Presses de production couleur

RICOH Pro C5300s/C5310s



RICOH imagine. change.





La qualité, la fiabilité et la rentabilité dont vous avez besoin dans un design compact.

Les presses de production RICOH Pro C5300s/C5310s, conçues comme solution à la taille idéale, unissent impressions couleur d'excellente qualité, polyvalence des supports, performances impressionnantes et large gamme d'options de finition. Leur vitesse d'impression élevée et leur disponibilité maximale en font une solution complète pour les professionnels. Et le tout, avec un design compact.

Plus d'opportunités à saisir.

- Productivité élevée avec une vitesse d'impression en pleine couleur pouvant atteindre 80 ppm
- Qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie VCSEL qui offre des résolutions pouvant atteindre 2 400 x 4 800 dpi
- Excellente prise en charge des papiers spéciaux, des longues feuilles et des grammages élevés
- Repérage précis et homogénéité des couleurs pour des impressions de qualité supérieure
- Impression recto/verso automatique pour des formats allant jusqu'à 330x487 mm et des grammages jusqu'à 360 g/m²
- Commande intuitive via le panneau de commande intelligent de 10 pouces
- Large éventail d'options de finition en ligne pour une plus grande souplesse
- Choix entre des contrôleurs Ricoh et EFI en fonction des flux documentaires
- Intégration aux solutions logicielles de Ricoh pour générer des gains d'efficacité qui donneront des résultats tangibles, depuis le prépresse jusqu'à la gestion des travaux et du matériel.







Des fonctionnalités utiles La taille adéquat. Elle s'adapte à tous les environnements.



Agences de marketing

Donnez à votre activité toutes les chances de réussir avec une imprimante couleur compacte et professionnelle, simple à utiliser et peu gourmande en entretiens.

- Soyez toujours prêt à remettre des présentations professionnelles à la hauteur du génie de vos idées grâce aux couleurs vives et à la qualité d'image exceptionnelle.
- Permettez aux membres de vos équipes d'explorer leur créativité et de matérialiser leur concept sur un plus grand choix de supports.
- Produisez des documents convaincants pour l'approbation du client et remettez des épreuves à votre prestataire de services d'impression pour garantir une reproduction fidèle à votre vision.
- Profitez des avantages d'une finition professionnelle dans un design optimisé.

Sur site

Réalisez plus de travaux en interne et conservez une ressource vitale à l'aide d'un système accessible qui va améliorer votre productivité et générer des gains d'efficacité.

- Allez au-delà des attentes de vos clients grâce à la précision du repérage et à la possibilité de faire correspondre plusieurs couleurs.
- Élargissez le choix d'applications grâce à la prise en charge d'un large éventail de supports dont les papiers spéciaux, les supports synthétiques, les enveloppes ou les longues feuilles.
- Créez des livrets, des manuels de formation ou des documents marketing avec une finition professionnelle grâce à la création d'onglets imprimés et à l'ajout de couvertures à fort grammage.



Imprimeurs commerciaux

Cherchez la rentabilité dès les plus petites séries pour équilibrer votre charge de travail sur vos différents systèmes d'impression et augmenter vos marges.

- Imprimez des épreuves précises dont la correspondance des couleurs doit être approuvée par le client.
- Obtenez un système fiable et d'excellente qualité qui vous permettra de gérer les travaux urgents et les pics de demande.
- Réalisez des travaux d'impression à la demande comme des prospectus, des inserts ou des cartes postales sur supports couchés et papiers de grammage élevé.

Franchise

Développez votre activité à l'aide d'une imprimante couleur dédiée capable de gérer facilement un vaste choix de supports.

- Son utilisation intuitive et sa fiabilité permet aux opérateurs de tout niveau d'imprimer des documents professionnels.
- Augmentez vos revenus grâce à la qualité des documents produits, ses couleurs vive et son repérage précis.
- Proposez plus de valeur ajoutée à vos clients comme des longues feuilles et des finitions professionnelles.

