

Canon

come

and

see *

Technologie avancée en toute simplicité

Gamme primée imageRUNNER ADVANCE
Couleur et Noir & Blanc

 **ImageRUNNER**
ADVANCE



*Venez, regardez



imageRUNNER ADVANCE - Travailler pour l'avenir

Le lieu de travail est en constante évolution. Malgré des horaires flexibles, le travail à domicile, l'existence de bureaux mobiles et les échanges internationaux, les collaborateurs communiquent toujours autant en s'affranchissant des frontières.

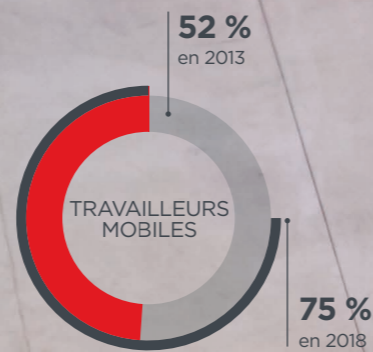
Pour réussir, les entreprises doivent pouvoir collecter et présenter des informations rapidement, les partager facilement avec les personnes concernées tout en préservant leur confidentialité. La gestion des informations n'est cependant pas facilitée par les nombreux documents qui coexistent dans différents formats imprimés ou numériques et dans différents lieux, que ce soit le bureau, les armoires des employés ou encore les serveurs du Cloud et les périphériques mobiles.

La gamme imageRUNNER ADVANCE d'imprimantes multifonctions repose sur une plate-forme intelligente conçue pour prendre en charge et venir compléter toutes les étapes du cycle de vie des documents. De la création au partage, en passant par la production et l'archivage, ces imprimantes sont conçues pour vous aider à améliorer votre productivité et votre efficacité, répondre à vos besoins en matière de sécurité et de protection de l'environnement, contrôler vos coûts et optimiser votre retour sur investissement.

Cette plate-forme offre une vaste gamme de modèles et de solutions intégrées dotés d'une technologie éprouvée pour relever les défis liés au flux de production des documents de travail en constante évolution, qu'il s'agisse de petits bureaux de groupes de travail, de services ou de centres de reprographie intégrés importants.

Aux côtés de votre entreprise au fil des changements

Facilement adaptable aux besoins spécifiques actuels et futurs de votre entreprise, la gamme imageRUNNER ADVANCE s'intègre sans aucun problème à des solutions variées et performantes de capture de documents et des solutions de gestion documentaire, telles qu'uniFLOW, eCopy, Therefore, IRIS, etc.



En 2013, il était estimé que les travailleurs mobiles représentaient près de **52 %** de la population active totale. D'ici 2018, cette proportion devrait atteindre **75 %**.

Western Europe Mobile Workforce Forecast Update (Mise à jour des prévisions sur l'évolution de la population active mobile en Europe occidentale), 2013-2018, #LM58W

Gestion des coûts

Identifier les domaines à problème et y remédier pour une meilleure gestion des coûts d'impression et liés aux documents
Page 4



Efficacité du flux de production

Conçue pour vous aider à gagner du temps et économiser des ressources, tout en améliorant la productivité grâce à des flux de production efficaces et à une utilisation facile et intuitive.
Page 6



Sécurité

Différentes capacités de sécurité de série et en option pour vous aider à protéger les informations confidentielles.
Page 8



Gestion des périphériques et du parc

Capacités avancées pour une gestion du parc efficace afin d'alléger la charge de travail du service informatique et optimiser la productivité.
Page 9



Qualité et fiabilité

Des performances exceptionnelles en termes de qualité et de fiabilité pour aller de l'avant.
Page 10



Respect de l'environnement

Intégration de conception responsable et de fonctionnement efficace pour contribuer à atteindre les objectifs environnementaux
Page 11



Les frais d'organisation (**33 %**), la sécurité (**26 %**) et la productivité des employés (**20 %**) sont les trois priorités des entreprises d'aujourd'hui.

