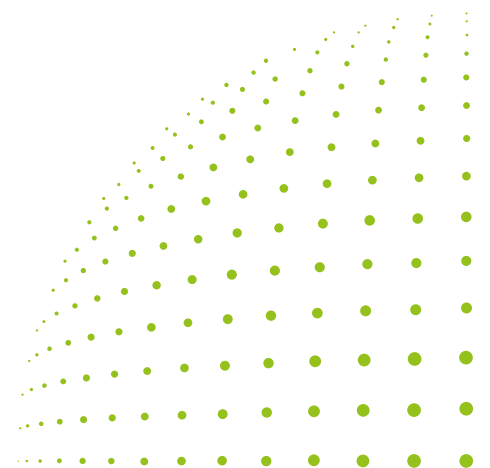


Pro™ C651EX / C751EX / C751

La nouvelle génération de systèmes d'impression de production couleur



L'innovation technologique pour une productivité maximale et une qualité d'impression exceptionnelle



La nouvelle gamme Ricoh Pro™ C751 fait
passer un nouveau cap à l'impression
de production numérique couleur.

Elle s'appuie sur notre riche héritage en
matière de recherche et développement et
s'inscrit dans la continuité des modèles
précédents en matière de productivité,
d'efficacité, de qualité et de rentabilité

Dotée d'avancées technologiques en tout
genre, cette gamme se place sur le devant
de la scène à tous les niveaux.



L'impression numérique revue et corrigée

La croissance du marché de l'impression couleur à la demande s'accompagne d'une véritable explosion des exigences. Il est donc indispensable de proposer des solutions à la fois innovantes et compétitives.

Avec leur excellente qualité d'image et leur fonctionnalité exceptionnelle, les systèmes d'impression de la série Ricoh Pro™ C751 affichent des caractéristiques et un niveau de fiabilité incomparables. Ils établissent de nouvelles normes en matière de productivité, d'efficacité, de qualité et de rentabilité. **Fonctionnalités :**

- **QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE**

Technologie à faisceau laser « VCSEL » (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) pour une haute résolution jusqu'à 4 800 dpi.

Toner PxP™ issu de la filière chimique et technologie de fusion sans huile pour des images alliant précision et rendu impeccables, à même de rivaliser avec des tirages réalisés sur des presses offset.



- **SOUPLESSE REMARQUABLE EN MATIÈRE DE SUPPORTS**

Prise en charge d'un large éventail de papiers, unité de fusion plus performante et haute productivité avec des grammages pouvant aller jusqu'à 300 g/m².

- **LONGÉVITÉ EXCEPTIONNELLE**

Volume mensuel maximum de 180 000 tirages, à la cadence de 75 ppm en Noir et Blanc comme en couleur.

- **DISPONIBILITÉ MAXIMALE**

Nouveau système de refroidissement liquide pour une impression en continu, modules remplaçables par l'opérateur, remplacement des cartouches de toner, du récupérateur de toner usagé et des supports papier sans interruption de la production.



Toutes les caractéristiques dont vous avez besoin pour réussir

LA TOUTE DERNIÈRE TECHNOLOGIE À FAISCEAU LASER VCSEL (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) - permet d'obtenir une résolution pouvant aller jusqu'à 4 800 dpi - inédite sur ce marché - pour des impressions très haut de gamme. Par comparaison avec une résolution de 1 200 dpi, qui s'obtient avec 8 faisceaux laser, le VCSEL en compte 40, qui émettent en simultané, pour une qualité d'image d'une précision incomparable.

UN ALIGNEMENT RECTO VERSO DE HAUTE PRÉCISION est indispensable pour pouvoir imprimer des articles tels que des cartes de visites, des cartes postales et autres documents. C'est justement ce que permet l'association d'un système d'alignement mécanique à la technologie VCSEL, qui effectue des corrections d'alignement et compense les distorsions liées aux caractéristiques des supports afin de garantir un positionnement d'image et un alignement des images recto verso d'une exactitude indiscutable.

