

Canon



imageRUNNER
ADVANCE

8105
8095
8085

impression multifonction,
reproduction/impression
à volume élevé,
reproduction/impression
noir et blanc,
numérisation couleur

SOLUTIONS DE PRODUCTION LÉGÈRE



« Si avancé, si simple »



imageRUNNER ADVANCE



8105
8095
8085

 **Reproduction/impression/envoi/
stockage**

 **Jusqu'à 13 x 19 1/4 po**

 **Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp**

 **Reproduction/impression noir et blanc**

 **Numérisation et envoi couleur**

Puissance exceptionnelle

- > Architecture de système imageCHIP de pointe
- > Disque dur de 80 Go de série; jusqu'à 250 Go en option
- > Mémoire vive de 1,5 Go de série; maximum de 2 Go

Vitesse impressionnante

- > Jusqu'à 105 ppm (8105), 95 ppm (8095) et 85 ppm (8085) (lettre)
- > Numérisation recto verso en une seule passe jusqu'à 200/100 ipm à 300 ppp (n et b, couleur)

Options souples de finition en ligne

- > Agrafage multiposition, perforation à 2 ou 3 trous, production de livrets, massicotage (tranche), perforation professionnelle
- > Pliage en Z ou en C, pliage en accordéon et pliage en deux
- > Insertion de document post-traitement

Volume élevé de manipulation du papier

- > Capacité d'alimentation maximale de 7 700 feuilles
- > Papier bond de 14 lb à couverture de 80 lb (tiroirs, boîtier à papier [lettre]) Papier bond de 14 lb au carton de 140 lb (plateau d'alim. manuelle, tiroir [jusqu'à 13 x 19 po])
- > Jusqu'à 13 x 19 1/4 po

Solutions de flux de travaux

- > imageRUNNER ADVANCE Essentials
- > Solution de partage des documents de la boîte aux lettres avancée
- > Impression UFR II de série
- > Universal Send de série
- > Formats Adobe^{MD} PostScript^{MD} 3^{MC} et Adobe PDF
- > Numérisation et impression par USB
- > imagePASS/MicroPress*
- > uniFLOW Output Manager

Protection environnementale solide

- > Homologation ENERGY STAR^{MD}
- > Faible consommation d'énergie : 120 V/20 A
- > Réduction des émissions de CO₂ dans le processus de fabrication
- > Dépassement des normes énoncées dans la directive EU RoHS

* Vérifier la disponibilité.

Si avancé, si simple.

Positionné pour le succès

Conçus pour le milieu concurrentiel d'aujourd'hui, les systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/8095/8085 peuvent augmenter vos revenus et améliorer votre rentabilité. Fonctionnant à la vitesse de l'éclair et offrant un rendement hors du commun, ces modèles monochromes numériques libèrent la puissance de productivité que vous exigez. Constamment axée sur l'avenir, Canon offre une gamme impressionnante de fonctions modulaires pour répondre à vos besoins croissants.

Une démarche révolutionnaire

Ces systèmes multifonction transformeront votre façon de travailler. Dotés d'une plate-forme entièrement nouvelle, les modèles imageRUNNER ADVANCE 8105/8095/8085 offrent la fonctionnalité robuste et la facilité d'utilisation que recherchent les bureaux à volume élevé, les centres de reprographie sur place, les services de reprographie d'entreprise et les ateliers d'impression commerciale.

Efficacité de calibre mondial

Avec ces appareils, vous pouvez maintenant faire face en toute confiance aux échéances serrées et aux projets à fort volume. Leurs vitesses de traitement exceptionnelles font avancer votre travail à un rythme accéléré. Leurs fonctions automatisées réduisent les temps d'arrêt et maximisent la productivité. Et grâce à la fiabilité reconnue de Canon, vous pouvez compter sur un fonctionnement pratiquement ininterrompu.

Résultats étonnants

Répondez encore et encore aux besoins exigeants du marché d'aujourd'hui avec une qualité exceptionnelle. Grâce aux nouvelles technologies de Canon, vous produirez des rapports, des livrets, des bulletins et des contrats au texte clair, aux images nettes et aux demi-tons doux sur toute une variété de supports. Et avec une gamme complète de capacités de finition, vous obtiendrez des résultats professionnels impressionnants.

Flux de travaux simplifié

Les systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/8095/8085 simplifient chaque étape de votre processus de production, de A à Z. De puissants outils et des commandes centralisées permettent aux opérateurs de surveiller les travaux avec facilité, de la prépresse à la finition. De plus, les tâches complexes ou répétitives peuvent être lancées au simple toucher d'un bouton.

Quand moins signifie beaucoup plus

D'un encombrement réduit et offrant désormais la commodité de l'alimentation 120 V, ces modèles monochromes à volume et à productivité élevés sont idéaux pour les grandes entreprises, les groupes de travail importants d'une entreprise ou pour les fournisseurs de services d'impression qui font face à des contraintes d'espace. Les systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/8095/8085 de Canon intègrent les technologies de nouvelle génération, les solutions intégrées et les capacités évoluées qui feront de votre stratégie de croissance une réalité des plus rentables.



Facilité, simplicité et évolution

Utilisation simple et intuitive

L'interface est conçue en vue d'une facilité d'utilisation maximale. Les fonctions sont lancées rapidement à l'aide de boutons nettement identifiables à l'écran, qui peuvent être organisés en fonction de vos méthodes de travail. Les utilisateurs apprécieront tout autant la fonction de réglage et d'inclinaison du panneau droit afin d'obtenir une position confortable.

En simplifiant les étapes, les modèles imageRUNNER ADVANCE 8105/8095/8085 vous aident à composer et à gérer les travaux d'impression et à produire plus rapidement une sortie. Des tâches répétitives ou complexes peuvent être attribuées à un simple bouton de l'interface, ce qui accélère le flux de travaux et améliore la précision. Les minutes épargnées à chaque étape s'additionnent et ajoutent à l'efficacité et à l'économie.