Western European Hardcopy End-User Study: Print Services Evolution Continues (Étude sur les utilisateurs finaux de documents papier en Europe occidentale : les services d'impression continuent d'évoluer), IDC, #KD57X

Dans l'univers numérique, le nombre de gigaoctets par spécialiste de l'informatique sera huit fois plus important d'ici 2020, dans le même temps, le nombre d'appareils connectés à l'Internet des objets va doubler.

EMC Digital Universe Study (Étude d'EMC sur l'univers numérique), réalisée à partir de données et d'analyse d'IDC, IDC_1672



Gestion des coûts

Les priorités actuelles des entreprises sont la recherche d'efficacité opérationnelle et le retour sur investissement. Pourtant, bon nombre d'entre elles ignorent le véritable coût de l'impression et de la gestion des informations au sein de leur société, qui peut être considérable s'il n'est pas géré correctement.

Le coût total de l'impression inclut les coûts indirects associés à la gestion et à la production des documents, à la gestion optimisée de la production, au support et à l'infrastructure informatiques, ainsi qu'aux fonctions administratives et des achats. La gamme imageRUNNER ADVANCE de Canon est conçue pour résoudre tous ces problèmes et faire des économies pour un retour sur investissement optimal.

Les coûts d'impression peuvent représenter entre

3 et 6 %

des revenus.

A CXO's guide to MPS (Guide des services de gestion de l'impression pour les cadres supérieurs), groupe Photizo

Gestion et production de documents

Les entreprises engagent des dépenses importantes liées à la gestion quotidienne des documents, à cause d'inefficacités dans la recherche et la réutilisation des informations, une source potentielle de perte de temps et d'argent. Avec la gamme imageRUNNER ADVANCE, vous pouvez réduire les coûts indirects grâce à des flux de production de documents de bout en bout totalement intégrés. Vous pouvez ainsi saisir, archiver et partager les informations de manière rapide et efficace, abandonnant progressivement les processus manuels basés sur les documents papier et en facilitant une collaboration efficace.

Gestion optimisée de la production

La gamme imageRUNNER ADVANCE avec solutions intégrées vous permet de contrôler l'accès aux périphériques, d'appliquer des politiques d'impression, de contrôler la production et de limiter l'usage des utilisateurs. Vous pouvez ainsi réduire les impressions inutiles, encourager le recouvrement des coûts et faire des économies de papier et de toner.

Grâce aux services de gestion de l'impression, les entreprises peuvent optimiser leur environnement de production, gérer leur parc d'imprimantes, tout en réduisant leurs coûts d'impression. Une gestion efficace d'un parc d'imprimantes peut réduire les coûts d'impression de **10 à 30 %**. Ces services permettent de simplifier la budgétisation des coûts de production en consolidant les contrats pour le matériel, les fournitures et la maintenance afin de donner une meilleure visibilité aux entreprises de leurs dépenses d'impression.

Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services (Hype Cycle pour les services d'imagerie et d'impression), 14 juillet 2015, Tomoko Mitani

Support et architecture informatiques

Le service informatique est souvent le premier recours en cas de problèmes d'impression, ce qui augmente considérablement la charge de travail de ce dernier. La gamme et les solutions intégrées imageRUNNER ADVANCE sont conçues pour réduire les coûts informatiques liés à l'impression. Les périphériques peuvent en effet être entièrement configurés avec vos paramètres spécifiques avant leur installation sur le site. La formation des utilisateurs est simplifiée par des opérations cohérentes et intuitives de tous les opérateurs sur tous les périphériques, ainsi qu'un pilote et une assistance vidéo communs, ce qui permet de réduire les remontées de problèmes.

La prise en charge des normes de l'industrie, en particulier PCL et PostScript, permet une intégration directe à vos systèmes informatiques, tandis que les outils performants de gestion du parc d'imprimantes offrent un contrôle et une mise à jour à distance centralisés des périphériques et des parcs entiers, y compris la possibilité de distribuer efficacement les paramètres, les politiques d'impression et les restrictions.