LE TONER PXP™ POLYMÉRISÉ permet d'atteindre un niveau de qualité d'image tel qu'il définit la nouvelle norme en la matière dans le domaine de l'impression à la demande et se pose en alternative crédible à l'offset avec un large choix de supports d'impression en plus. Composé de particules

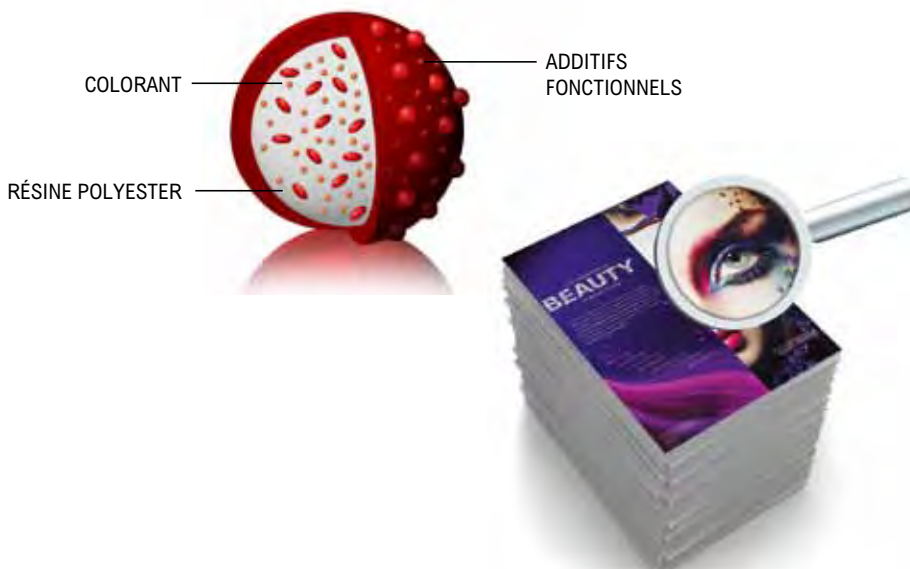


dont la température de fusion a été abaissée par rapport aux précédentes formules, ce toner permet de produire des images à la fois plus régulières et plus homogènes d'une finesse incomparable.

LA NOUVELLE TECHNOLOGIE DE CONTRÔLE ACTIF DE LA DENSITÉ DE TONER permet de mesurer la quantité de toner utilisée et d'alimenter l'unité de développement avec juste ce qu'il faut de toner, au bon moment, afin de produire une couleur constante sur l'intégralité du document, du premier au dernier exemplaire.



TAMBOUR PHOTOCONDUCTEUR ORGANIQUE À STABILISATION AVANCÉE ET SYSTÈME DE CONTRÔLE INTELLIGENT DU MOTEUR DE TAMBOUR. Le principe de photoconducteur organique, initié par Ricoh, est désormais devenu la référence du monde de l'impression, tant pour sa haute sensibilité que pour sa longévité. Grâce aux améliorations apportées à sa surcouche, le nouveau tambour photoconducteur organique à stabilisation avancée fait preuve d'encore plus de résistance et de stabilité, y compris sur les longs tirages couleur. De plus le système de contrôle intelligent du moteur de tambour assure l'ajustement de la vitesse de rotation afin de minimiser les variations chromatiques.





LA NOUVELLE UNITÉ DE FUSION et le circuit papier ont été pensés pour pouvoir accueillir des papiers de grammage pouvant aller jusqu'à 300 g/m². Cela permet d'améliorer la production sur des supports épais pour des applications telles que les publipostages, les cartes postales et les cartes de visite, avec des niveaux de productivité jusqu'à 150 % supérieurs à ceux de la concurrence sur du 300 g/m².

Parmi les supports pris en charge : papier texturé, enveloppes, matériaux synthétiques, étiquettes et bien d'autres encore... L'exceptionnelle qualité des impressions sur différents supports est un véritable atout qu'il s'agit de mettre en avant auprès de vos clients, sous la forme d'offres innovantes.



AVEC LA BIBLIOTHÈQUE DE SUPPORTS, vous disposez d'un catalogue de supports d'impression avec des paramétrages prédéfinis. Ainsi, n'importe qui peut paramétrer des travaux d'impression grâce à l'interface très facile à appréhender de l'écran tactile couleur. Cette bibliothèque contient plus de 150 profils testés et approuvés par Ricoh. De plus, la fonction de librairie personnalisée permet aux utilisateurs d'ajouter leurs propres profils et d'en sauvegarder 1 000 supplémentaires. Il ne s'agit pas d'accumuler les paramètres mais d'en tirer parti pour voir se multiplier les opportunités.