Menu principal
Personnalisez le nombre, la taille et la disposition des touches de fonction et choisissez un papier peint.

Menu rapide
Combinez les tâches les plus courantes et accédez à celles-ci au simple toucher d'un bouton.

Éventail de choix

Avec leur manipulation du papier évoluée et leurs nombreuses capacités de finition, les systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/8095/8085 peuvent traiter une vaste gamme de travaux de manière efficace et rentable. Répondez facilement à vos besoins de traitement de gros volumes en produisant des rapports, des livrets, des bulletins, des contrats et des manuels d'aspect professionnel.

Le bon papier pour le travail. Obtenez une sortie de qualité supérieure dans une gamme de supports et de poids allant du papier bond de 14 lb au carton de 140 lb. Manipulez des papiers de 4 x 5 7/8 po à 13 x 19 1/4 po.

Un fini professionnel. Choisissez parmi une vaste gamme d'options de finition en ligne, notamment l'agrafage multi-position d'un maximum de 100 feuilles, la perforation automatique à 2 et 3 trous, la perforation professionnelle avec divers modèles de poinçons et l'agrafage à cheval et le massicotage de la tranche de livrets d'au plus 20 feuilles/80 pages. Vous pouvez même ajouter de la couleur à votre document grâce à la capacité d'insertion de supports préimprimés.



Produisez des rapports, des manuels et des bulletins d'aspect professionnel. Insérez une couverture couleur et sélectionnez une reliure avec agrafage à cheval.

QUALITÉ AVANCÉE

Détails surprenants. Tons riches. Qualité uniforme.
Une impression remarquable en noir et blanc.

Innovation intelligente

L'expertise réputée de Canon en matière d'imagerie numérique et son engagement continu en R et D se concrétisent dans une gamme de technologies évoluées qui procurent une qualité d'image remarquable, encore et encore. Voici quelques caractéristiques qui démarquent les systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/8095/8085 de Canon de leurs concurrents.

Qualité d'image exceptionnelle

Les systèmes d'imagerie de nouvelle génération de Canon procurent une qualité d'image noir et blanc exceptionnelle à des vitesses étonnantes. La résolution d'impression véritable de 1 200 x 1 200 ppp donne des lignes fines et du texte net, même avec les petits caractères.

Avec 256 gradations, les demi-teintes sont rendues avec des nuances riches allant du gris le plus clair au noir le plus dense. Pour assurer une qualité maximale durant toute l'impression, le système d'ajustement automatique de la gradation règle les densités à leur niveau optimal tandis que la technologie à deux manchons exclusive à Canon répartit également le toner sur la page. Il est encore plus impressionnant de constater que ces technologies produisent des résultats spectaculaires sans sacrifier la productivité.

Toner de qualité photographique (pO)

Le nouveau toner pO de Canon reproduit fidèlement les images détaillées et le texte. Les tons unis s'impriment avec une uniformité impressionnante, partout sur la page. Les demi-tons et les motifs conservent leurs détails et dévoilent des gradations douces. Et avec notre technologie à deux manchons, le toner est réparti également sur la page et durant tout le tirage. En outre, conformément au souci de protection de l'environnement de Canon, ce toner réduit la consommation d'énergie grâce à sa capacité de se fixer à basse température.



Bouteille de toner pO

Repérage précis

Les systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/8095/8085 se distinguent par un repérage d'une précision impressionnante. La nouvelle conception de la cassette assure l'entrée de chaque page au même endroit dans l'imprimante et les fonctions de réglage manuel permettent à chaque utilisateur de bénéficier d'un contrôle considérablement accru sur l'alignement. La précision du repérage avant-arrière des documents recto verso peut atteindre l'ordre d'un millimètre afin d'obtenir un alignement optimal des images, ce qui se traduit par un résultat de facture professionnelle.



Qualité, productivité, souplesse.

Tout ce dont vous avez besoin pour faire avancer votre entreprise.

Devancez la concurrence grâce à la puissance et à la fonctionnalité de ces systèmes imageRUNNER ADVANCE.

Module d'insertion de documents

- Insertion de feuilles préimprimées
- Carton jusqu'à 140 lb, papier ordinaire, lourd, couché et onglets
- Jusqu'à 13 x 19 1/4 po
- Deux plateaux
- Capacité totale de 400 feuilles

Plieuse

- Pliage en Z, pliage en C, pliage en deux et pliage en accordéon

Options de finition



Agrafage



Perforation à 2 et à 3 trous



Pliage en Z



Pliage en C



Pliage en deux



Pliage en accordéon

Module d'agrafage



- Trois plateaux, capacité de 4 250 feuilles
- Agrafage multiposition de 100 feuilles
- Carton jusqu'à 140 lb, papier couché*, lourd, ordinaire et onglets

Module de finition de livrets

- Trois plateaux, capacité de 4 250 feuilles
- Agrafage multiposition de 100 feuilles
- Carton jusqu'à 140 lb, papier ordinaire, lourd, couché* et onglets
- Agrafage à cheval de 20 feuilles jusqu'à 13 x 19 1/4 po
- Pliage en V jusqu'à 5 feuilles sans agrafe

Massicot interne

- Massicotage de la tranche

Perforatrice interne

- Perforation à 2 et à 3 trous

Perforatrice professionnelle

- Module d'intégration inclus
- Carton jusqu'à 80 lb
- Format lettre seulement, onglets
- Prise en charge de divers jeux de poinçons
- Capacité de 25 000 feuilles
- Perforation soignée



Interface utilisateur

- Écran tactile à matrice active haute résolution de 10,4 po
- Fonction d'inclinaison et de pivotement
- Affichage de l'interface personnalisable



Support à mémoire

- Numérisez des documents sur une clé USB ou un support à mémoire ou imprimez-les à partir de ceux-ci.
- Lecteur/scripteur multimédia en option compatible SD, SDHC, CompactFlash, Memory Stick, Microdrive