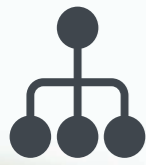
Administration et achats

La gamme imageRUNNER ADVANCE peut aider à réduire vos coûts administratifs et de gestion indirects grâce à des services, tels que la collecte automatique des données et la gestion à distance des consommables. De plus, la réputation de qualité et de fiabilité conférée par la marque Canon, associée à des diagnostics et une assistance à distance, peut aider à réduire les coûts en minimisant les temps d'arrêt, ainsi que les interventions administratives.

3 700

est le nombre moyen d'heures de support informatique requises par an pour un parc d'imprimantes d'une société de 750 employés.

A CXO's guide to MPS (Guide des services de gestion de l'impression pour les cadres supérieurs), groupe Photizo



Efficacité du flux de production

L'une des priorités de la plupart des sociétés est de gagner du temps et d'économiser des ressources. La gamme imageRUNNER ADVANCE a été conçue dans cette optique pour vous aider à améliorer la productivité et à croître votre entreprise grâce à des flux de production simplifiés et efficaces.



Facilité d'utilisation



Une grande interface utilisateur réactive et intuitive avec un écran tactile couleur facilite la réalisation des tâches. De nouvelles fonctions, comme la fonction de balayage et de pincement, que l'on retrouve sur de nombreux smartphones, facilitent encore davantage l'utilisation de la gamme. La maintenance élémentaire est expliquée par un didacticiel intégré et des vidéos d'assistance afin de maximiser la disponibilité des imprimantes. Les utilisateurs seront en outre familiers avec tous les modèles de la gamme grâce à la plate-forme et au mode de fonctionnement communs.

Une expérience personnalisée



L'imprimante imageRUNNER ADVANCE est conçue pour être partagée, tout en offrant une expérience personnelle unique sur l'ensemble d'un parc d'imprimantes. Lorsqu'un service d'authentification est activé, les utilisateurs individuels peuvent personnaliser leur espace de travail à l'aide des fonctions de personnalisation avancées**. La fonction Mon Affichage permet aux utilisateurs de personnaliser l'interface utilisateur, y compris l'écran initial après la connexion, l'affichage de la langue ou les paramètres d'accès. Mes Fonctions donnent accès aux utilisateurs à des informations uniques utiles pour leurs flux de production, comme leurs carnets d'adresses personnels, pour une efficacité accrue, tandis que Mes Paramètres activent des paramètres par défaut personnels pour les fonctions Copier, Envoyer, Faxer et Enregistrer.

Prise en charge des flux de production mobiles



Une adaptation évolutive aux pratiques de travail flexibles peut contribuer à améliorer l'efficacité en permettant aux utilisateurs de capturer ou d'imprimer les documents en toute sécurité lors de leurs déplacements et de connecter rapidement leurs périphériques mobiles directement aux flux de production de l'entreprise. La gamme imageRUNNER ADVANCE permet de connecter des périphériques intelligents de multiples façons, telles que l'appariement par QR Code*, la communication NFC* et le Bluetooth Low Energy (BLE)*. La plupart des périphériques intelligents sont pris en charge par le biais d'applications courantes comme Google Cloud Print, AirPrint* et Mopria*, et peuvent se connecter directement aux services cloud.

Capture simplifiée de documents



Fonctionnalités de numérisation performantes pour une capture et numérisation simplifiées des documents. La numérisation recto-verso simultanée* fournit des résultats rapides et permet d'envoyer facilement les documents à plusieurs destinations. Des fonctions de numérisation et de conversion des documents au format PDF recherchable, Microsoft® Word* et Microsoft® PowerPoint sont incluses. Tous les périphériques imageRUNNER ADVANCE peuvent intégrer des solutions logicielles, qu'elles soient propriétaires Canon ou autres, grâce aux plateformes MEAP et MEAP Web intégrées pour optimiser les processus et les flux de production.

Intelligence intégrée



Les flux de production des documents sont simplifiés et la productivité accrue grâce à toute une gamme de fonctions intelligentes. Avec la technologie de détection de mouvement*, le périphérique sort automatiquement du mode de veille pour réduire le temps d'attente perçu, tandis que les fonctions intelligentes de traitement des supports, telles que la suppression des pages blanches* et détecter les pages multiples, garantissent une numérisation efficace.