La réussite de votre activité dépend de la technologie qui peut vous aider à atteindre vos objectifs de productivité et de rentabilité. Vous êtes à la recherche d'une production d'excellente qualité capable de répondre aux demandes de vos clients. Les presses RICOH Pro C5300s/C5310s intègrent la technologie nécessaire au développement de votre activité.

Configurez votre solution d'impression complète avec des options de finition et des logiciels adaptés à votre flux

documentaire.



Les presses RICOH Pro C5300s/C5310s sont livrées de série avec le contrôleur GW polyvalent de Ricoh et offrent deux options EFI uniques. Le contrôleur intégré Fiery E-27B se charge de la gestion des travaux et des couleurs, tandis que le contrôleur Fiery E-47B offre encore plus de puissance pour des performances de niveau supérieur et une meilleure maîtrise du traitement des tâches, des préparatifs jusqu'à la livraison.

- Production de livrets en automatique et en ligne: optez pour le finisseur livret SR5120 d'une capacité de 3 500 feuilles pour créer des livrets avec agrafage piqûre à cheval de 30 feuilles/120 pages maximum. Si vous préférez des livrets à reliure en spirale complètement automatisée, optez pour le module GBC StreamWire.
- Production continue: l'empileuse grande capacité SK5040 permet d'empiler jusqu'à 5 000 feuilles. Le déchargement vers la zone de distribution est aisé grâce au chariot amovible.
- **Élimination de l'insertion manuelle hors ligne :** ajoutez un inserteur de couvertures à un ou deux bacs afin d'introduire aisément des inserts déjà imprimés ou des couvertures dans votre flux documentaire.
- 4 **Réduction des déchets :** réduisez le tranfert du toner sur le papier couché empilé quand vous utilisez l'unité de thermorégulation en option pour refroidir le support avant de l'envoyer à l'unité de finition.



- **Maintien du flux de production :** installez un détuileur en option pour minimiser le gondolage du papier et améliorer l'empilage.
- 6 Optimisation des tâches de numérisation : réalisez des travaux de copie et de numérisation à des vitesses pouvant atteindre 240 images par minute à l'aide du chargeur de document d'une capacité de 220 feuilles de série et capable de réaliser des numérisations recto/verso couleur en un seul passage.
- 7 Une qualité professionnelle et stable : obtenez des couleurs vives et des dégradés homogènes et subtiles grâce à la technologie laser à cavité verticale et à émission par la surface (VCSEL) et la technologie de toner PxP-EQ au rendu mat.
- Rechargement de papier sans interruption:
 faites confiance aux indicateurs de magasin actif
 pour savoir quel magasin est utilisé afin de pouvoir
 recharger les autres magasins alors que le
 système produit.

- 9 Alerte immédiate sur l'état du système : l'avertissement lumineux indique en permanence le statut de la presse pour surveiller la production en temps réel.
- 10 Programmation rapide des travaux d'impression : réalisez les tâches rapidement et aisément à l'aide du panneau de commande intelligent de 10 pouces qui fonctionne comme une tablette.
- 11 Repérage précis sur les deux faces : le nouveau système de registration mécanique du module d'alimentation papier par aspiration garantit un calage précis pour des impressions encore plus professionnelles.
- Production de gros tirages: le MGC à alimentation par aspiration RT5120 ajoute une capacité de 4 400 feuilles avec prise en charge des papiers couchés et des papiers jusqu'à 360 g/m², dans des dimensions pouvant atteindre 330 × 487 mm.

Technologie innovante. Couleurs exceptionnelles. **Productivité supérieure.**



Conçue pour répondre à toutes les attentes.

Une technologie supérieure dans un design compact, sans compromis.