Alimentateur recto verso en une seule passe

- Capacité de 300 feuilles
- Numérisation recto verso allant jusqu'à 200/100 ipm (n et b, couleur) à 300 ppp



Clavier

- Clavier externe (en option)
- Connexion par interface USB



Capacité d'alimentation de série

Capacité totale de 4 200 feuilles de série :

- Deux tiroirs de 1 500 feuilles (format lettre)
- Deux cassettes à papier de 550 feuilles (jusqu'à 13 x 19 1/4 po)
- Un plateau polyvalent de 100 feuilles (jusqu'à 13 x 19 1/4 po)

Souplesse d'impression

- UFR II (de série)
- PCL 5e/6 (en option)
- Adobe PostScript 3 (en option)
- imagePASS, MicroPress** (en option)

Boîtier à papier pour impression sur demande

- Capacité de 3 500 feuilles (papier bond de 20 lb)
- Format maximum de 13 x 19 po
- Papier bond de 14 lb à carton de 110 lb, papier ordinaire, lourd

Boîtier à papier



- Capacité de 3 500 feuilles (papier bond de 20 lb)
- Format maximum de 8,5 x 11 po
- Papier bond de 14 lb à carton de 80 lb, papier ordinaire, lourd

PUISSANCE AVANCÉE

Productivité remarquable. Utilisation facile. Souplesse étonnante. Une stratégie de croissance vraiment intelligente.

Puissance et rendement

Grâce à l'architecture de système imageCHIP de pointe de Canon, vous pouvez atteindre la vitesse de traitement exceptionnelle qu'exigent vos travaux. Deux processeurs fonctionnent de concert pour vous procurer une connectivité et une qualité remarquables.

Les documents noir et blanc sont produits à une cadence remarquable de 105 ppm (8105), 95 ppm (8095) et 85 ppm (8085) (format lettre). Et le numériseur recto verso couleur en une seule passe convertit des documents papier en fichiers numériques noir et blanc ou couleur à raison de 200/100 ipm à une résolution de 300 ppp.

Fonctionnement continu

Les ralentissements et les arrêts de production font perdre à la fois temps et argent. C'est pourquoi Canon a doté ses systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/ 8095/8085 de pièces durables et d'une gamme de caractéristiques automatisées qui réduisent les temps d'arrêt et maximisent la productivité.

Le tambour recouvert de silicium amorphe est conçu pour répondre aux exigences de forts volumes et offrir une durabilité accrue, avec un rendement exceptionnellement élevé atteignant six millions d'impressions. Et grâce à l'émission à distance d'avis d'épuisement des fournitures, vous serez toujours prêt. Encore mieux, vous pouvez remplacer le toner et le papier à la volée, sans qu'il soit nécessaire d'interrompre le travail.

La capacité d'alimentation de 7 700 feuilles assure l'exécution de longs tirages, sans arrêt aux fins de réapprovisionnement. Si le bon format de papier ou le bon type de support est temporairement indisponible, le système peut retenir un travail dans la file d'attente et commencer sans délai le travail suivant. Et si vous n'imprimez que trois onglets d'un jeu de cinq, les deux autres peuvent automatiquement être envoyés dans un plateau distinct.

Connectivité étendue

Numérisation couleur. Un numériseur recto verso couleur en une seule passe convertit les documents papier en fichiers numériques couleur ou noir et blanc de haute qualité. Très économes, ces systèmes combinent la souplesse de la numérisation couleur à l'impression noir et blanc à volume élevé.

Encore plus de formats de fichier. Bénéficiez d'une souplesse et d'une précision accrues. Avec Universal Send, vous pouvez numériser facilement des documents papier vers une gamme évolutive de formats de fichier. Ces systèmes prennent en charge des fonctions PDF avancées, notamment PDF Reader Extensions d'Adobe ainsi que les PDF cryptés, les PDF consultables et plusieurs autres. Afin d'obtenir un débit remarquable au sein de votre réseau, la taille des fichiers couleur peut être réduite avec la compression élevée de fichiers PDF/XPS.

Gestion des travaux simplifiée. Conçus pour gérer les flux de travaux avec un maximum d'efficacité, les systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/ 8095/8085 multiplient la productivité. Grâce à un ensemble complet de fonctions de gestion des travaux, d'outils et d'utilitaires évolués, les travaux passeront par votre bureau ou votre atelier avec une vitesse et une précision impressionnantes.

Solutions personnalisées. Chaque entreprise a des besoins particuliers. La plate-forme d'application intégrée multifonction MEAP^{MD} de Canon permet aux systèmes d'intégrer des applications uniques, comme des solutions de récupération des coûts et de diffusion de documents. En intégrant ces technologies, les utilisateurs peuvent simplifier le flux de travaux, éliminer le matériel excédentaire et accroître leur productivité.

Prise en charge des plus récentes technologies. Toujours axée sur l'avenir, Canon s'est engagée à offrir la compatibilité avec les nouvelles normes de l'industrie pour vous aider à simplifier vos activités. Depuis la préparation des travaux d'impression pour la reliure en ligne jusqu'à la gestion centralisée de votre flux de documents, les systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/8095/8085 de Canon sont conçus pour tirer parti des technologies de pointe en matière de solutions de flux de travaux qui améliorent l'efficacité et simplifient les méthodes de production.



Tambour recouvert de silicium amorphe



Capacité maximale de 7 700 feuilles

Gestion des coûts. Suivi de la production. Flux de travaux rationalisé. Un bilan très positif.

Les meilleures options

Vous devez pouvoir compter sur la bonne combinaison d'outils de gestion et d'applications de prépresse pour répondre aux besoins de traitement de gros volumes. Les systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/8095/8085 offrent une grande souplesse et peuvent être configurés en vue de répondre à vos besoins particuliers de flux de travaux et aux objectifs précis de votre entreprise.

