



Canon
imagePRESS
C7010VP
C6010VP
C6010

Des performances exceptionnelles
Une assistance très professionnelle



Canon
CANON GROUP

La presse numérique
couleur idéale pour
votre entreprise

- Améliorez la satisfaction de vos clients grâce à une qualité de couleur éclatante & constante
- Respectez les délais les plus serrés avec de réelles performances de production
- Élargissez votre offre de services pour créer de nouvelles perspectives commerciales
- Rationalisez votre flux de production avec une intégration transparente
- Disposez d'un temps de service optimal grâce à une organisation de services et une assistance très professionnelle
- Bénéficiez des connaissances et du savoir-faire de nos équipes, indispensables pour tirer le meilleur parti de votre investissement

Des performances exceptionnelles

Une assistance très professionnelle



Gamme de moteurs couleur **Canon** imagePRESS

La presse numérique couleur idéale pour votre entreprise



Ne serait-il pas formidable de pouvoir tirer le meilleur parti d'une technologie numérique couleur éprouvée et de l'assistance d'experts dédiés, capables d'équiper votre entreprise de la meilleure presse numérique couleur ?

C'est aujourd'hui possible!

La technologie du moteur de production couleur Canon imagePRESS C6010, C6010VP et C7010VP, associée à l'assistance professionnelle d'Océ offre des performances réelles de production couleur et un savoir-faire capable d'optimiser votre investissement dans la couleur.

Océ et Canon

Naissance de la plus grande société d'impression au monde. En 2010, Océ rejoint la famille Canon pour créer la plus grande société du monde de l'impression.

Cette alliance conjugue l'héritage Océ, 130 années d'innovation orientées client, aux considérables ressources techniques et financières de Canon. Résultat : une puissance inégalée en recherche et développement, fabrication et distribution, associée au développement accéléré de nouvelles innovations et au choix le plus étendu du marché de solutions matérielles, logicielles et de workflow.

Gamme de moteurs couleur **Canon imagePRESS**

Améliorez la satisfaction de vos clients grâce à une qualité de couleur éclatante & constante

La presse numérique couleur Canon imagePRESS répond aux attentes des clients en garantissant une qualité d'impression constante quel que soit le type d'image, de support ou d'environnement.

Des couleurs éclatantes, proches d'une impression offset

La clé de l'étonnante qualité des couleurs offerte par les presses imagePRESS réside dans une combinaison unique des technologies améliorées de gestion de supports, de toner et d'imagerie. La technologie de toner avancée V-toner, sans huile de fusion, allie l'espace colorimétrique étendu d'un toner pulvérisé avec le meilleur des toners polymérisés. Les technologies d'optimisation de la brillance offrent des couleurs riches et vives avec une finition lisse et plane, quel que soit le support. Dans le même temps, un système spécifique de courroie et de rouleau permet de renforcer le contact du papier lors de la fusion d'images pour réaliser une impression couleur avec des aplats unis et des gradations exceptionnelles.

Une qualité constante, impression après impression

Le moteur d'impression est conçu pour offrir une qualité constante. Une série de technologies de contrôle d'images permet de stabiliser la densité du toner et de le diffuser de manière uniforme. Des capteurs d'humidité et de température intelligents situés dans l'unité de développement, un approvisionnement régulier en développeur frais et une circulation continue de l'air dans le moteur d'impression assurent, ensemble, une excellente homogénéité de l'image sur quasiment tous les supports, même lorsque l'environnement a été modifié. De même, lors de longs tirages effectués sans surveillance, un calibrage des couleurs en temps réel maintient automatiquement une qualité d'impression très homogène.

Une gestion avancée des couleurs

Le logiciel X-rite® i1 Process Control vous permet de contrôler la gestion colorimétrique de votre imprimante en s'appuyant sur les dernières technologies de contrôle de production couleur pour :

- Simuler de manière précise les couleurs d'accompagnement
- Créer une ou des bibliothèques de nuances pouvant être imprimées
- Gérer vos profils de couleur ICC dans votre flux d'impression
- Définir le profil des moniteurs et des imprimantes CMYK
- Valider des épreuves numériques selon les normes de l'industrie de l'impression

Une impression précise avec une registration active

La technologie IRT – *Intelligent Registration Technology* – assure une registration mécanique précise recto verso pages après pages. Le système mesure l'image située sur le recto de la page et l'aligne parfaitement avec l'image au verso de la page. Pour cela, il ajuste la taille de l'image afin de compenser la déformation mécanique du papier lors de la fusion, il s'adapte automatiquement au support utilisé.