- Parmi les fonctions intelligentes, le panneau de commande intelligent de 10 pouces garantit une expérience intuitive pour l'utilisateur.
- Les modules remplaçables par l'utilisateur permettent la réalisation des interventions d'entretien de routine selon votre calendrier afin que le système soit toujours prêt à fonctionner quand vous en aurez le plus besoin.
- Les indicateurs de magasin actif permettent de charger le support en cours de production. L'efficacité est ainsi améliorée, avec des tirages plus longs et des interruptions plus rares.



Les moyens pour permettre à votre activité d'élargir ses horizons.

Décrochez un avantage concurrentiel grâce aux fonctions qui permettent de réduire les interventions humaines dans la préparations des documents, de minimiser la production de déchets et d'obtenir des résultats d'excellente qualité à chaque fois.

- Les six sources d'alimentation des supports permettent d'accroître les vitesses de production avec une intervention minimale. Vous pouvez ainsi obtenir des résultats exceptionnels dans le respect du calendrier et du budget.
- Les capteurs intégrés sont au cœur de l'automatisation du repérage précis sur les deux côtés de la feuille. Les résultats obtenus lors de l'impression recto/verso de cartes de visite, de publipostage, de livres, de brochures et d'invitations sont d'excellente qualité.
- Les solutions de bout en bout en Web-to-Print et données variables vous permettent de réaliser plus de travaux et d'offrir un taux de réponse supérieur à vos clients.



Des couleurs naturelles qui répondent aux besoins du client.

Profitez d'une technologie d'image primée sur les presses haut volume Ricoh et garantissez à vos clients des documents à fort impact pour leur communication.

- La technologie Laser à cavité verticale et à émission par la surface (VCSEL de Ricoh) permet d'obtenir la densité de pixels la plus élevée du marché (4 800 dpi) pour des images plus vives et du texte plus net.
- Le repérage des couleurs garantit une excellente qualité d'image et des couleurs homogènes page après page si bien que vous pouvez reproduire en confiance les couleurs d'une marque et satisfaire les clients les plus exigeants.
- Le toner PxP-EQ exclusif permet d'obtenir des images plus lisses sur des papiers texturés et des supports brillants.





Meilleure gestion des supports papier et finition professionnelle.

Vous pourrez produire des applications à haute valeur et réaliser en interne les travaux confiés antérieurement à des prestataires externes.

- Les options de finition de bout en bout vont de l'agrafage et de la perforation traditionnelle à la perforation GBC multi-trous, en passant par le pliage multiple en ligne et les inserteurs de couverture qui permettent d'introduire des inserts préimprimés dans le flux documentaire.
- Passez au niveau supérieur avec le nouveau finisseur livret SR5120 qui permet de produire des livrets avec agrafage piqûre à cheval de 120 pages maximum, avec des couvertures pouvant atteindre un grammage maximum de 350 g/m² et avec massicot de chasse, massicot tête-pied et écrasement du dos en ajoutant l'option SBT.
- Pour les flux documentaires qui reposent sur des supports couchés, le module d'alimentation papier avec départ par aspiration assure une une prise en charge optimale.



Plus de supports. Plus d'applications. Plus de profits.

Enrichissez votre base de clients grâce à des impressions fascinantes, quel que soit le secteur pour lequel vous travaillez.

- Optimisez la préparation des travaux et obtenez des résultats optimum grâce aux 1 000 profils préconfigurés ou personnalisés dans une bibliothèque papier intuitive.
- Produisez des affiches, des onglets imprimés, des jaquettes, des cartes, des brochures pleine page, des triptyques, etc...
- Créez une multitude d'applications grâce à un vaste choix de supports, depuis les papiers couchés, à faible grammage jusqu'aux papiers synthétiques et texturés.



Une solution complète pour votre production.

Profitez de l'expérience de Ricoh pour utiliser votre presse RICOH Pro C5300s/C5310s au maximum de ses possibilités. Notre équipe d'experts évaluera vos besoins et vous recommandera la meilleure solution pour y répondre.