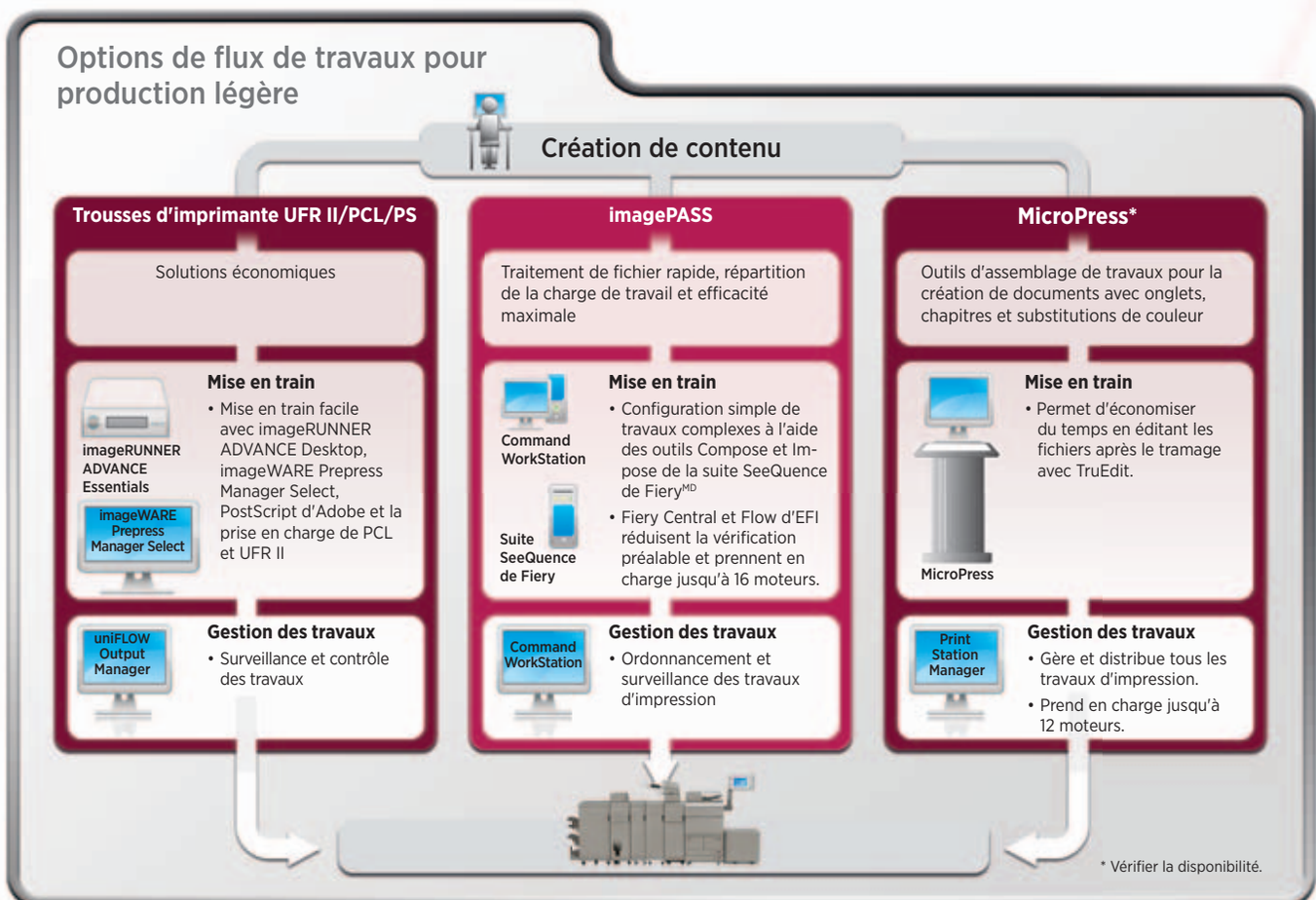
En plein contrôle, du début à la fin

Ces systèmes favorisent la réduction des coûts d'impression. Le logiciel uniFLOW Output Manager traite les flux de travaux d'impression de documents, depuis la comptabilité et l'impression sécurisée jusqu'à la gestion des fiches de travail, en passant par la salle d'impression. Des méthodes de contrôle efficaces permettent de faire un suivi des coûts par utilisateur et d'analyser les files d'attente centrales en vue d'assurer un placement optimal des travaux. uniFLOW Output Manager détecte le manque de toner et les bourrages de papier et vous permet de rediriger sans problème les travaux vers d'autres imprimantes.

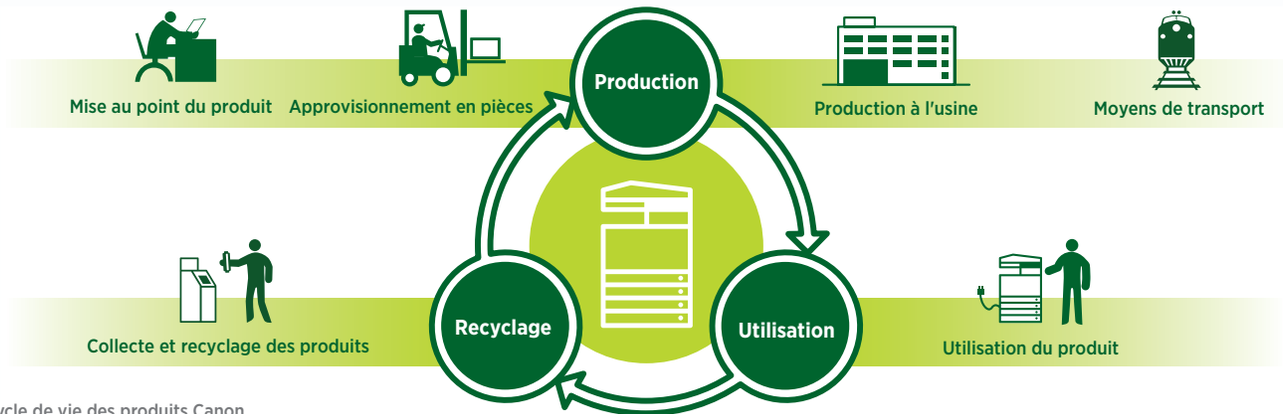
La publication de documents rendue facile

Conçu pour les environnements traitant de forts volumes, le gestionnaire imageWARE Prepress Manager Select de Canon permet la création étendue de documents et offre de puissantes capacités de production. D'un simple mouvement de « glisser-déplacer », vous pouvez fusionner, corriger ou assembler du contenu provenant de plusieurs sources dans un seul document uniforme. En outre, les opérateurs apprécieront la capacité de visualiser les documents avant l'impression.

