions du copieur

Serveur de document, affichage simplifié, sélection automatique du papier, démarrage auto., basculement auto des bacs, densité d'image auto, calibration image auto, copie interrompue, codes utilisateurs (1 000), programmation de tâches (25), modes effacer/convertir/ superposer la couleur, tri/empilage électronique, rotation d'image, assemblage par rotation, numérotation Bates, plusieurs caractéristiques de sécurité DOSS, chiffrement des données (AES256bit/ SHA2), authentification des utilisateurs de réseau, contrôle des copies non autorisées, sécurité des données

Accessoires

Bac à grande capacité RT4050 DLT (LCT) Capacité de papier 2 200 feuilles

Taille du papier

1050 DLT (LCT) 2 200 feuilles Jusqu'à 13 x 19,2 po 14 lb Bond - 110 lb Cover (52 – 300 g/m') 34,2 x 28,7 x 25,9 po (869 x 730 x 658 mm) 180 lb (82 kg) Poids du papier Dimensions (LxPxH)

imprimées obligatoire (timbre de sécurité obligatoire), SMTP au lieu de SSL

Poids Bac à grande capacité RT4020 (LCT) Capacité de papier

1020 (LC.1) 4 400 feuilles 8,5 x 11 po 14 lb Bond - 80 lb Cover (52 – 216 g/m²) 13,8 x 21,3 x 24,6 po (352 x 540 x 625 mm) Taille du papier Poids du papier Dimensions (LxPxH)

Poids 44 lb (20 kg) Imposeur de couverture à une source CI4040

Taille du papier Poids du papier Capacité d'empilage 5,5 x 8,5 po – 11 x 17 po 17 lb Bond - 80 lb Cover (64 – 216 g/m²)

200 feuilles Dimensions (LxPxH) 19,7 x 23,6 x 23,6 po (500 x 600 x 600 mm) Poids 26 lb (12 kg)

Deux imposeurs de

Perture à deux sources Cl4020 5,5 x 8,5 po – 13 x 19,2 po 17 lb Bond - 80 lb Cover (64 – 216 g/m²) Taille du papier Poids du papier Capacité d'empilage Dimensions (LxPxH) 2 bacs de 200 feuilles 21,2 x 28,7 x 50 po (540 x 730 x 1 270 mm)

Poids 99 lb (45 kg)

Foisseur SR4120 de 3 000 feuilles avec agrafeuse de 65 feuilles
Capacité (bac d'épreuve) 250 feuilles (8,5 x 14 po ou plus petit)
50 feuilles (8,5 x 14 po ou plus gros)
Capacité (bac de déc.) 8,5 x 11 po : 3 000 feuilles
8,5 x 14 po - 13 x 19,2 po : 1 500 feuilles

Taille du papier 5,5 x 8,5 po - 13 x 19,2 po

Poids du papier Bac d'épreuve : 14 lb Bond - 80 lb Cover

(52 – 220 g/m²) Bac de décalage : 14 lb Bond – 130 lb Cover (52 – 360 g/m²)

8,5 x 11 po - 11 x 17 po - 65 feuilles Haut, bas, 2 agrafes, haut en biais 25,9 x 28,7 x 38,6 po (657 x 730 x 980 mm) Agrafage Position d'agrafage Dimensions (LxPxH) 83,6 lb (38 kg)

Finisseur de livret SR4130 de 2 000 feuilles

1 de 2 000 reuilles 250 feuilles (8,5 x 11 po ou plus petit) 50 feuilles (8,5 x 14 po ou plus gros) 8,5 x 11 po – 2 000 feuilles (LEF) 8,5 x 11 po à 13 x 19,2 po – 1 000 feuilles Capacité (bac d'épreuve) Capacité (bac de déc.)

(LEF)

Taille du papier Poids du papier

(LEF) 5,5 x 8,5 po – 13 x 19,2 po Bac d'épreuve : 14 lb Bond - 80 lb Cover (52 – 220 g/m²)

(32 – 220 g/m²) Bac de décalage : 14 lb Bond – 130 lb Cover (52 – 360 g/m²) 8,5 x 11 po - 11 x 17 po - 65 feuilles 8,5 x 11 po - 13 x 18 po – 20 feuilles Haut, bas, 2 agrafes, haut en biais, livret 25,9 x 28,7 x 38,6 po (657 x 730 x 980 mm) Agrafage Agrafage à cheval Position d'agrafage Dimensions (LxPxH) 116,6 lb (53 kg) Poids

Finisseur SR5070 de 3 000 feuilles avec agrafeuse de 100 feuilles Capacité (bac d'épreuve)

10 feuilles avec agrafeuse de 100 feuilles 1 250 feuilles (8,5 x 11 po ou plus petit) 50 feuilles (8,5 x 14 po ou plus petit) 50 feuilles (8,5 x 14 po - 3 000 feuilles 8,5 x 11 po - 1 1 x 17 po - 1 500 feuilles 12 x 18 po - 13 x 19,2 po - 1 000 feuilles 5,5 x 8,5 po - 13 x 19,2 po 3ac d'épreuve : 14 lb Bond - 80 lb Cover (52 - 216 g/m') Bac de décalage : 14 lb Bond - 130 lb Cover (52 - 360 g/m') Capacité (bac de déc.)