Une reproduction précise du texte et des graphiques

Pour les travaux alliant texte et graphiques complexes, la technologie AST – *Advanced Smoothing Technology* – améliore la qualité d'impression en éliminant les effets de bande associés à l'image. Dans le même temps, le système ERS – *Effective Resolution System* – permet d'ajuster les images en accord avec la perception couleur de l'œil humain, en mettant l'accent sur la qualité des bordures lors du traitement de texte et de lignes et sur les gradations lors du traitement d'images et de graphiques. Ces traitements spécifiques placent la barre encore plus haute en matière de qualité numérique des couleurs.

"Êtes-vous à la recherche d'une qualité de couleur constante proche d'une impression offset ?"





"Et si vous pouviez respecter les délais les plus serrés ?"

Respectez les délais les plus serrés avec de réelles performances de production

La gamme de moteurs imagePRESS est entièrement conçue pour accroître la productivité, que vous souhaitiez imprimer des petites séries, respecter des délais serrés ou saisir de nouvelles opportunités comme l'impression de données variables.

Un design conçu pour produire à vitesse continue

Alliant un design conçu pour durer et une robuste construction en acier, la presse imagePRESS C7010VP offre une productivité exceptionnelle, avec une capacité d'impression allant jusqu'à 4 500 images par heure. Grâce à une technologie Dual Fusing exclusive, ce moteur de production maintient une vitesse constante sur tous les supports pris en charge, jusqu'à 325 g/m².

Une gestion des supports fiable

La clé de la productivité réside également dans une gestion des supports fiable et flexible. Le système offre le meilleur en termes de productivité grâce à une fonction d'impression recto verso automatique sur tous les supports pris en charge, y compris sur les supports mixtes. Cette presse peut être configurée avec huit magasins papier maximum, contenant 10 000 feuilles. Tous les magasins papier bénéficient de la technologie avancée d'alimentation par dépression assistée par air et d'une détection d'alimentation multiple par ultrasons garantissant une alimentation papier stable et sans friction. De plus, grâce à deux modules de réception grande capacité et à toutes les finitions en ligne, vous pouvez empiler jusqu'à 17 000 feuilles pour une capacité illimitée et des performances régulières.

Une productivité sans interruption

Grâce au réapprovisionnement en cours de production, les opérateurs peuvent charger le toner et les supports sans arrêter la presse. Ainsi, vous pouvez effectuer davantage de travaux dans des délais de production plus courts sans ralentissement du système lors d'impression sur supports à fort grammage. De même, vous pouvez prendre en charge des flux de production mensuels élevés, sans aucune difficulté.

Des fonctions avantageuses d'impression à la demande

L'imagePRESS C7010VP vous aide à conquérir des parts de marché dans le secteur de l'impression à la demande. De plus, les solutions d'impression de données variables Océ vous permettent de proposer des impressions à données variables, sur mesure, et d'élargir ainsi votre offre de services. Vous pouvez alors réaliser des prospectus personnalisés, des catalogues ou des publipostages qui captent l'attention et génèrent de nouvelles commandes pour un meilleur retour sur investissement en termes de marketing.

Gamme de moteurs couleur **Canon** imagePRESS

Des performances exceptionnelles d'un bout à l'autre du processus d'impression

Finition en ligne

La gamme Canon imagePRESS propose un vaste choix de configurations de finition différentes.

Modules de finition Tri/Agrafage AJ1 et Création de livrets AJ2

Ces deux modules de finition réalisent un agrafage en coin et deux points de 100 feuilles maximum. Ils permettent d'empiler 5 000 feuilles. L'unité de perforation intégrée, en option, offre des fonctions de perforation à 2 ou 4 trous. L'unité optionnel d'insertion de documents C1 permet l'insertion hors four de feuilles et de couvertures.