Création de documents de bout en bout



La gamme imageRUNNER ADVANCE offre des options de finition flexibles***, telles que l'agrafage, l'insertion de document, la perforation et l'impression de brochures, sans oublier les plis en C et en Z. Ajoutez à cela le logiciel de publication iW Desktop de Canon et vous pouvez créer et produire des documents professionnels de haute qualité en interne.

La proportion des entreprises ayant déployé des solutions d'impression mobile



est passée de **5** à **14** % et **35** % des entreprises envisagent de la mettre en œuvre dans les douze prochains mois.

The mobile print enterprise, are businesses ready for mobile printing? (Impression mobile : les entreprises sont-elles prêtes ?) Quocirca

36 % de la journée type d'un travailleur du secteur tertiaire est consacré à rechercher et à consolider des informations provenant de divers systèmes. Ils ne trouvent les informations requises pour faire leur travail que 56 % du temps.

Livre blanc - Bridging the Information Worker Productivity Gap. Unlocking the Hidden Value of Information (Comblant l'écart de productivité des travailleurs du secteur tertiaire, révéler la valeur cachée des informations), Étude multiclients d'IDC, 2014, David Schubmehl et Dan Vesset



Les dépenses informatiques pour la mobilité dans les entreprises vont passer de **25** % des budgets informatiques en **2015** à **40** % en **2018**, avec une baisse en 2018 principalement due à la consolidation et à l'utilisation de périphériques personnels.

IDC FutureScape : Worldwide Mobility 2016 Predictions (Prédictions sur la mobilité dans le monde entier pour 2016), Nov 2015, #259815



IDC FutureScape : Worldwide Mobility 2016 Predictions (Prédictions sur la mobilité dans le monde entier pour 2016), Nov 2015, #259815

* Disponibles sur certains modèles imageRUNNER ADVANCE
** Certaines fonctions de personnalisation avancées sont uniquement disponibles sur certains modèles imageRUNNER ADVANCE.
*** Les options de finition varient en fonction des modèles.



Sécurité

D'ici 2020, plus de

1,5 milliard de personnes

seront affectées par les problèmes de confidentialité des données.

IDC FutureScape : Worldwide IT Security Products and Services 2016 (Prédictions sur les produits et services de sécurité informatiques dans le monde entier pour 2016), Nov 2015, #259836



24 % des problèmes de confidentialité des données sont liés aux sources papiers.

Beazley plc, 2014

Il est important de prendre des mesures afin de protéger votre environnement de production, étant donné les transferts fréquents de données confidentielles entre le bureau d'un utilisateur, les appareils mobiles et l'imprimante multifonctions. La plate-forme imageRUNNER ADVANCE offre toute une gamme de fonctions de sécurité pour garantir la confidentialité, l'accessibilité et la disponibilité de vos informations.

Les solutions de sécurité multicouche de Canon contribuent à protéger les informations confidentielles enregistrées sur le périphérique et lors de leur transmission.



Sécurité des périphériques

Vous pouvez contrôler qui a accès à chaque périphérique à l'aide d'un service de connexion, tel qu'Universal Login Manager. Avec cette application, le périphérique peut être configuré de manière à ce que l'utilisateur doive se connecter à l'aide d'une identification avec photo, d'un code PIN ou d'une carte d'accès pour récupérer les impressions confidentielles afin d'éviter que des documents confidentiels ne restent dans le plateau de réception. Il est également possible de surveiller l'usage par individu ou par service.