Taille du papier

Poids du papier

(52 – 360 g/m²) 8,5 x 11 po – jusqu'à 100 feuilles 8,5 x 14 po – 11 x 17 po - jusqu'à 50 feuilles 39,2 x 28,7 x 44,3 po (996 x 730 x 1 126 mm) Agrafage Dimensions (LxPxH)

Poids 246,4 lb (112 kg)

Finisseur de livret de 2 500 feuilles SR5080 Capacité (bac d'épreuve)

Capacité (bac de déc.)

250 feuilles (8,5 x 11 po ou plus petit) 50 feuilles (8,5 x 11 po ou plus gros) 8,5 x 11 po – 2 500 feuilles 8,5 x 11 po – 11 x 17 po – 1 500 feuilles 12 x 18 po – 13 x 192 po – 1 000 feuilles Taille du papier 5.5 x 8.5 po - 13 x 19.2 po

3,3 x 3,3 pc - 13 x 13,2 pc - 13 x 13,2 pc - 13 x 13,2 pc - 14 lb Bond - 80 lb Cover (52 – 216 g/m²) Bac de décalage : 14 lb Bond – 130 lb Cover Poids du papier

Bac de decladge: 14 lb Bond – 130 ib Cover (52 – 360 g/m²) 8,5 x 11 po – jusqu'à 100 feuilles 8,5 x 14 po – 11 x 17 po - jusqu'à 50 feuilles 8,5 x 11 po – 13 x 19,2 po – 20 feuilles 24 lb Bond max. (64 – 90 g/m²) 1 – 5 pages 39,2 x 28,7 x 44,3 po (996 x 730 x 1 126 mm) Agrafage

Agrafage à cheval Poids de l'agraf. à cheval Pliage sans agrafes Dimensions (LxPxH)

Poids 246,4 lb (112 kg)

Bac auxiliaire multi pour bannières de type S6 Capacité de papier Taille du papier 50 feuilles Jusqu'à 13 x 27,5 po

14 lb Bond - 110 lb Cover (52-300g/m²) Poids du papier

Bac LCIT avec guide de bannière pour A3/11 x 17 po de type S6 Capacité de papier Taille du papier

Jusqu'à 13 x 27,5 po 14 lb Bond - 110 lb Cover (52-300g/m²) Poids du papier

série SR4000 de type S6 Bac pour bannière de la Capacité de papier Taille du papier Poids du papier 50 feuilles

Jusqu'à 13 x 27,5 po 14 lb Bond - 110 lb Cover (52-300g/m²) série \$R5000 de type \$6

Bac pour bannière de la Capacité de papier Taille du papier 200 feuilles Jusqu'à 13 x 27,5 po 14 lb Bond - 110 lb Cover (52-300g/m²) Poids du papier

Taille du papier

Unité de pliage multiple FD4000

Type de pliage

Mode feuille simple : pliage en Z, demi-pli, pliage de lettre à l'intérieur, demi-pli/côté imprimé à l'extérieur, pliage de lettre/côté imprimé à l'intérieur, pliage de lettre/côté imprimé à l'extérieur, dépliant à deux plis/ côté imprimé à l'intérieur, dépliant à deux plis/côté imprimé à l'extérieur, pli double/côté imprimé à l'intérieur, pli double/côté imprimé à

Mode feuilles multiples : Demi-pli, pliage de lettre à l'intérieur, pliage de lettre vers

de lettre à l'intérieur, pliage de lettre vers l'extérieur,
Mode feuille simple : pliage en Z : 8,5 x 11 po - 12 x 18 po; demi-pli : 8,5 x 11 po - 13 x 19,2 po, pliage de lettre : 8,5 x 11 po - 12 x 18 po; parallèle double/pli double : 8,5 x 11 po - 12 x 18 po; pidouble : 8,5 x 11 po - 12 x 18 po
pli double : 8,5 x 11 po - 12 x 18 po
Mode feuilles multiples : Demi-pli : 8,5 x 11 po 1 x 12 x 13 po; 13 x 12 x po; 13 x po

11 po à 13 x 19,2 po; pliage de lettre vers l'intérieur : 8,5 x 11 po – 12 x 18 po; pliage de lettre vers l'extérieur : 8,5 x 11 po - 8,5 x

14 po 18,5 x 38,5 x 28,75 po (470 x 980 x 730 mm) Dimensions (LxPxH)

Unité GBC StreamPunch™ Ultra MP

Modules remplaçables par le client - divers modèles disponibles 5,5 x 8,5 po, 8,5 x 11 po, 8,5 x 14 po, Type de perforation Papier compatible

11 x 17 po 20 lb Bond - 110 lb Cover (75-300 g/m²) Poids de papier comp.