Le module *Création de livrets AJ2* crée des livrets avec piqûres à cheval contenant jusqu'à 100 pages. Le *Massicot de chasse D1* et le *Massicot tête/ pied A1* en option offrent un rognage sur un ou trois côtés pour des livrets à fond perdu professionnels.

Modules supplémentaires*

Module de perforation professionnelle B1

Utilisez jusqu'à douze matrices interchangeables pour une perforation avancée des produits finis reliés par bobine couleur, clic, anneau plastique, double spirale et VeloBind.

Module de thermo-reliure B1

Le module de thermo reliure produit des livres reliés, contenant jusqu'à 200 feuilles avec une couverture brochée et un rognage sur trois côtés.

Des capteurs d'humidité et une unité de circulation d'air de nouvelle génération contrôlent l'environnement interne ainsi que la stabilisation de la densité et permettent de produire et de maintenir des niveaux de qualité optimaux au cours d'un tirage.

La technologie *Dual Fusing* permet à la presse de maintenir une vitesse d'impression continue. Les systèmes de courroie et de rouleau garantissent des zones unies et des gradations exceptionnelles.

La courroie
EITB - E
Transfert E
de transfér
le texte et l
vers une lar
supports sp
chés et non



Module d'empilage haute capacité C1

Permet d'empiler jusqu'à 5 000 feuilles sur un chariot amovible, afin de transférer facilement les impressions vers la finition hors ligne. Ajoutez un module d'empilage supplémentaire pour atteindre une capacité de réception de 10 000 feuilles.

Trois modè

- imagePR
minute su
- imagePR
minute su
- imagePR
minute su

* Non représentés sur ce visuel

Les technologies *Advanced Smoothing Technology* et *Effective Resolution Technology* s'adaptent automatiquement au texte et aux images et améliorent ainsi la qualité des impressions.

La technologie *E-drum* garantit une durée de vie et un transfert optimal des images.

La technologie *Double laser rouge* permet d'obtenir une résolution précise de 1 200 x 1 200 ppp avec 256 gradations.

Le calibrage des couleurs en temps réel définit automatiquement la densité des couleurs pour offrir une qualité d'image particulièrement homogène.

La technologie permettant de stabiliser la densité du toner garantit une grande homogénéité des couleurs.

Les technologies avancées d'alimentation papier telles que l'alimentation par succion, la séparation par air et la détection de feuilles en double sont conçues pour garantir une alimentation papier régulière et sans friction.

Le système de transfert *Elastic Image Belt* permet d'imprimer les lignes, les graphiques et une large gamme de supports spéciaux, couchés.



Quatre contrôleurs disponibles

Faites votre choix parmi trois contrôleurs d'impression couleur EFI Fiery :

■ A1200

■ A2200

■ A3200

Et un contrôleur d'impression couleur CREO :

■ CRA7000

Caractéristiques des moteurs d'impression

Le moteur d'impression EFI C6010 imprime 61 images par minute sur tout support jusqu'à 135 g/m²

Le moteur d'impression EFI C6010VP imprime 61 images par minute sur tout support jusqu'à 325 g/m²

Le moteur d'impression EFI C7010VP imprime 71 images par minute sur tout support jusqu'à 325 g/m²

Module d'alimentation multi-magasins

POD Deck-A1

Le module d'alimentation papier de haute capacité gère tous les supports pris en charge, depuis tous ses magasins. Ajoutez un second module d'alimentation POD et portez la capacité en entrée papier à 10 000 feuilles.

Gamme de moteurs couleur **Canon** imagePRESS

Élargissez votre offre de services pour créer de nouvelles perspectives commerciales

La gamme imagePRESS offre la flexibilité dont vous avez besoin pour accepter davantage de travaux de types différents et passer plus rapidement d'un tirage à un autre. Associez votre presse couleur au contrôleur d'impression de votre choix afin de répondre aux spécificités de vos divers travaux. Chargez-la avec différents types de support. Et intégrez-la à de nombreux logiciels et solutions de finition afin de tirer le maximum de votre presse couleur.

Le support adapté pour chaque travail

Le large éventail de supports validés pour ces matériels de production vous permet de toujours proposer le média adapté pour les travaux demandés. Vous pouvez imprimer sur des supports légers, ordinaires, de type offset ou spéciaux, de faible à fort grammage (de 60 g/m² à 325 g/m²) et de format allant jusqu'à 330,2 mm x 487,7 mm.

Imaginez les multiples possibilités !

Vous pouvez désormais produire des livrets plus grands – jusqu'à 13" x 19" (330,2 mm x 487,7 mm) – des cartes de visite plus épaisses ainsi que des formulaires ou des encarts sur des supports plus légers, plus fins. Vous pouvez également réaliser, en toute confiance, des impressions sur des supports couchés à faible grammage (70 g/m²).

Une finition exceptionnelle

S'agissant de la finition, vos possibilités sont quasiment illimitées. Grâce à un grand choix de configurations de finition en ligne, vous pouvez réaliser tous les travaux demandés par vos clients : empiler les documents à plat pour une finition hors ligne, imprimer des livres de 200 pages maximum, parfaitement reliés, créer des catalogues perforés, à onglets, immédiatement utilisables.

Le module de piqûre à cheval intégré vous permet de réaliser des livrets à fond perdu pouvant être rognés sur trois côtés, comportant jusqu'à 100 pages et parfaitement plats en sortie. Vous pouvez également effectuer des piqûres à cheval sur des documents avec de grandes pages et aux supports mixtes, rapidement et sans effort. L'imagePRESS C7010VP vous permet de réaliser tous les travaux demandés par vos clients.

Un horizon de couleurs plus vaste

Avec l'imagePRESS, vous possédez une machine polyvalente capable de faire le travail de plusieurs machines. Vous pouvez ainsi offrir davantage de services, saisir de nouvelles opportunités lucratives et accéder au marché de l'impression couleur numérique, en pleine expansion :

- Brochures, livrets et périodiques
- Livres, couvertures de livres, livres photo
- Cartes de vœux et brochures publicitaires
- Rapports, bulletins d'information, présentations
- Manuels, documentation technique, rapports financiers
- Cartes de visite
- Publipostage

"Ne serait-il pas fabuleux de pouvoir offrir davantage de services à nos clients ?"



Gamme de moteurs couleur **Canon imagePRESS**

Choisissez le contrôleur adapté à la diversité de vos travaux et à votre flux de travail

Chaque flux d'impression couleur est aussi spécifique que l'entreprise qu'il représente. La gamme imagePRESS propose un choix complet de connexion, EFI® et CREO®, vous permettant de bénéficier de la puissance et des fonctionnalités les mieux adaptées aux spécificités de vos divers travaux. Des commandes d'impression très pratiques vous permettent de suspendre, de planifier des travaux et de définir un ordre de priorité pour ces travaux pour un meilleur contrôle de vos opérations d'impression.

Contrôleur couleur EFI Fiery

Vous souhaitez bénéficier de vitesses de rastérisation élevées et de cycles de traitement plus rapides avec des fonctions de gestion des couleurs exceptionnelles ? Avec la gamme de contrôleurs EFI Fiery, vous pouvez compter sur l'une des vitesses les plus élevées ainsi que sur la technologie JDF embarquée permettant une intégration transparente entre les différents cycles de production. Des capacités simultanées de spool/rastérisation/impression, une gestion complète des couleurs, des fonctions d'impression de données variables et de sécurité : quels que soient vos besoins spécifiques en matière de couleurs, il existe un contrôleur EFI Fiery pour vous.

Contrôleur couleur imagePRESS A1200

- Contrôleur entrée de gamme pour imagePRESS C6010
- Livré en standard avec Graphic Arts Package

Contrôleur couleur imagePRESS A2200

- Puissant contrôleur pour imagePRESS C6010, C6010VP et C7010VP destiné aux environnements graphiques exigeants avec de nombreuses données variables
- Livré en standard avec Graphic Arts Package et EFI SeeSequence Suite (Impose + Compose)
- Imprimante PDF (Adobe PDF Print Engine v2 (APPE)) pour traitement direct de PDF natifs

Contrôleur couleur imagePRESS A3200

- Puissant contrôleur haut de gamme pour imagePRESS C6010, C6010VP et C7010VP destiné aux environnements de production graphiques exigeants avec de nombreuses données variables
- Livré en standard avec Graphic Arts Package Premium Édition et EFI SeeSequence Suite (Impose + Compose)
- Imprimante PDF (Adobe PDF Print Engine v2 (APPE)) pour traitement direct de PDF natifs

Contrôleur couleur imagePRESS A3200



Contrôleur couleur imagePRESS CR A7000

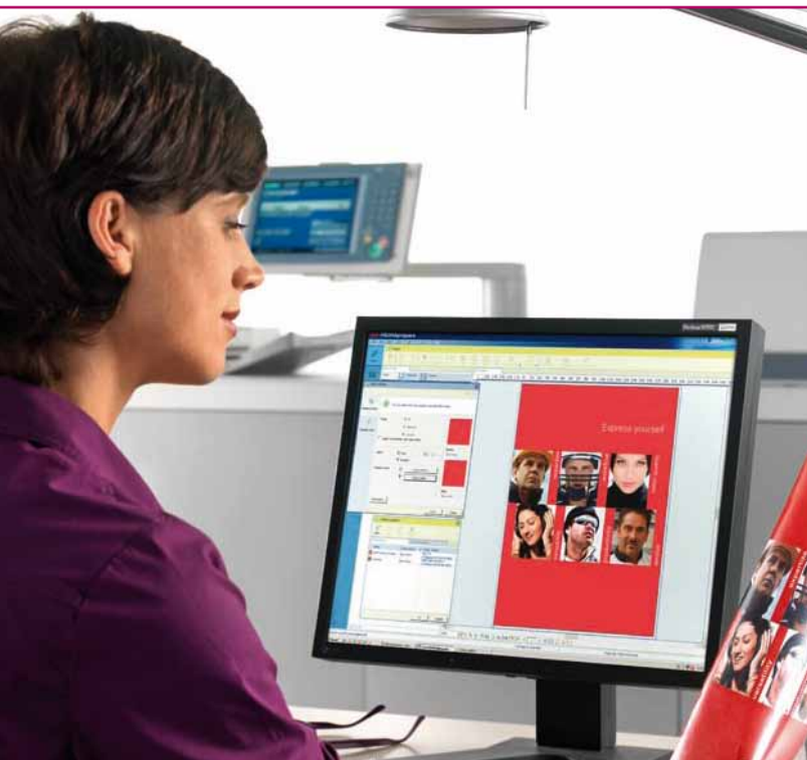
Contrôleur couleur CREO

Équipez votre presse numérique couleur du contrôleur imagePRESS A7000 afin de bénéficier d'une connectivité ouverte, d'une gestion des cycles de traitement automatisée et d'outils de données variables, et de donner vie à des documents dans des environnements d'impression de données variables et d'arts graphiques.

Contrôleur couleur imagePRESS CR A7000 v2

- Puissant contrôleur "Arts Graphiques" pour imagePRESS C6010, C6010VP et C7010VP
- Les travaux rastérisés peuvent être modifiés sans nécessiter de nouvelle imposition ou rastérisation
- VDP Créateur convivial pour l'impression de documents TransPromo, de documents marketing et de publipostages personnalisés
- Connectivité au flux d'impression hybride avec JDF/JDM intégré
- Process Power Pack en option avec outils de retouches photo et de rastérisation parallèle (double RIP en parallèle)

Rationalisez votre flux documentaire et intégrez-y facilement votre nouvelle presse



"Et si vous pouviez intégrer très facilement votre presse numérique couleur dans votre flux de production ?"

Une intégration facile à votre flux de production existant

La gamme imagePRESS s'intègre facilement au flux documentaire existant. Elle peut ainsi être installée dans presque tous les environnements de production, et pourra fonctionner quasi immédiatement.

Une productivité accrue grâce au logiciel Océ PRISMA®

L'intégration complète du cycle de traitement Océ PRISMA vous permet de rationaliser encore davantage votre flux de production pour réduire au minimum le travail manuel, limiter les erreurs et réaliser des travaux plus rapidement, avec une qualité exceptionnelle et un temps de production record. La gamme de moteurs imagePRESS est compatible avec les logiciels Océ PRISMAproduction, Océ PRISMAaccess, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMASatellite for ERP et Océ PRISMAdesigner. Votre nouveau système peut ainsi remplacer ou travailler en parallèle avec les systèmes existants sans modifier votre flux de production. Résultat : vous pouvez accepter davantage de commandes au cours d'une journée, réaliser ces travaux plus rapidement avec moins de travail manuel et doper votre productivité, quel que soit votre environnement de production.

Vous pouvez compter sur nos experts pour vous aider à tirer le maximum de votre investissement

La technologie à elle seule ne permet pas de réaliser des performances exceptionnelles. Il faut également bénéficier d'un soutien exceptionnel avant et après le choix de votre presse numérique couleur.

Améliorer la satisfaction de vos clients grâce à une qualité constante proche d'une impression offset. Élargir votre offre de services afin de développer votre activité. Est-ce important pour vous ?

C'est ici qu'Océ marque sa différence, en vous offrant une gamme complète de prestations : service d'assistance, formation, implémentation et conseils. Nous travaillons au plus proche de votre infrastructure afin d'en comprendre ses mécanismes, de prendre la mesure de vos applications et flux de production. Cette analyse personnalisée nous permet de vous proposer une solution "sur mesure". Notre équipe d'experts vous aidera à acquérir un contrôle total de la qualité d'impression et de la gestion colorimétrique, en maîtrisant parfaitement vos coûts, afin de vous permettre de tirer le maximum de votre presse numérique couleur.

Alors lancez-vous ! Acceptez des travaux haut de gamme avec confiance, nous sommes prêts à vous aider et à vous accompagner pour que vous bénéficiiez de performances exceptionnelles grâce à une assistance inégalée.

"Et si vous profitez de conseils et de compétences techniques afin de tirer le meilleur parti de votre presse numérique couleur ?"





"Prêt pour une presse couleur qui fonctionne toujours au maximum de ses possibilités ?"

Bénéficiez d'un temps de disponibilité optimal grâce à un service technique d'exception

Lorsque vous choisissez, chez Océ, un moteur de la gamme imagePRESS, vous bénéficiez du meilleur des deux mondes : une presse numérique de production intensive conçue pour être performante et l'assistance d'une société reconnue pour son support technique d'exception.

A votre service, une entreprise plusieurs fois récompensée

Océ garantit le bon fonctionnement de votre imagePRESS C7010VP, avec un temps de disponibilité exceptionnel, un important réseau de techniciens compétents, équipés des derniers outils de diagnostic et très bien formés sur les supports, les toners et la gestion des couleurs. Assisté par un support technique déjà récompensé, vous pouvez compter sur une productivité sans interruption, jour après jour.

Un support technique de premier ordre pour un fonctionnement optimal

Des programmes de maintenance éprouvés permettent à votre système de fonctionner sans accroc, jour après jour. Et grâce au Océ Key Operator Program, vos opérateurs bénéficient de la formation et des pièces détachées dont ils ont besoin pour changer des composants sans faire appel au support technique. Telle est la véritable signification d'une assistance d'exception : permettre à votre activité d'impression couleur de se poursuivre, à la vitesse requise par votre production.

Beyond the Ordinary



Printing for Professionals

Océ et Canon, leader mondial du marché de l'impression

En s'associant, Canon et Océ donnent le jour au leader mondial du marché de l'impression. Les professionnels de ce secteur bénéficient ainsi des technologies Canon et Océ tout en s'appuyant sur les ventes et le service clients Océ, sur les marchés de :

- L'impression bureautique et des centres de reprographie intégrés
- L'impression grand format pour les documents techniques, la communication visuelle couleur
- L'impression de production pour l'Éditique, le Marketing Direct et les Industries Graphiques
- L'externalisation de la gestion documentaire

Océ-France S.A.

12, avenue de l'Europe
77144 Montévrain
Tél. : 0820 12 04 10
Télécopie : 0820 12 05 10