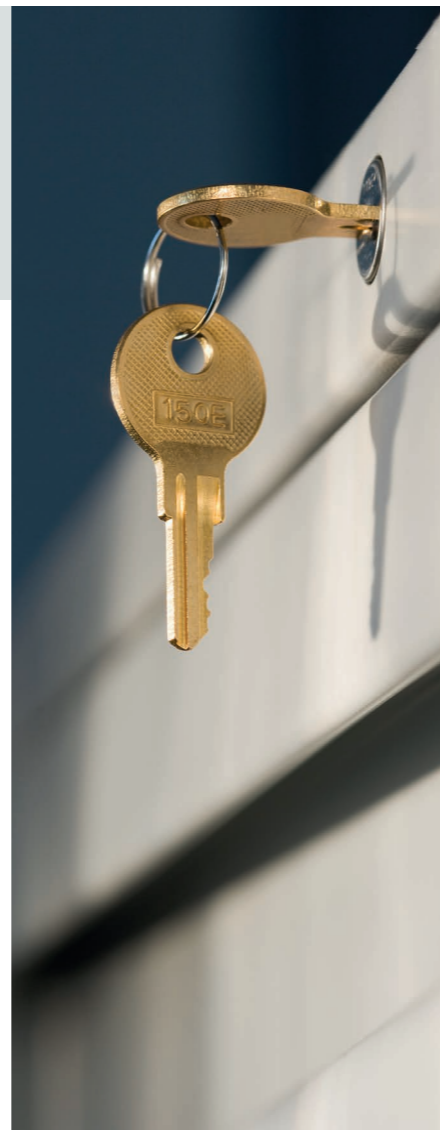
Sécurité des documents

Canon prend la protection des informations confidentielles de votre société très au sérieux et intègre de nombreux contrôles afin de s'assurer que vos informations ne soient pas compromises. Afin d'éviter toute distribution non autorisée d'informations confidentielles, différentes fonctions peuvent être désactivées sur les périphériques pour les utilisateurs individuels, tandis que les notifications de rappel d'originaux visuelles et sonores vous avertissent lorsque des informations confidentielles de documents originaux numérisés sont laissées sur l'imprimante.



Sécurité des données et du réseau

- Le serveur uniFLOW SAM Express permet de surveiller et de contrôler l'accès à tout périphérique, tout en fournissant une protection des données supplémentaire.
- La fonction de série d'effacement des données du disque dur supprime les images latentes après chaque tâche.
- La fonction de formatage du disque dur supprime et écrase toutes les données du disque dur à la fin de sa vie.
- Désormais conforme à la norme FIPS 140-2 sur certains modèles, la fonction d'encryptage du disque dur aide à protéger les informations même après la suppression du disque dur.
- Une puce de sécurité contenant du matériel inviolable aide à protéger les mots de passe et les clés d'encryptage.
- IPsec assure la sécurité des données qui traversent le réseau.



80 % des sociétés ont pour priorité numéro un la sécurité des documents.

Livre blanc : Baromètre GED

* Disponibles sur certains modèles imageRUNNER ADVANCE



Gestion des périphériques et du parc

Alors que les entreprises réalisent qu'un parc d'imprimantes bien géré peut permettre de réduire les dépenses d'impression jusqu'à **30 %**, de nombreuses sociétés agissent pour optimiser leurs parcs d'imprimantes en optant pour la consolidation des périphériques et un logiciel de gestion d'impression par leurs propres moyens ou avec l'assistance d'un prestataire de services de gestion de l'impression.

Gartner, Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide (Présentation des prévisions : Matériel, logiciel et services d'impression dans le monde entier), 2015, 27 juillet 2015

Que vous ayez une seule imprimante ou un parc important, l'intégration, l'administration et la gestion de votre infrastructure d'impression peuvent être complexes et chronophages. Canon vous offre des capacités avancées pour gérer efficacement les périphériques et les parcs d'imprimantes afin d'alléger la charge de travail de vos équipes informatiques et optimiser votre productivité.



Installation efficace et support d'utilisateur intelligent

Les périphériques peuvent être configurés selon vos spécifications pour un déploiement rapide et aisé dans votre environnement et être intégrés aux applications et systèmes existants de votre entreprise pour simplifier les processus d'entreprise. Les utilisateurs peuvent facilement gérer les tâches de maintenance élémentaires, comme le remplacement des consommables ou l'élimination des bourrages papier grâce à des conseils intuitifs intégrés, qui améliorent l'expérience de l'utilisateur et contribuent à réduire les appels inutiles à votre service informatique. Le service informatique peut résoudre les problèmes des utilisateurs en toute efficacité en reproduisant et en contrôlant l'interface utilisateur du périphérique à distance.

Outils d'administration et de gestion avancés

Avec imageWARE Management Console, vous disposez d'un point de contrôle centralisé sur l'ensemble de votre parc d'imprimantes, y compris au-delà des frontières. Vous pouvez contrôler l'état du périphérique et des consommables, éteindre des périphériques à distance et relever les compteurs ou encore gérer les carnets d'adresses et les pilotes d'impression. Les firmwares, les configurations de périphériques, les applications et les paramètres peuvent facilement être mis à jour pour l'ensemble ou une partie du parc d'imprimantes. Des politiques de sécurité peuvent aussi être aisément mises en œuvre.

Contrôle et diagnostics efficaces

Les fonctions de gestion des consommables à distance et de surveillance des périphériques permettent un réapprovisionnement aisé des stocks de toner et un relevé automatique des compteurs. Les diagnostics à distance, la gestion des événements et le suivi des durées de vie des composants garantissent une maintenance en amont et des actions correctives rapides pour une disponibilité optimale.



Qualité et fiabilité

La gamme imageRUNNER ADVANCE a été conçue pour répondre aux besoins de votre entreprise. Qualité et fiabilité sont au cœur de la recherche et du développement et l'intégralité de l'expérience utilisateur a été prise en compte pour commercialiser une solution qui prend non seulement en charge les environnements de travail intenses, mais qui les aide aussi à prospérer.



Canon a remporté le prestigieux prix de la meilleure gamme de multifonctions A3 de l'année 2016 décerné par le laboratoire de test et de recherche Buyers Laboratory (BLI).

Qualité exceptionnelle

Que vous imprimiez une offre commerciale importante ou un simple e-mail, les résultats seront à la hauteur de vos exigences grâce au calibrage avancé en temps réel et à la technologie couleur V²*. La technologie couleur V² maximise la capacité du périphérique et du toner pour fournir des résultats impressionnants aux couleurs vives et éclatantes. Les nuances de gris avancées garantissent également des impressions noir et blanc de superbe qualité. Avec la gamme imageRUNNER ADVANCE, vous obtiendrez des résultats de haute qualité garantis sur une vaste gamme de supports de différentes tailles et grammages.

Technologie primée

Les entreprises peuvent bénéficier d'efficacité opérationnelles grâce à la technologie et à l'expertise de Canon pour atteindre leurs objectifs, améliorer la manière dont elles gèrent les informations et simplifier leur traitement des documents. La gamme imageRUNNER ADVANCE a reçu de nombreux prix et distinctions d'analystes leaders de l'industrie pour son innovation, sa conception et ses fonctions respectueuses de l'environnement.

Accessibilité

Les périphériques imageRUNNER ADVANCE conviennent pour les utilisateurs handicapés grâce à diverses fonctions adaptées. Le contenu à l'écran peut être agrandi pour les malvoyants, les panneaux de commande du périphérique peuvent être consultés à distance par les utilisateurs sur leur ordinateur, un guidage vocal et une commande vocale sont également disponibles.



* Disponibles sur certains modèles imageRUNNER ADVANCE



Canon, Inc.
Universal Login Manager
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.
2013 Document Imaging Solutions
Line of the Year



Canon, Inc.
iW Desktop Quick Printing Tool
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.
A3 MFP Line of the Year Award
for Energy Efficiency



Respect de l'environnement

L'engagement de Canon en termes de protection de l'environnement est au cœur de la conception et de la fabrication de nos produits et de la culture de l'entreprise. Les réflexions qui ont nourri la conception de la plate-forme imageRUNNER ADVANCE comprennent des solutions innovantes et durables pour aider votre entreprise à fonctionner en toute efficacité, tout en contribuant à réduire votre impact sur l'environnement.



Après le prix et la qualité, **54 %** des petites entreprises ont cité comme facteur important le fait de travailler de manière efficace et favorable pour l'environnement.

Rapport de développement durable Canon EMEA 2014 - ICM - Canon Research

Efficacité énergétique

Les périphériques imageRUNNER ADVANCE sont conçus pour fournir une efficacité énergétique et des performances optimales. Les technologies de fixation combinées à un toner à point de fusion bas aident à réduire la consommation d'énergie globale en minimisant les besoins en énergie et en réduisant la consommation d'énergie lors du préchauffage et en mode de veille. Les périphériques imageRUNNER ADVANCE sont certifiés ENERGY STAR® et offrent l'un des meilleurs taux de consommation électrique typique.

Une manière responsable de travailler

Distribuez des documents numériques et faites un aperçu des fichiers pour apporter toute modification nécessaire avant de les imprimer pour réduire l'utilisation de papier et de consommables. Les pilotes d'imprimantes sont programmés par défaut pour une impression recto verso afin de contribuer à réduire les déchets. De plus, grâce à l'impression sécurisée, les documents sont envoyés à une imprimante, mais ne sont pas imprimés tant qu'un mot de passe n'a pas été saisi, ce qui contribue à réduire davantage le gaspillage de papier.

Une conception durable

Le mot d'ordre de la conception de la gamme imageRUNNER ADVANCE : la durabilité. Chaque périphérique a été élaboré à partir de matière bioplastique, issue de ressources végétales. Le système LCA (Life Cycle Assessment) de Canon a également permis de réduire les émissions de dioxyde de carbone pour chaque stade du cycle de vie du produit, en particulier pour la fabrication, la consommation d'énergie et la logistique. L'emploi de matériaux plus résistants ainsi qu'une conception et une fabrication plus respectueuses de l'environnement réduisent au minimum l'empreinte carbone de chaque périphérique. La réduction du bruit a également été prise en compte lors de la conception des périphériques pour des environnements de travail moins bruyants.

On observe une réduction moyenne des émissions de carbone de

60 %

après la mise en œuvre des services de gestion de l'impression.

A CXO's guide to MPS (Guide des services de gestion de l'impression pour les cadres supérieurs), groupe Photizo, 2014

Caractéristiques : imageRUNNER ADVANCE

Intégrée, économique, sécurisée et efficace, la plate-forme imageRUNNER ADVANCE s'adapte à l'évolution de votre entreprise pour un retour sur investissement optimal. Elle offre une gamme variée de modèles pour répondre aux besoins de tous les types d'environnement de travail, qu'il s'agisse de petits bureaux et groupes de travail ou de services ou de centres de reproduction importants. Chaque modèle est conçu pour vous aider à simplifier vos processus d'entreprise, à gérer vos coûts et à travailler pour l'avenir.



GAMME COULEUR	Série iR ADV C255/C355	Série iR ADV C3500	Série iR ADV C5500	Série iR ADV C7500
Configuration et fonctions principales du produit	Impression / Copie / Numérisation / Envoi et Fax (en option) Version imprimante uniquement également disponible (*Fax de série sur le modèle CC355iFC)	Impression / Copie / Numérisation / Envoi et Fax (en option)	Impression / Copie / Numérisation / Envoi et Fax (en option)	Impression / Copie / Numérisation / Envoi et Fax (en option)
Vitesse de rendement (NB / Couleur) (A4 recto uniquement)	C255i : 25 ppm C355i/C355iFC/C355P : 35 ppm	C3520i : 20 ppm C3525i : 25 ppm C3530i : 30 ppm	C5535/i : 35 ppm C5540i : 40 ppm C5550i : 50 ppm C5560i : 60 ppm	C7565i : 65/60 ppm C7570i : 70/65 ppm C7580i : 80/70 ppm
Interface utilisateur (Type et dimensions)	Écran tactile couleur de 25,7 cm	Écran tactile couleur de 25,7 cm	Écran tactile couleur de 25,7 cm	Écran tactile couleur de 25,7 cm Écran tactile couleur déporté de 26,4 cm en option
Vitesse de numérisation (A4, 300 ppp, couleur, recto)	50 images/min	80 images/min	80 images/min	120 images/min
Capacité papier maximum (avec options) (A4, 80 g/m²)	2 300 feuilles	2 300 feuilles	6 350 feuilles	9 300 feuilles
Formats papier	Jusqu'au A4	Jusqu'au A3 et SRA3	Jusqu'au A3 et SRA3	Jusqu'au A3 et SRA3
Grammage papier	Cassettes : 60 à 163 g/m ² Bac multifonction : 60 à 220 g/m ² Recto verso : 60 à 163 g/m ²	Cassettes : 52 à 220 g/m ² Bac multifonction : 52 à 300 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Cassettes : 52 à 256 g/m ² Bac multifonction : 52 à 300 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Cassettes : 52 à 256 g/m ² Bac multifonction : 52 à 300 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²
Options de finition	Module d'agrafage (en coin)	Module de finition interne (agrafage en coin / double / éco + agrafage à la demande), module d'agrafage (agrafage en coin / double / éco + agrafage à la demande), module de finition brochure (agrafage en coin / double / brochure / éco + agrafage à la demande), modules de perforation (2, 4 et 2-4 trous)	Module de finition interne (agrafage en coin / double), module d'agrafage (agrafage en coin / double), module de finition brochure (agrafage en coin / double / brochure), modules de perforation (2, 4 et 2-4 trous)	Module d'agrafage (agrafage en coin / double), module de finition brochure (agrafage en coin / double / brochure), modules de perforation (2, 4 et 2-4 trous), module de pliage du papier, unité d'insertion, massicot