- Comptez sur un partenariat qui offre une assistance 24/7 et une des plus grandes organisations de Service Clients dédiée 100 % aux environnements de production.
- Améliorez la vitesse et la précision du prépresse grâce au logiciel TotalFlow® Prep et automatisez votre impression de production à l'aide de TotalFlow® BatchBuilder, une solution qui permet d'exécuter les travaux par groupe en fonction d'attributs.

RICOH **Pro C5300s/C5310s**

Caractéristiques principales

Caractéristiques techniques

Modes standard

Copie / Impression / Numérisation / Stockage Système de transfert électrostatique à 4 tambours avec courroie de

transfert interne.

sans huile, méthode de fusion à courroie Toner PxP-EQ couleur Fusion

Repérage papier Repérage par capteur - repérage mécanique

en option ADF de 220 feuilles avec numérisation Chargeur de documents

couleur en une seule passe recto/verso jusqu'à 240 ipm

En option
Panneau de commande intelligent Panneau de commande

Vitesse de sortie (lettre)

Panneau de commande intelligent 10,1 pouces couleur Pro C5310s : 80 ppm (52 à 256 g) 56 ppm (256,1 à 360 g) Pro C5300S : 65 ppm (52 à 256 g) 50 ppm (256,1 à 360 g)

Délai de sortie de

Pro C5310S: (couleur) moins de 9.6 la première copie

secondes (N/B) moins de 8,1 s

(N/B) moins de 9,2 s

Pro C5300S: (couleur) moins de 11 s

Volume mensuel maximum

150 000 pages Durée de vie 9 000 000 pages Résolution

VCSEL: 2 400 x 4 800 dpi Impression: 1 200 x 4 800 dpi Copie: 600 dpi

Numérisation : 600 dpi Magasin 1 : 2 500 feuilles (1 250 x 2) Magasin 2 et 3 : 550 x 2 feuilles Capacité papier

Bypass : 250 feuilles

Capacité papier 3 850 feuilles

totale standard Capacité papier totale

8 500 feuilles Magasin 1 : 210 × 297 mm Format papier

Magasins 2 – 3 : 148 × 210 mm à 330 × 487 mm Bypass : 148 × 210 mm à 330 × 1260 mm,

Enveloppes

Grammage papier

Magasins 1 à 3 : 52 à 300 g/m² Bypass : 52 à 360 g/m² Recto/Verso auto : 52 à 360 g/m²

Zone imprimable maximale Temps de préchauffage 323 x 480 mm Moins de 120 secondes

Max. Consommation électrique 3 840 W max.

208 à 240 V, 16 A, 60 Hz (dédié) 799 × 880 × 1 648 mm Alimentation Dimensions (I x P x H)

(avec ADF et avertisseur de statut)

Poids Inférieur à 261,5 kg Contrôleur d'impression

Contrôleur couleur EFI E-47B

Fiery FS400 Pro Configuration Type serveur 8 Go de mémoire vive Processeur Intel Core i5-6500 (3,2 GHz jusqu'à 3,6 GHz avec Turbo) Mémoire Unité centrale

Disque dur 1To SATA

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Système d'exploitation

Contrôleur couleur EFI E-27B

Version système Fiery Fierv FS400 Pro Configuration Embarqué 4 Go

Intel Pentium Processor G4400 (3,3 GHz) Unité centrale

Disque dur Système d'exploitation Linux

Accessoires

Magasin d'alimentation grande capacité A4/LT (RT4060)

Capacité papier Format papier 4 400 feuilles 210 × 297 mm Grammage papier Dimensions (I x P x h) 52 à 216 g/m² 352 x 540 x 625 mm

20 kg

Magasin d'alimentation grande capacité A3/DLT (RT5140)

2 200 feuilles 148 x 210 mm – 330 × 500 mm Capacité papier Format papier

Grammage papier Dimensions (I x P x H) 52 à 300 g/m² 869 × 730 × 658 mm

83 kg

Support bannière pour magasin grande capacité Capacité papier 250 feuilles

Format papier Grammage papier iusqu'à 330 x 700 mm

Module d'alimentation papier grande capacité avec prise papier par

aspiration (RT5120) Capacité papier 4 400 feuilles (2 200 feuilles x 2 magasins)