Divers outils vous aident à préparer facilement des travaux complexes en vue de la finition en ligne. L'interface très intuitive offre des fonctions évoluées, notamment des options d'imposition et de correction de l'effet d'escalier.



Des solutions qui propulsent votre entreprise vers les sommets tout en réduisant notre empreinte écologique – et la vôtre.



Cycle de vie des produits Canon

Réduction des émissions de CO₂

Grâce à son système d'évaluation du cycle de vie, Canon a réduit ses émissions de CO₂ de plus de 30 % par rapport aux modèles précédents en se concentrant sur chaque étape du cycle de vie des produits, y compris la fabrication, la consommation d'énergie et la logistique. Ces produits sont plus compacts et comportent moins d'éléments d'emballage afin de rendre leur transport plus efficace.

Conception écologique

Canon fait progresser les choses grâce à son esprit créatif en matière d'écologie. Les modèles imageRUNNER ADVANCE utilisent certains composants faits de plastique entièrement recyclé provenant de produits mis au rancart. Les technologies écologiques novatrices de Canon font également appel au plastique biologique, un mélange issu de plantes qui remplace certaines pièces de plastique à base de pétrole.

Une façon plus écologique de travailler

En tant que société visionnaire, Canon sait que le monde et les milieux de travail ont besoin d'un flux de travaux plus écologique. Et c'est justement ce que propose la série d'appareils imageRUNNER ADVANCE. Vous pouvez maintenant partager et diffuser des documents numériques aux quatre coins du globe. De plus, comme vous pouvez visualiser les fichiers avant leur impression, il est possible d'apporter des changements avant d'engager le toner sur le papier afin d'éviter les erreurs d'impression.

Efficacité énergétique accrue

Sous tous les angles, les systèmes imageRUNNER ADVANCE 8105/ 8095/8085 sont conçus pour offrir une efficacité énergétique élevée et un rendement remarquable. Afin de consommer moins d'énergie, ces modèles utilisent une tension de 120 volts. La combinaison des technologies de fixage et du nouveau toner de qualité photographique de Canon contribue à réduire la consommation d'énergie d'ensemble en réduisant la chaleur et les besoins en alimentation électrique. Le nouveau lecteur d'image couleur recto verso de cette série saisit des images d'une superbe qualité à des vitesses impressionnantes tout en consommant moins d'énergie qu'auparavant. Le système de fixage par induction de Canon réduit la consommation d'énergie des systèmes multifonction numériques de l'ordre de 30 % par rapport aux modèles précédents*. De plus, lorsque les appareils sont en mode veille, leur consommation s'établit à 1 W ou moins. Grâce aux technologies évoluées intégrées à chaque modèle, cette série respecte les normes ENERGY STAR^{MD}.

Réduction de la pollution

Tous les fournisseurs sont tenus de respecter la politique d'approvisionnement écologique et les modalités environnementales rigoureuses de Canon. Ainsi, Canon arrive à surpasser les normes internationales les plus strictes établies par la directive EU RoHS qui exige la restriction de six substances dangereuses. Canon restreint actuellement l'utilisation de 24 de ces substances.

Spécifications

Unité principale

Panneau de commande	
Écran SVGA à matrice active polychrome de 10,4 po	
Mémoire	
De série :	Mémoire vive de 1,5 Go
Maximum :	Mémoire vive de 2 Go
Disque dur	
De série :	80 Go
Maximum :	250 Go
Connexion d'interface réseau	
De série :	10/100/1000 Base-TX
En option :	Réseau local sans fil (IEEE 802.11x)
Autre interface	
De série :	USB 2.0 (hôte) x2 USB 2.0 (appareil)
En option :	Port d'appareil [USB 2.0 (hôte)], interface série, interface de commande de copie
Vitesse de copie/d'impression (lettre)	
8105 :	Jusqu'à 105 ppm
8095 :	Jusqu'à 95 ppm
8085 :	Jusqu'à 85 ppm
Délai de sortie de la première impression (lettre)	
2,7 secondes ou moins	
Sources de papier (papier bond de 20 lb)	
De série :	Deux tiroirs à papier de 1 500 feuilles Deux cassettes de 550 feuilles Plateau d'alimentation manuelle de 100 feuilles
Maximum :	7 700 feuilles (avec boîtier à papier en option)
Capacité de sortie (papier bond de 20 lb)	
4 250 feuilles (avec module d'agrafage ou module de finition de livrets)	
Formats du papier de sortie	
Tiroirs :	Lettre
Cassettes :	13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, direction, état-R, formats personnalisés (5 1/2 x 7 1/8 po à 13 x 19 1/4 po [140 x 182 mm à 330 x 488 mm])
Alimentation manuelle :	13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, direction, état-R, formats personnalisés (4 x 5 7/8 po à 13 x 19 1/4 po [100 x 148 mm à 330 x 488 mm])
Poids de papier acceptés	
Tiroirs/cassettes :	Papier bond de 14 lb à couverture de 80 lb (52 à 220 g/m ²)
Alimentation manuelle :	Papier bond de 14 lb au carton de 140 lb (52 à 256 g/m ²)
Prise en charge de supports spéciaux	
Cassettes :	Papier à onglet
Alimentation manuelle :	Transparent, papier calque, étiquettes
Délai de réchauffement (à partir de la mise sous tension)	
1 minute ou moins	
Alimentation/fiche	
120-127 V c.a., 60 Hz, 16 A/NEMA 5-20P	
Dimensions (H x L x P)	
49 1/4" x 53 3/8" x 30 3/8 po (1 252 x 1 481 x 770 mm)	
Encombrement (L x P)	
93 3/4" x 30 3/8 po (2 382 x 770 mm) lorsque le module de finition de livrets est installé et que le plateau d'alimentation manuelle et le plateau auxiliaire sont ouverts.	
Poids	
Environ 534 lb (242 kg)**	
Toner (rendement estimé à une couverture de 6 %)	
70 000 images	