Finisseur de livret Plockmatic PBM350-m/500-m

attic PBM350-m300-m 8,5 x 11 po – 12 x 18 po 17 lb Bond - 110 lb Cover (60 – 300 g/m²) PBM350-m 2-35 feuilles (20 lb Bond/80g/m²) PBM500-m 2-50 feuilles (20 lb Bond/80g/m²) Tailles du papier Poids du papier

Accessoires additionnels

Panneau de commande intelligent de type S6, bac 11 x 17 po de type M6, bac de copie de type M26, unité de perforation PU5020, unité de sortie Jogger de type M25; unité de feuilles d'onglet de type M2, convertisseur de format de fichier de type M16, unité de refroidissement de type M26, unité PostScript3 de type M26, unité ROC de type M13, unité d'interface de compteur de type M12, unité de lecteur de carte CCP de type S6, carte USB étendue de type M19, carte d'interface IEEE1284 de type M19; unité d'interface IEEE802.11a/g/n de type M19, connecteur de copie de type M25, unité d'identification de média de type S3, TCRU/ORU de type S6 (série A et B), unité de dépassement de tampon de type S6 et unité Decurl DU5020

Spécifications du contrôleur couleur Fiery E-24B

Type de contrôleur Plateforme Fiery Type intégré Fiery FS200 Intel G1820 2,7 GHz

UC Interface hôte 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Ethernet x 2

Mémoire DD interne 500 Go Système d'exploitation Linux

Protocole réseau Langage de description

TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB Adobe PostScript 3 (std), PCL6/5c (std)

de l'imprimante Résolution d'imp. max. Résolution de num. 1 200 x 4 800 ppp

Polices Panneau de commande Utilitaires

1 200 x 4 800 ppp
Jusqu'à 600 ppp
PS3 : 138 polices/PCL : 80 polices AGFA
Via l'écran tactile du MFP
Standard : Command WorkStation 5,
numérisation Fiery, utilitaire Printer Delete,
outils Web Fiery, Fiery Vue, impression

odulis Web Fierly, Fiery Vue, Impression sécuritaire Facultatif : Fiery Impose, Fiery Compose, Color Profiler Suite ES-2000, trousse de productivité, Spot On, Hot Folders, Auto Trap ColourWise Outils de gestion

de la couleur Calibration ES-2000 (fac.)

Exigences d'alim. 100-240 V/3,0 A/50-60 Hz 180 W

Cons. d'énergie max. Dimensions (LxPxH)

4,9 x 14,3 x 11,6 po (124,3 x 362,5 x 294,6 mm) 12,1 lb (5,5 kg)

Spécifications du contrôleur couleur Fiery E-44B
Type de contrôleur Type de serveur
Plateforme Fiery Fiery F5200 Pro

UC

Intel Core i5-4570S 2,9 GHz 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Ethernet x 2 Interface hôte

Mémoire DD interne Système d'exploitation

Outils de gestion

de la couleur

4 Go 2 To Windows 8.1 Pro intégré TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB Protocole réseau

Langage de description de l'imprimante Résolution d'impression Adobe PostScript 3 (std), PCL6/5c (std) 1 200 x 4 800 ppp

Résolution de num. Polices Panneau de commande

Utilitaires

1 200 x 4 800 ppp
Jusqu'à 600 ppp
PS3 : 138 polices/PCL : 80 polices AGFA
Via l'écran tactile du MFP
Standard : Command WorkStation 5,
numérisation Fiery, utilitaire Printer Delete,
outils Web Fiery, Fiery Vue
Facultatif : Fiery Impose, Fiery Compose, Color
Profiler Suite ES-2000, mise à niveau de la
trousse d'arts graphiques Fiery - édition de
luxe, ensemble de fournitures FACI, sécurité
du DD.

du DD ColourWise

Calibration FS-2000 (fac.) Exigences d'alim. 100–240 V/6,0 A/50-60 Hz

350 W 8,3 x 19 x 19,2 po (212 x 483 x 489 mm) 43,1 lb (19,5 kg) Cons. d'énergie max. Dimensions (LxPxH)

Consommables et rendements

33 000 impressions* Noir Cyan 24 000 impressions*
Magenta 24 000 impressions*
Jaune 24 000 impressions*
Bout. de déchet de toner 94 000 impressions*

*Basé sur une couverture de 8,75 % (A4/LT). Le rendement réel peut varier selon le type d'images imprimées et d'autres facteurs

Pour la performance et le rendement maximal, nous recommandons d'utiliser les pièces et fournitures authentiques de Ricoh.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis