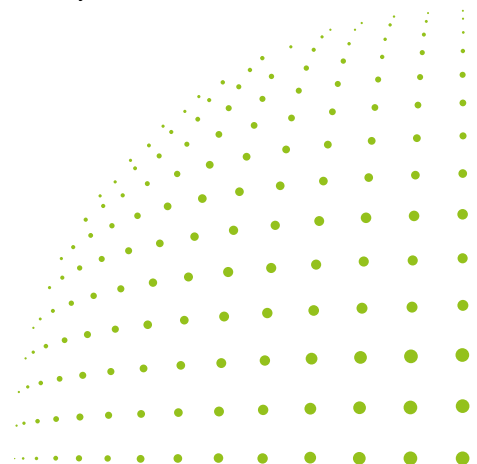
Les utilisateurs peuvent aisément programmer des travaux complexes : il leur suffit d'appliquer des paramètres en sélectionnant un type de support prédéfini ou personnalisé. Les paramètres sont synchronisés après chaque mise à jour avec la bibliothèque de supports du serveur EFI Fiery™ E-41A. Utilisés avec les fonctions de la bibliothèque de supports, ces outils vous permettent d'obtenir des couleurs d'une cohérence impressionnante, constantes et répétables.

LES UNITÉS REMPLAÇABLES PAR L'OPÉRATEUR (ORU) optimisent la productivité et réduisent les coûts. Les opérateurs formés peuvent remplacer eux-mêmes les composants clés du moteur d'impression sans à avoir à faire appel à

un technicien, ce qui garantit un taux de disponibilité maximal. De même; il convient de noter que les opérations d'ajout de nouveaux supports et de remplacement des cartouches de toner (usagé ou non) se font sans interruption de la production - chose particulièrement appréciable lors des tirages avec des délais serrés.

PREMIÈRE IMPRIMANTE NUMÉRIQUE FEUILLE À FEUILLE à utiliser un système de refroidissement liquide. En maintenant la température de l'unité de développement au niveau approprié, il permet de longs tirages, ininterrompus, pour une productivité maximale. Équipés du magasin grande capacité SRA3/DLT, les produits de la gamme Pro™ C751 offrent une capacité papier en entrée pouvant atteindre les 7 000 feuilles et leur Bypass est capable d'accueillir le format papier le plus grand (330,2 x 630 mm) dans cette catégorie de systèmes d'impression. Cette fonctionnalité est particulièrement pratique pour la réalisation de brochures commerciales et autres documents orientés clients, puisqu'elle permet de produire des tirages A3 pleine page avec repères de découpe et bordures.

FACILITÉ D'UTILISATION
Pour un fonctionnement confortable et sans interruption, un témoin lumineux de type LED signale quel magasin est utilisé à un instant T de manière à pouvoir remplir les autres en prévision des travaux à venir. Même à distance, les utilisateurs peuvent contrôler le statut des travaux d'impression en cours grâce à l'avertisseur lumineux qui renseigne en temps réel sur l'état du système.



Gestion des flux de travaux performante

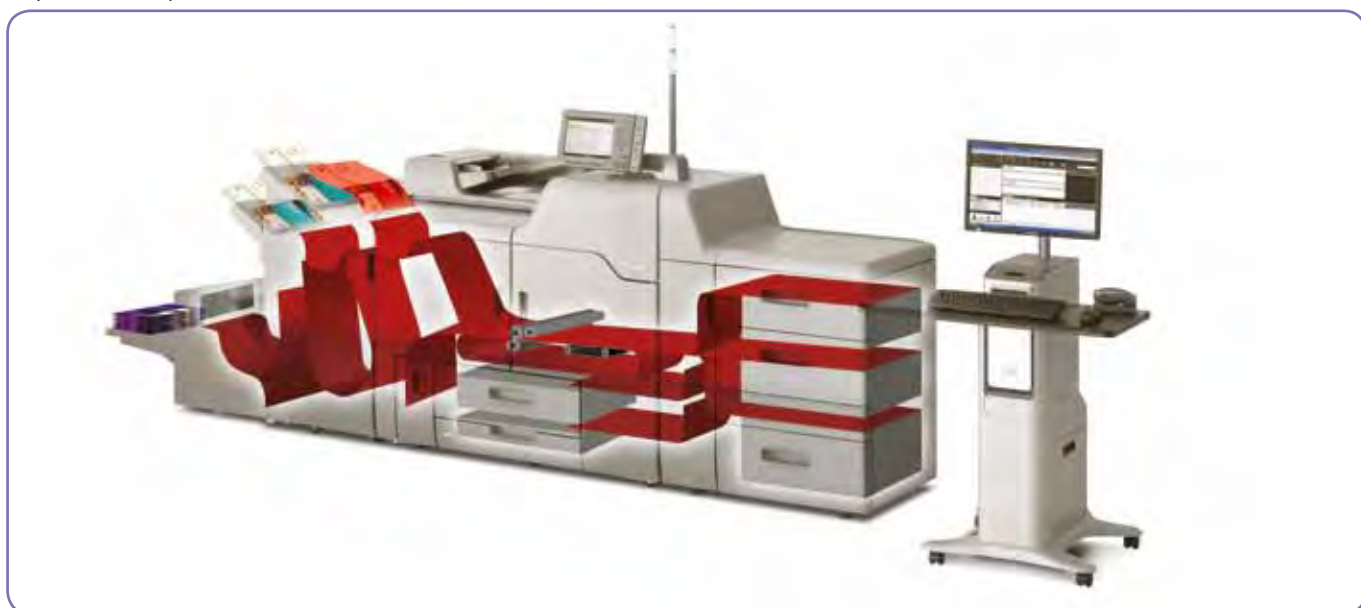
Les produits de la gamme Pro™ C751 fonctionnent avec la dernière technologie Adobe® PDF Print Engine (APPE) et accueillent également un serveur d'impression externe. Conçu pour répondre à vos exigences de flux de travaux ou d'applications d'impression, ce serveur assure une qualité d'image supérieure et prend en charge des options afin de générer de la valeur ajoutée pour tous les types de travaux.



Le serveur Fiery EFI E-41A est connecté en standard. La technologie APPE d'Adobe et le Système 9 de Fiery constituent la configuration de base des systèmes d'impression de la gamme Pro™ C751. La technologie Command Workstation du Fiery l'E-41A permet de bénéficier de flux documentaires optimisés à tous les niveaux du processus de production.

Cet environnement de travail convivial permet aux utilisateurs de gérer les travaux sans difficulté et donne aux administrateurs la possibilité de paramétrer l'impression de manière plus fine et plus efficace. De fait, ce serveur d'impression est idéal dans des environnements où les travaux se succèdent sans cesse.

Avec ses solutions vous permettant d'étendre votre offre et d'assurer l'homogénéité des tirages, Ricoh peut vous aider à gagner en rapidité et en efficacité.



Solutions de flux de travaux performantes

TotalFlow de Ricoh regroupe nos logiciels, services et compétences nécessaires en un portefeuille de solutions de gestion de l'impression à la fois modulaire et puissant qui vous permettra de gagner temps et argent, quel que soit votre environnement d'impression.



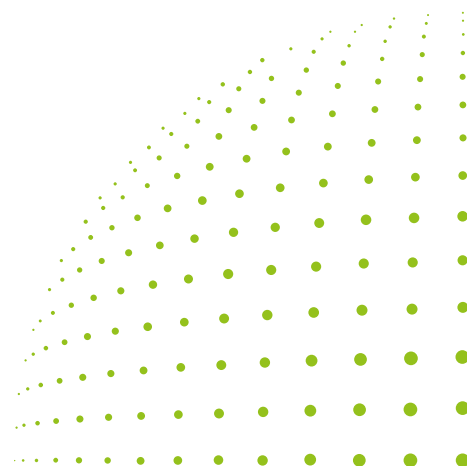
Couvrant l'intégralité de l'environnement de production, de la soumission aux tirages, TotalFlow se compose de solutions qui vous procurent expertise et rentabilité en vous permettant d'améliorer la gestion des flux de travaux, de simplifier les processus de traitement et d'élargir votre offre.

CAPTEZ de nouvelles opportunités et développez votre clientèle en utilisant des outils de soumission de travaux en ligne qui vous permettent par ailleurs d'automatiser plus encore votre processus de production. Vous pourrez ainsi interagir de manière efficace avec vos clients, ce qui fera gagner du temps à tout le monde.

IMPRIMEZ efficacement avec nos solutions de transformation des flux de données d'impression et de données variables. Préparez vos fichiers pour la production avec les outils de composition et d'imposition documentaire, tout en optimisant votre rendement, en réduisant le temps de production et en augmentant la rentabilité.

RÉPARTISSEZ vos travaux sur différents systèmes d'impression et gagnez en productivité et en réactivité grâce à notre suite de solutions d'automatisation et d'optimisation des flux documentaires. Apportez des modifications de dernière minute, bénéficiez d'une fonctionnalité de séparation automatiquement les flux couleur et noir et blanc et créez des documents complexes plus rapidement et de manière plus efficace

PRODUIRE vos travaux sur une imprimante Ricoh Pro™ C751, c'est aussi pouvoir bénéficier de solutions polyvalentes et modulaires, s'interfaçant avec n'importe quel système d'impression, couleur comme noir et blanc. Ces solutions d'impression, qui allient haute qualité et rentabilité, vous permettent de développer votre capacité à offrir des services à haute valeur ajoutée à votre clientèle.



Moins de main d'œuvre, plus de productivité

Pour réaliser des impressions haut de gamme, de nombreuses options de finition sont disponibles avec les Pro™ C751.



L'unité de pliage multiple présente des fonctionnalités indispensables à la réalisation de publipostages ou d'encarts publicitaires. Avec cette unité, il est possible de plier jusqu'à trois feuilles de papier couché. Avec l'impression d'enveloppes en pleine couleur, c'est tout le processus qui est automatisé, pour un gain de temps et d'argent non négligeable.

La gamme d'options de finition en ligne comprend également un finisseur tout-en-un avec unité de piqûre à cheval pouvant traiter jusqu'à 20 feuillets de 80 g/m², ainsi qu'un finisseur standard avec agrafage 100 feuilles. Le module de reliure spirale est parfaitement adapté à la création de documents reliés « à plat », le tout sans intervention humaine, pour des économies à tout point de vue. De plus, l'inserteur de couvertures 2 magasins permet de charger des supports dont le format peut aller jusqu'au SRA3, à raison de 200 feuilles par magasin, afin d'optimiser la production.

Le fait d'ajouter un module de réception grande capacité porte la capacité en sortie à 8 250 feuilles, ce qui est pratique lors des long tirages. Disponible également, l'unité de thermorégulation à 8 ventilateurs qui permet de refroidir le papier et d'empêcher l'adhésion non désirée du toner afin de limiter la gâche, les retards et les pertes de productivité.

Le finisseur livrets Plockmatic, entièrement automatique, vous permet de produire des documents à la reliure parfaite à tous niveaux, et ce, pour un coût presque dérisoire. Avec la GBC StreamPunch ProEX, vous pouvez optimiser ce processus un peu plus encore. Cette perforatrice professionnelle est capable de produire des documents perforés à partir d'une quantité de supports différents et de les relier ensuite avec divers types de spirales, pour un gain de temps pouvant atteindre 90 %.

Avec cet éventail d'options de finition, vous ne manquerez pas de trouver les équipements qui vous assureront un niveau de productivité optimal et vous permettront de réaliser le plein potentiel de votre entreprise.

Toutes les options dont vous avez besoin pour réussir

Forts d'une qualité d'impression qui soutient la comparaison avec l'offset, les systèmes d'impression de la gamme Pro™ C751 définissent de nouvelles normes de productivité, d'efficacité, de qualité et de rentabilité. Avec un large choix d'options, faciles d'utilisation et parfaitement intégrées, ces imprimantes sont polyvalentes et atteignent des niveaux de performance sans égal dans leur catégorie.

Pro™C651EX / C751EX / C751

Version imprimante : Imprimante de production couleur avec deux magasins de 1 000 feuilles en standard. Magasin grande capacité (LCT) SRA3 disponible. Option scanner également disponible.



SERVEUR D'IMPRESSION

Le serveur d'impression EFI Fiery E-41A est obligatoire et doit être commandé avec le système d'impression.

Le meuble support est en option.



OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER GRANDE CAPACITÉ

Il est possible d'installer un magasin grande capacité (MGC) SRA3 pouvant accueillir 2 x 1 000 feuilles & 1 x 2 000 feuilles. Ajout de 4 000 à capacité papier en entrée.



UNITÉ DE THERMORÉGULATION

Unité de 8 ventilateurs installée à proximité immédiate de l'unité principale pour refroidir le papier et empêcher l'adhésion non désirée du toner.



UNITÉ DE PLIAGE

À même d'accueillir des supports (y compris couchés) d'un grammage compris entre 63 et 105 g/m². Permet de disposer de 6 options de pliages, dont le pliage en 2, pliage en 3 intérieur et le pliage en 3 extérieur.



INSERTEUR DE COUVERTURES

Une unité d'insertion de couvertures dotée de 2 magasins est disponible. Cette unité est capable d'alimenter des supports de format pouvant aller jusqu'au SRA3 à partir de deux magasins dont la capacité est de 200 feuilles chacun.



MODULE DE RELIURE SPIRALE

Ce module peut produire en ligne des documents de 200 pages avec perforation de 23 trous et relieur au moyen de spirales à anneaux (noirs ou blancs). Deux tailles de spirales (50 ou 100 feuilles) sont disponibles.



MODULE DE RÉCEPTION

Capable d'accueillir 5 000 feuilles, ce module permet de porter la capacité papier en sortie à 8 250 feuilles. Un chariot amovible est fourni avec ce module et des chariots supplémentaires sont disponibles en option.



FINISSEUR AVEC AGRAFAGE

Finisseur standard avec agrafage doté d'une capacité en sortie de 3 000 feuilles. Il est possible d'intégrer le module de perforation avec perforation au choix 2 et 4 trous ou perforation scandinave 4 trous.



FINISSEUR DE LIVRETS

Capacité en sortie de 2 500 feuilles - il est possible d'intégrer le module de perforation avec perforation au choix 2 et 4 trous ou perforation scandinave 4 trous. L'unité de massicotage de la chasse est en option sur ce finisseur livrets.



STREAMPUNCH ProEX

Capable de perforer une large gamme de types de supports - jusqu'à 4 000 000 pages lorsqu'elle est équipée de l'emporte-pièce dédiée à l'utilisation intensive.



PLOCKMATIC

Ce finisseur livrets comprend, en option, une unité de pliage dos carré agrafé, un inserteur de couvertures, un module de massicotage de la chasse capables de réaliser en ligne des brochures de 30 feuillets de 80 g/m².



Répondre aux attentes du marché de l'impression de production couleur

Les technologies innovantes embarquées sur les systèmes d'impression de la gamme Pro™ C751 établissent de nouvelles normes en matière de productivité, d'efficacité, de qualité et de rentabilité, et ce, à tout point de vue.

Ces équipements proposent une qualité d'image impeccable produite à une cadence élevée et présentent une fiabilité et des caractéristiques sans égal dans leur catégorie. De plus, leur productivité est soutenue par un niveau de performance ininterrompu et une capacité de prise en charge des supports tous deux exceptionnels. En un mot, ces imprimantes ont tout pour répondre aux exigences les plus diverses et vous aider à développer votre activité.

SEGMENT DE MARCHÉ	AVANTAGES
Impression à la demande / numérique	Capables d'imprimer en respectant les délais les plus serrés, les Pro™C751 offrent vitesse de production élevée, durabilité et facilité d'utilisation, pour un fonctionnement en continu et un rendu professionnel.
Centre de production	Avec un volume mensuel maximum de 180 000 pages, les imprimantes de la série Pro™ C751 allient productivité et qualité d'image pour votre plus grand bénéfice. De plus, le large choix d'options de finition en ligne disponible permet d'automatiser les processus d'impression des environnements de production et de réduire les coûts de main d'œuvre.
Imprimeur commercial	Les produits de la gamme Pro™ C751 offrent un large panel de fonctionnalités ainsi qu'une qualité d'impression exceptionnelle grâce à la technologie VCSEL à 4 800 dpi et au toner PxP™ polymérisé. Les imprimeurs pourront ainsi satisfaire les demandes en faibles tirages et aux délais serrés avec un rendu professionnel. Les nombreuses options de finition disponibles permettent de réaliser des documents haut de gamme. De plus, leur capacité à imprimer directement sur un grand nombre de supports, couchés, non-couchés ou spéciaux, facilite la transition entre environnements de production traditionnels et numériques.





RÉDUIRE VOS COÛTS ET VOTRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Depuis la création de notre entreprise, il y a maintenant plus de 50 ans, nous nous sommes toujours souciés de réduire l'impact que nous avons sur notre entourage.

Cet engagement est payant : pour la septième année consécutive, Ricoh a été désignée comme étant l'une des 100 entreprises les plus responsables au monde, entre autres distinctions dans le domaine du respect de l'environnement.

Devant l'explosion des coûts de l'énergie et du papier, en plus de l'inflation des considérations environnementales et de la législation en la matière, les entreprises, petites et grandes, se sont naturellement tournées vers des solutions éco-responsables.

C'est ce qui fait toute la pertinence de notre Sustainability Optimisation Programme. Ce programme de développement durable vise à accompagner les entreprises sur le chemin de la croissance verte. Il permet d'obtenir des résultats immédiats et mesurables qui ne se limitent pas à la réduction des coûts et des émissions de CO₂ mais qui changent également la perception de la relation client-fournisseur.

Le fait que les systèmes d'impression de la gamme Pro™ C751 soient conformes à la norme Energy Star 1.1 est l'illustration de notre engagement de longue date qui consiste à développer des solutions et des consommables éco-responsables et efficaces au plan énergétique, sans en sacrifier la productivité.



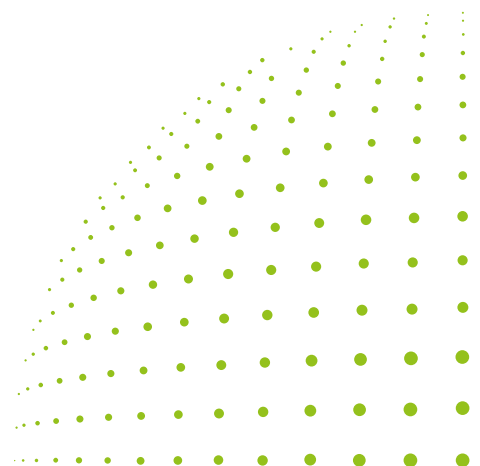
L'HISTOIRE DE RICOH

Fondée en 1936 à Tokyo, au Japon, la société Ricoh fait désormais partie du prestigieux classement Fortune Global 500 regroupant les plus grandes entreprises du monde. La société emploie plus de 150 000 collaborateurs, dont 18 000 techniciens hautement qualifiés, et dispose de bureaux dans plus de 150 pays.

Omniprésente en Europe, Ricoh a récemment réalisé un grand nombre d'acquisitions importantes et compte également un programme de R&D particulièrement bien doté. À cela s'ajoute notre expertise globale en matière de services. En un mot, nous avons tout pour rendre votre environnement d'impression plus efficace et, surtout, plus rentable.

Parce que les relations d'affaires ne se limitent pas aux seuls aspects financiers mais comprennent également des responsabilités environnementales, vous ne manquerez pas de trouver fort à propos notre capacité de compréhension et notre sens des responsabilités partagées.

Ricoh s'engage auprès de vous à devenir une ressource et un partenaire digne de confiance et à vous proposer régulièrement de nouveaux produits, de nouvelles solutions et des nouveaux modes de pensées susceptibles de faire conserver une longueur d'avance à votre entreprise. Notre souplesse et notre quête de l'excellence sont de nature à vous procurer un avantage concurrentiel indéniable dans un environnement de l'impression de production en constante évolution.



Pro™ C651EX/C751EX/C751



Pro™C651EX/C751EX/C751

Technologie :	Système de transfert électrostatique 4 tambours avec courroie de transfert interne
Fusion :	Technologie de fusion sans huile
Type de toner :	Toner issu de la polymérisation
Vitesse d'impression :	Pro™C651EX : Pleine couleur / mono : 65 ppm Pro™C751EX/C751 : Pleine couleur / mono : 75 ppm
Résolution :	1 200 x 4 800 dpi
Temps de préchauffage :	Inférieur à 300 secondes
Dimensions (LxPxH) :	1 320 x 910 x 1 230 mm
Poids :	Pro™C751 : Inférieur à 550 kg Pro™C651EX/C751EX : Inférieur à 580 kg
Alimentation électrique :	220/240 V, 16 A, 50/60 Hz
Consommation électrique :	Inférieure à 5 500 W en impression Inférieure à 3 200 W en veille
Cycle d'utilisation :	350 000 pages par mois

CARACTÉRISTIQUES SCANNER*

Résolution :	100/150/200/300/400/600 (Par défaut) dpi 100-1 200 dpi (Twain : N&B) 100-1 200 dpi (Twain : Couleur)
Vitesse de numérisation :	N&B : 75 ppm (A4, 200 dpi), Pleine couleur : 75 ppm, (A4 LEF, 200 dpi)
Zone de numérisation maximum :	297 x 432 mm

* Pro™C651EX/C751EX seulement

PRISE EN CHARGE DES SUPPORTS

Capacité papier en entrée :	Standard : 2 x 1 000 feuilles 1 x 500 feuilles Option Magasin: grande capacité (LCT) SRA3: 2 x 1 000 feuilles, 1 x 2 000 feuilles Option Multibypass : 500 feuilles
Capacité papier max. en entrée :	7 000 feuilles (avec le Multibypass)
Capacité papier max. en sortie :	8 250 feuilles (module d'empilage et finisseur standard installés)
Format papier :	Maximum : 330,2 x 487,7mm
Zone imprimable :	Maximum : 323 x 480mm
Grammage papier :	Magasins standard : 52,3-256 g/m ² SRA3 LCT RT5060 : 52,3-300 g/m ² Multibypass : 52,3-216 g/m ²

SERVEUR D'IMPRESSION

Fiery	E-41A
Technologie :	Fiery System 9 Release 2
Configuration :	Externe
Processeur :	Intel Core 2 Duo E8400 3.0 GHz
Mémoire :	2 Go
Disque dur :	160 Go
Lecteur de DVD :	Pris en charge
Système d'exploitation pris en charge :	Windows XP Professionnel x64 Edition
Protocole réseau :	TCP/IP, (IPv4, Ipv6) Apple Talk, SMB
Langage de description de page (PDL) :	PS 3, PCL 5c, PCL 6
Formats de données pris en charge :	PDF, TIFF, JPEG
VDP :	PPML, Fiery Free Form v.1 & 2.1
Polices :	136 x 2 mm
Interface réseau :	Ethernet 1000/100/10base-Tx2
Interface de service :	USB x 8 (2 à l'avant, 6 à l'arrière) Souris PS2, clavier PS2

AUTRES OPTIONS

Finisseur livrets professionnel de Ricoh avec massicot de chasse en option, finisseur de livrets Plockmatic avec option module dos carré agrafé, module d'insertion de couvertures et massicot bord d'attaque, perforatrice GBC StreamPunch™ PRO EX, carte VM, multibypass 500 feuilles, unité de perforation (perforation au choix 2 et 4 trous, perforation scandinave 4 trous), magasin DLT/A3, unité d'insertion d'intercalaires, double inserteur de couvertures, finisseur 3 000 feuilles, module de piqûre à cheval, module de reliure spirale, magasins grande capacité SRA3 de 2 x 1 000 feuilles & 1 x 2 000 feuilles, Counter Interface Unit Type A, unité de thermostat, kit FACI pour serveur EFI (pour E-41 A), disque dur amovible pour serveur EFI (pour E-41 A), spectrophotomètre ES-1000 (version avec Filtre UV), spectrophotomètre ES-1000 (version sans Filtre UV), module de réception avec connexion simple, chariot mobile pour module de réception, unité de mise à plat, unité de pliage multiple, unités remplaçables par l'opérateur

SOLUTIONS DE FLUX DE TRAVAUX

EFI™ Digital StoreFront®, EFI™ Color Profiler Suite, EFI™ Fiery® Graphic Arts Package Premium Edition, EFI™ SeeQuence Compose, SeeQuence Impose, SeeQuence Suite DirectSmile®, EFI™ Fiery® Central, Ready4Print, ATI doc-Q-manager, Objectif Lune PlanetPress, Objectif Lune PrintShop Mail, NowPrint

INFORMATIONS RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT

Les Pro™ C651EX/C751EX/C751 sont conformes à la norme Energy Star 1.1



RICOH

IT Services Office Solutions Production Printing Managed Document Services

Copyright © 2011 Ricoh Europe PLC. Tous droits réservés.
Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction, en partie ou en intégralité, et/ou insertion dans d'autres travaux de la présente brochure, de son contenu et/ou de sa mise en page sans l'accord écrit de la société Ricoh Europe PLC est interdite.

www.ricoh-europe.com