Lecteur d'image

Résolution de numérisation	
Jusqu'à 600 x 600 ppp	
Originaux acceptés (plaque d'exposition)	
Feuilles, livres et objets tridimensionnels (jusqu'à 4,4 lb)	
Taille maximale des originaux	
Jusqu'à 11 x 17 po	

Alimentateur de documents

Méthode de numérisation (de série)	
Alimentateur automatique de documents recto verso en une seule passe	
Originaux acceptés	
Formats de papier :	11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, état ou état-R
Vitesse de numérisation (n et b/couleur, lettre)	
Recto :	120/85 ipm (300 ppp) 120/51 ipm (600 ppp) [†]
Recto verso :	200/100 ipm (300 ppp) 120/51 ipm (600 ppp) [†]

Capacité d'alimentation (papier bond de 20 lb)	
300 feuilles	

Spécifications d'impression

Résolution du moteur	
1 200 x 1 200 ppp	
LDP pris en charge	
De série :	UFR II
En option :	PCL 5e, PCL 6, PS 3 d'Adobe

Système d'exploitation et gestionnaire d'imprimante pris en charge	
UFR II, PS 3 d'Adobe :	Windows [®] (Windows 2000/XP/7/Server 2003/Server 2008/Windows Vista [™]), Citrix MetaFrame, Macintosh [™] (OS 10.3.9 ou version ultérieure, y compris 10.6.1)
PCL 5e/6 :	Windows (Windows 2000/XP/7/Server 2003/Server 2008/Windows Vista), Citrix MetaFrame
XPS :	Windows Vista

Impression directe	
De série :	TIFF, JPEG, EPS ^{††}
En option :	PDF, XPS ^{††}

Spécifications de Universal Send

Méthode d'envoi	
Courriel, télécopie Internet, SMB, serveur de fichiers (FTP, SMB WebDAV), boîte aux lettres	

Protocole de communication	
Fichier :	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP) et WebDAV
Courriel/télécopie Internet :	SMTP, POP3, télécopie Internet (simple, complète)

Formats de fichier	
De série :	TIFF, JPEG, PDF, PDF (compact), PDF (application de la politique), PDF (optimisation pour le Web), PDF/A 1b, XPS, XPS (compact)
En option :	PDF (tracage et lissage), PDF/XPS (ROC), PDF (crypté), PDF/XPS (signature numérique), PDF (PDF Reader Extensions)

Spécifications de stockage

Boîte aux lettres (nombre pris en charge)	
100 boîtes de réception utilisateur, une boîte de réception en mémoire et 50 boîtes de réception de télécopies confidentielles	

Boîte aux lettres avancée	
Espace disque disponible :	Environ 10 Go (disque dur de série), 113 Go (disque dur de 250 Go)

Protocoles de communication	
SMB [†] ou WebDAV	
Ordinateurs clients pris en charge :	
Windows (Windows 2000/XP/7/Windows Vista)	

Support à mémoire	
De série :	Mémoire USB
En option :	SD, SDHC, CompactFlash, Memory Stick, Microdrive

Spécifications de sécurité

De série	
Gestion de l'identificateur de service, Single Sign On-H, système de gestion des accès (connexion au niveau de l'appareil/fonction), impression sécurisée, module de plate-forme sécurisé, contrôle d'accès de l'utilisateur de la boîte aux lettres avancée, protection de la boîte aux lettres par mot de passe, IPv6, fonctions de restriction (restriction de la fonction d'envoi et des nouvelles adresses dans le carnet d'adresses), cryptage des communications par SSL, SNMPv1/v3, filtrage d'adresse IP/MAC, authentification SMTP, authentification POP préalable à l'authentification SMTP, formatage du disque dur, intégration de gestion des droits Adobe [®] LiveCycle [™] ES	
En option	
Disque dur amovible, suppression des données du disque dur, cryptage et écriture miroir des données du disque dur, impression sécuritaire à données cryptées, cryptage des fichiers PDF, numérisation verrouillée et suivi des documents, IPSEC, filigrane de sécurité	

Accessoires en option

Options d'alimentation de papier

Boîtier à papier C1	
Capacité :	3 500 feuilles (bond de 20 lb/80 g/m ²)

Poids de papier acceptés :	Papier bond de 14 lb au carton de 80 lb (52 à 220 g/m ²)
----------------------------	--

Papier accepté :	Mince, ordinaire, lourd, coloré, recyclé, préperforé
------------------	--

Formats de papier acceptés :	Lettre
Dimensions (H x L x P) :	22 1/2 x 12 3/4 x 23 po (570 x 323 x 583 mm)

Boîtier à papier pour impression sur demande A1	
Capacité :	3 500 feuilles (papier bond de 20 lb/80 g/m ²)

Poids de papier acceptés :	Papier bond de 14 lb au carton de 140 lb (52 à 256 g/m ²)
----------------------------	---

Papier accepté :	Mince, ordinaire, lourd, coloré, recyclé, préperforé, transparent, étiquettes, bond, en-tête
------------------	--

Formats de papier acceptés :	13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R
------------------------------	---

Dimensions (H x L x P) :	22 1/2 x 23 5/8 x 24 1/2 (570 x 601 x 621 mm)
--------------------------	---

Options de sortie

Module de finition avec agrafage D1 / de livrets D1	
Nombre de plateaux :	3
Capacité de sortie totale :	4 250 feuilles (lettre, état-R, direction)

Plateau A :	
1 500 feuilles (lettre, état-R, direction) 750 feuilles (13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, juridique, lettre-R)	

Plateau B :	
250 feuilles (lettre, état-R, direction) 125 feuilles (13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, juridique et lettre-R)	

Plateau C :	
2 500 feuilles (lettre), 1 250 feuilles (état-R, direction), 750 feuilles (13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, juridique, lettre-R)	

Poids de papier acceptés :	Papier bond de 14 lb au carton de 140 lb (52 à 256 g/m ²)
----------------------------	---

Papier accepté :	Mince, ordinaire, lourd, coloré, recyclé, préperforé, transparent, calque, étiquettes, onglets, bond, en-tête, couché ^{†††}
------------------	--

Formats de papier acceptés :	13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, direction, état-R, formats personnalisés (4 x 5 7/8 po à 13 x 19 1/4 po [100 x 148 mm à 330 x 488 mm])
------------------------------	---

Positions d'agrafage :	Agrafage au coin, double : 11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, direction Agrafage à cheval, □ 13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, juridique, lettre-R, formats personnalisés (8 1/4 x 11 po à 13 x 19 1/4 po [210 x 279,3 mm à 330 x 488 mm])
------------------------	---

Capacité maximale d'agrafage :	100 feuilles (papier bond de 20 lb [80 g/m ²]) (lettre, direction), 50 feuilles (papier bond de 20 lb [80 g/m ²]) (11 x 17 po, juridique, lettre-R)
--------------------------------	--

Capacité maximale d'agrafage à cheval :	20 feuilles (papier bond de 20 lb, [80 g/m ²]), y compris une page couverture en carton d'un maximum de 140 lb (256 g/m ²)
---	--

Dimensions (H x L x P) :	Module de finition de livrets : 41 x 30 1/4 (35 1/4*) x 30 1/8 po (1 040 x 767 [896*] x 765 mm) Module de finition avec agrafage à cheval : 41 x 25 3/4 (30 3/4*) x 30 1/8 po (1 040 x 654 [782*] x 765 mm)
--------------------------	---

Perforatrice BFI^{†††}	
Poids de papier acceptés :	Papier bond de 14 lb au carton de 140 lb (52 à 256 g/m ²)
Papier accepté :	Mince, ordinaire, lourd, coloré, recyclé, onglets, bond, en-tête, couché ^{†††}

Formats de papier acceptés :	11 x 17 po, juridique, lettre et lettre-R
------------------------------	---

Types de perforation :	Deux trous (juridique, lettre-R) Trois trous (11 x 17 po, lettre)
------------------------	--

Spécifications

Accessoires en option

(suite)

Massicot interne A1^{AAA}

Méthode de massicotage :	Massicotage de la tranche
Épaisseur :	40 feuilles (largeur de massicotage de 2 à 20 mm)
Capacité du bac à retailles :	Massicotage de 1 500 feuilles (largeur 0,78 po [20 mm]), lettre, papier bond de 20 lb [80 g/m ²]
Poids de papier acceptés :	Papier bond de 16 lb au carton de 140 lb (60 à 256 g/m ²)
Papier accepté :	Mince, ordinaire, lourd, recyclé, coloré, couché ^{†††}
Capacité du plateau de sortie :	30 livrets

Perforatrice professionnelle C1 (avec module d'intégration)

Poids de papier acceptés :	Lettre (3 trous, 5 trous, reliure Velo Bind 11 trous, boudin de plastique 19 trous, Twin Loop 21 trous/32 trous, Colour Coil 44 trous) : Papier bond de 20 lb à couverture de 80 lb (75 à 216 g/m ²) Lettre (ProClick 32 trous) : Papier bond de 20 lb à couverture de 65 lb (75 à 176 g/m ²)
Papier accepté :	Ordinaire, lourd, coloré, recyclé, onglets, couché ^{†††}
Format de papier accepté :	Lettre
Jeu de poinçons (en option) :	Boudin de plastique (19 trous) Twin Loop (21/32 trous) Colour Coil (44 trous) Velo Bind (11 trous) Loose Leaf (3 ou 5 trous) ProClick (32 trous)
Dimensions (H x L x P) :	Perforatrice professionnelle C1 : 41 x 12 x 31 1/4 po (1 040 x 305 x 792 mm) Module d'intégration : 41 x 9 7/8 x 31 1/4 po (1 040 x 250 x 792 mm)

Module d'insertion de documents K1[†]

Nombre de plateaux :	2
Poids de papier acceptés :	Papier bond de 14 lb au carton de 140 lb (52 à 256 g/m ²)
Papier accepté :	Mince, ordinaire, lourd, coloré, recyclé, préperforé, onglets, bond, en-tête, couché ^{†††}
Formats de papier acceptés :	13 x 19 po, 12 x 18 po, 11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, direction, formats personnalisés (7 1/8 x 7 1/8 po à 13 x 19 1/4 po [182 x 182 mm à 330 x 488 mm])
Dimensions (H x L x P) :	55 3/8 x 29 3/8 x 31 1/4 po (1 407 x 746 x 793 mm)

Pliieuse H1[†]

Type de pliage :	Pliage en Z et en C, pliage en accordéon, pliage en deux
Poids de papier acceptés :	Papier bond de 14 à 28 lb (52 à 105 g/m ²)
Papier accepté :	Mince, ordinaire, lourd, coloré, recyclé, bond, couché ^{†††}
Formats de papier acceptés :	Pliage en accordéon, pliage en C, pliage en deux : Lettre-R, 11 x 17 po, juridique, lettre-R
Dimensions (H x L x P) :	46 7/8 x 13 1/4 x 31 1/4 po (1 190 x 336 x 793 mm)

Options supplémentaires du contrôleur d'impression

imagePASS U1

Type :	Externe
Processeur :	Intel [®] Core [™] Duo T2500 de 2,0 GHz
Système :	Système 8, version 2
Mémoire :	2 Go (de série/maximale)
Disque dur :	80 Go
Connexions d'interface :	10/100/1000 Base-T (RJ-45)
LDP pris en charge :	Adobe PostScript 3, PCL 5e/6
Système d'exploitation et gestionnaire d'imprimante pris en charge :	Adobe PS 3 : Windows (Windows 2000/XP/7/Server 2003/Server 2008/Windows Vista), Macintosh (OS X 10.3.9 ou version ultérieure) PCL 5e/6 : Windows (2000/XP/7/Server 2003/Windows Vista)

Autres accessoires en option

- Plateau utilitaire A1
- Clavier USB
- Lecteur de carte C1^{†††}
- Fixation pour lecteur de carte A1
- Trousse d'étiquettes en braille F1
- Poignée d'accès à l'alimentateur automatique A1
- Trousse d'interface contrôle de reproduction A1
- Agrafeuse d'appoint B1
- Trousse d'imprimante PCL AH1
- Trousse d'imprimante PS AH1
- Trousse d'impression directe (pour PDF/XPS) H1
- Impression sécuritaire à données cryptées D1
- Trousse d'impression de codes à barres D1[◇]
- Logiciel d'accès Internet H1^{◇◇}
- imageRUNNER ADVANCE Essentials
- Ensemble de fonctions avancées Universal Send E1
- Ensemble de fonctions de sécurité Universal Send D1
- Trousse de signature numérique de l'utilisateur Universal Send C1
- Envoi autorisé^{◇◇◇}
- Trousse de filigrane de sécurité B1
- Carte réseau local sans fil B1[♦]
- Port pour périphériques USB A1
- Lecteur/scripteur multimédia A1^{♦♦}

- Mémoire additionnelle de type B (512 Mo)^{♦♦♦}
- Trousse de numérisation verrouillée des documents A2
- Trousse de suppression des données C1
- Trousse de cryptage des données du disque dur et d'écriture miroir C2
- Trousse de disque dur amovible AD1
- Disque dur de 80 Go/2,5 po C1
- Disque dur de 250 Go/ 2,5 po D1
- Carte d'interface IP Sec B2[♦]
- Bus d'extension F1
- Trousse de commandes vocales F1
- Trousse logicielle de télécommande B1
- Suite eCopy
- Suite imageWARE

- * Jusqu'au-dessus du panneau de commande en position verticale, à la position normale.
- ** Jusqu'au bord droit du panneau de commande en position verticale, à la position ouverte.
- *** Comprend alimentateur automatique et produits consommables.
- † La prise en charge maximale de la numérisation couleur de série est de 300 ppp. La numérisation maximale de 600 ppp nécessite une mémoire additionnelle de type B (512 Mo).
- †† Les fichiers EPS et XPS ne peuvent pas être imprimés directement à partir d'un support à mémoire ou de la boîte aux lettres avancée.
- ††† Le papier couché ne peut être chargé que par le biais du module d'insertion de documents K1.
- L'exploration de la boîte aux lettres avancée à l'aide de SMB n'est pas prise en charge lorsque l'imagePASS-U1 est installé.
- Module d'agrafage à cheval pris en charge seulement avec le module de finition de livrets D1.
- ▲ Lorsque le plateau auxiliaire est ouvert.
- ▲▲ La perforatrice BFI s'installe à l'intérieur avec le module de finition pour agrafage D1 ou le module de finition de livrets D1.
- ▲▲▲ Option pour le module de finition de livrets D1.
- Nécessite le module de finition pour agrafage D1 ou le module de finition de livrets D1.
- Nécessite la trousse de fixation pour lecteur de carte A1.
- ◇ Nécessite la trousse d'imprimante PCL AH1.
- ◇◇ Nécessite la trousse d'imprimante PS AH1 ou la trousse d'impression directe H1 (pour PDF/XPS) pour imprimer des fichiers PDF.
- ◇◇◇ Vérifiez la disponibilité auprès de votre détaillant autorisé Canon.
- ♦ Nécessite le bus d'extension F1.
- ♦♦ Nécessite le port pour périphériques USB A1.
- ♦♦♦ Requisite pour la numérisation couleur à 600 ppp.

REMARQUE : Certains accessoires nécessitent du matériel additionnel ou peuvent être requis pour d'autres options. Certains accessoires ne peuvent pas être installés simultanément. Vérifiez les détails auprès de votre détaillant autorisé Canon.

Canon

1 800 OK-CANON
 www.canon.ca

En tant que partenaire ENERGY STAR[®], Canon U.S.A., Inc. a déterminé que ces produits répondent aux lignes directrices ENERGY STAR relatives à l'efficacité énergétique. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis. CANON, IMAGERUNNER, IMAGEPASS, MEAP et le logo AUTHENTIQUE sont des marques déposées de Canon Inc. aux États-Unis et peuvent être des marques déposées ou des marques de commerce dans d'autres pays. IMAGEWARE est une marque déposée de Canon U.S.A., Inc. aux États-Unis et est une marque de commerce de Canon Inc. dans certains autres pays. IMAGEANYWARE est une marque de commerce de Canon. Tous les autres noms de produit mentionnés et autres marques sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus par les présentes. Certains articles peuvent ne pas être offerts en ce moment; veuillez en vérifier la disponibilité. Les spécifications et les dates de disponibilité peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les images des épreuves sont simulées. Les produits sont illustrés avec des accessoires en option.

© 2010, Canon Canada Inc. Tous droits réservés.

0146W504