Format papier 148 x 210 mm - 330 x 500 mm

52 à 360 g/m² 1 054 × 730 × 1 000 mm Dimensions (I x P x H)

Poids 230 kg

Prise en charge du papier sans carbone avec unité pour papier sans carbone Type S13 en option

Unité de transport papier BU5030 (requise pour le RT5120)

Repérage mécanique inclus

Dimensions (I x P x H) 1 000 × 225 × 715 mm

41 kg

Support bannière pour module d'alimentation grande

capacité RT5120

730 feuilles Capacité papier

210 x 420 mm - 330 × 700 mm Format papier Grammage papier 52 à 360 g/m²

Multibypass (BY5020)

Capacité papier 500 feuilles

148 x 210 mm = 330 x 487.7 mm Format papier Le format papier maximum

passe à 330 × 700 mm grâce à l'option module

bannière pour multibypass

Grammage papier 52 à 216 g/m²

Inserteur de couvertures (CI5050)

Capacité papier Format papier 200 feuilles (200 feuilles x 1 magasin) 210 × 210 mm – 297 × 432 mm

Grammage papie 64 à 216 g/m² 500 × 600 × 600 mm

Dimensions (I x P x H)

12 kg

Inserteur de couvertures (CI5040) Capacité papier 400 f

400 feuilles (200 feuilles x 2 magasins) 210 x 210 mm – 330 x 487,7 mm 52 à 350 g/m² Format papier

Grammage papier Air pulsé Pris en charge Prise en charge Détection de double page

740 × 730 × 1 290 mm Dimensions (I x P x H)

50 kg

Unité de pliage multiple FD5020

Mode feuille unique : pliage en Z, pliage en deux/impression à l'intérieur, Pliage en

deux/impression à l'extérieur. Pli de lettre intérieur/Impression à l'intérieur, Pli de lettre intérieur/Impression à l'extérieur, Pli de lettre extérieur, Double parallèle/Impression à l'intérieur, Double parallèle/Impression à l'extérieur, Pli fenêtre/Impression à l'intérieur, Pli fenêtre/Impression à l'extérieur Mode feuilles multiples : Pliage en deux/ Impression à l'intérieur, Pli en deux/ Impression à l'extérieur, Pli de lettre

intérieur/Impression à l'intérieur, Pli de lettre intérieur/Impression à l'extérieur,

Pli de lettre extérieur

Format de papier

Mode feuille unique : Pliage en Z : 210 × 297 mm – 297 × 420 mm ; Pliage en deux : 210 × 297 mm – 330 × 487,7 mm ; Pli de lettre : 210 × 297 mm – 297 × 420 mm ; Pli double parallele : 210 × 297 mm – 297

× 420 mm ; Pli fenêtre : 210 × 297 mm – 297 × 420 mm Mode feuilles multiples : Pliage en deux 210 x 297 mm - 330 x 487.7 mm: Pli de lettre intérieur : 210 × 297 mm – 297 × 420 mm ; Pli de lettre extérieur : 210 × 297 mm – 210 × 356 mm

Grammage papier

Mode feuille unique : 64 – 105 g/m² Mode feuilles multiples : 64 à 80 g/m²

Dimensions (I x P x H) 470 × 980 × 730 mm

Empileuse grande capacité (SK5040) 5 000 feuilles

Capacité papier Magasin épreuves 250 feuilles supplémentaires

52 à 360 g/m² 1 chariot en standard. Autres chariots Grammage papier Chariot amovible

Dimensions (I x P x H)

disponibles en option. 900 × 730 × 1 010 mm Empileuse : 119 kg ; Chariot amovible : 15 kg







Réceptacle copies Type M42 Capacité papier

500 feuilles

148 x 210 mm = 330 x 487.7 mm Format papier

Grammage papier Dimensions (I x P x H) 52 à 360 g/m² 350 × 500 × 170 mm

Poids 2,2 kg

Finisseur 3 000 feuilles avec agrafage 65 feuilles (SR5090)

Réceptacle de tri décalé

3 000 feuilles Capacité papier 52 à 360 g/m² Grammage papier Magasin d'épreuves

250 feuilles Canacité nanier Grammage papier

52 à 216 g/m² 148 x 210 mm – 330 × 487,7 mm Format papier

Taqueur de sortie En option Ventilateur de refroidisse Perforatrice 2/4 trous En option

En option

Agrafage Format papier

B5-A3 SEF jusqu'à 65 feuilles Jusqu'à 105 g/m² En haut, en bas, 2 agrafes, en haut en biais Grammage papier

Position d'agrafage Dimensions (I x P x H) 657 × 730 × 980 mm

38 kg

Finisseur livret 2 000 feuilles avec agrafage 65 feuilles (SR5100)

Réceptacle de tri décalé

2 000 feuilles Capacité papier Grammage papier Magasin d'épreuves 52 à 360 g/m

250 feuilles Capacité papier Grammage papier Taqueur de sortie 52 à 216 g/m² En option Ventilateur de refroidissement En option Perforatrice 2/4 trous En option

Agrafage B5-A3 SEF jusqu'à 65 feuilles Format papier

Grammage papier
Position d'agrafage
Agrafage piqûre à cheval papier Jusqu'à 105 g/m En haut, en bas, 2 agrafes, en haut en biais

Format papier Grammage papier Position d'agrafage 210 x 297 mm - 330 × 420 mm 64 à 80 g/m² – jusqu'à 20 feuilles

2 au centre Dimensions (I x P x H) 657 × 730 × 980 mm

53 kg

Finisseur 4 500 feuilles avec agrafage 100 feuilles (SR5110)

Capacité papier Réceptacle de tri

3 500 feuilles décalé inférieur Réceptacle de tri

décalé supérieur 1 000 feuilles Grammage papier Perforatrice 2/4 trous 52 à 360 g/m²

En option 1 113 × 730 × 1 490 mm Dimensions (I x P x H)

Poids 135 kg Finisseur de livrets 3 500 feuilles avec agrafage 100 feuilles (SR5120)

Capacité papier Réceptacle de tri

décalé inférieur 2 500 feuilles Réceptacle de tri 1 000 feuilles décalé supérieur

Grammage papier Perforatrice 2/3 trous 52 à 360 g/m² En option 52 à 350 g/m² Agrafage pigûre à cheval

182 x 257 mm x 330 x 487,7 mm 52 à 80 g/m² jusqu'à 30 feuilles / 120 pages 1 113 x 730 x 1 490 mm Format papier Grammage papier Dimensions (I x P x H)

Poids 160 kg

Massicot pour livrets (TR5050)

Un bord latéral

Type de rognage Capacité de rognage jusqu'à 30 feuilles agrafées et pliées / 120 pages (80 g/m²) 182 x 257 mm x 330 × 487,7 mm

Format papier Capacité d'empilage Empilage sans limite Jusqu'à 60 liasses

Pris en charge 1 115 × 592 × 556 mm Dimensions (I x P x H)

Unité de perforation GBC Streampunch Ultra

A4 LEF, SEF, SEF Double perforation A5 LEF A3 SEF SEF Double perforation SRA3 SEF SEF Double perforation SRA4 LEF, SEF, SEF Double perforation

Grammage papier 75 à 300 g/m² Couché 120 à 300 g/m² Perforation d'onglet Prise en charge

Perforation par deux Dimensions (I x P x H) Prise en charge 445 × 729 × 1 001mm 100 kg

GBC StreamWire (GBC Stre

mPunch Ultra requise) 210 × 297 mm (LEF) 75 à 300 g/m² Format papier Grammage papier

Nombre de boucles Consommable StreamWire 210 × 297 mm (LEF) – 32 boucles

Noir, blanc ou argenté Jusqu'à 30, 50, 60, 70 ou 80 feuilles

Papier à onglets Dimensions (I x P x H) Pris en charge 864 × 965 × 864 mm 227 kg

Plockmatic Square Back Trimmer

Un bord latéral Type de rognage

Rognage sur trois côtés Alimentation manuel via processus

assisté par opérateur Pliage à dos carré Type de pli

jusqu'à 30 feuilles agrafées et pliées / Capacité de rognage

120 pages (80 g/m²) 182 x 257 mm – 330 × 487,7 mm 1 760 × 660 × 1 064 mm Format papier Dimensions (I x P x H)

Poids 178 kg

Module de création de livrets Plockmatic PBM350e

210 x 297 mm - 297 × 420 mm

Format papier Grammage papier Taille de liasse 64 à 300 g/m² 2 à 35 feuilles – 80 g/m²

2 – 50 feuilles – 80 g/m² 2 – 50 feuilles – 80 g/m² (kit de mise à niveau PBM500 requis) 1 200 × 800 × 1 300 mm Dimensions (I x P x H)

Module de rognage, Module de pliage livre, Chargeur de couverture, Module de En option

rognage, rainure, rotation

Accessoires complémentaires

Détuileur DU5080, Unité de thermorégulation Type S9, Unité de transport papier BU5020, Unité d'identification de supprot, unité PostScript³ Type M42, unité PDS Type M42, carte VM Type P18, unité OCR Type M13

Consommables Autonomie toner CMY 26 000 impressions/bouteille*
31 000 impressions/bouteille

Autonomie toner K Autonomie de réceptacle

de toner usagé 110 000 impressions/bouteille*
*Sur la base d'une couverture de 8,75 % (A4)

Solutions de flux documentaire prises en charge

Ricoh Streamline NX, Ricoh Global Scan NX, Ricoh Integrated Cloud Environment, Ricoh Smart Integration, RICOH ProcessDirector[®] RICOH TotalFlow Prep, RICOH TotalFlow Production Manager,

RICOH TotalFlow BatchBuilder, RICOH @Remote. FEI® DigitalStoreFront[™], CGS/ORIS Lynx & Evaluate, EFI Color Profiler Suite, EFI Fiery[™] Graphic Arts Pro, EFI Fiery ColorRight, EFI Fiery Automation, DirectSmile[™],

EFI Fiery Central, Objectif Lune

Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement préalable. Contactez Ricoh pour obtenir une liste des supports certifiés



www.ricoh-europe.com

Ricch USA, Inc., 300 Eagleview Blvd, Exton, PA 19341, 1-800-63-RICOH.
Ricch® et le logo Ricch sont des marques déposées de Ricch Company, Ltd. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2020 Ricch USA, Inc.
Tous droits réservés. Le contenu de ce document ainsi que l'aspect, les fonctions et les caractéristiques techniques des produits et services Ricch peuvent changer de temps à autres sans
préais. Les produits sont libstrés avec des accessoires en option. Alors que nous veilloirs a garantif l'exectitude des informas proposées, Ricch ne pourne aitre tenue responsable des erreurs ou des oublis dans les documents. Les résultats
réels varient en fonction de l'utilisation des produits et des services, ainsi que des conditions et des éléments qui ont un impact sur les performances. Les seules garanties applicables aux
produits et aux services de Ricch sont les garanties expresses qui accompagnent ces produits ou services.



Route de Lunéville - 54370 EINVILLE AU JARD Tél.: + 33 (0)3 83 72 06 06 - Email: contact@lgen.fr

30, rue de la Feyssine - 69100 VILLEURBANNE от социремент ниметіс Tél. : +33 (0)4 78 94 95 01 - Email : contact@lgen.fr