GAMME NOIR ET BLANC	Série iR ADV 400i/500i	Série iR ADV 4500	Série iR ADV 6500	Série iR ADV 8500 PRO
Configuration et fonctions principales du produit	Impression / Copie / Numérisation / Envoi et Fax (en option)	Impression / Copie / Numérisation / Envoi et Fax (en option)	Impression, copie, numérisation, envoi et fax (en option) Version imprimante uniquement également disponible	Impression, copie, numérisation, envoi et fax (en option) Version imprimante uniquement également disponible
Vitesse de rendement (NB) (A4 recto uniquement)	400i : 40 ppm 500i : 50 ppm	4525i : 25 ppm 4535i : 35 ppm 4545i : 45 ppm 4551i : 51 ppm	6555i/6555iPRT : 55 ppm 6565i : 65 ppm 6575i : 75 ppm	8585 PRO : 85 ppm 8595 PRO : 95 ppm 8505 PRO : 105 ppm
Interface utilisateur (Type et dimensions)	Écran tactile couleur de 17,8 cm	Écran tactile couleur de 25,7 cm	Écran tactile couleur de 25,7 cm	Écran tactile couleur de 26,4 / 25,7 cm
Vitesse de numérisation (A4, 300 ppp, couleur, recto)	50 images/min	80 images/min	120 images/min	120 images/min
Capacité papier maximum (avec options) (A4, 80 g/m²)	2 300 feuilles	6 330 feuilles	7 700 feuilles	7 700 feuilles
Formats papier	Jusqu'au A4	Jusqu'au A3	Jusqu'au A3	Jusqu'au A3 et SRA3
Grammage papier	Cassettes : 64 à 105 g/m ² Bac multifonction : 64 à 128 g/m ² Recto-verso : 64 à 105 g/m ²	Cassettes : 60 à 128 g/m ² Bac multifonction : 52 à 220 g/m ² Recto verso : 60 à 105 g/m ²	Cassettes : 52 à 220 g/m ² Bac multifonction : 52 à 256 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Cassettes : 52 à 220 g/m ² Bac multifonction : 52 à 256 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²
Options de finition	Module d'agrafage (en coin)	Module de finition interne (agrafage en coin / double / éco + agrafage à la demande), module d'agrafage (agrafage en coin / double / éco + agrafage à la demande), module de finition brochure (agrafage en coin / double / brochure / éco + agrafage à la demande), modules de perforation (2, 4 et 2-4 trous)	Module d'agrafage (agrafage en coin / double), module de finition brochure (agrafage en coin / double / brochure), agrafage éco, agrafage à la demande, modules de perforation (2, 4 et 2-4 trous), module de pliage du papier, unité d'insertion	Module d'agrafage (agrafage en coin / double), module de finition brochure (agrafage en coin / double / brochure), agrafage éco, agrafage à la demande, modules de perforation (2, 4 et 2-4 trous), module de perforation professionnel, module de pliage du papier, massicot, unité d'insertion

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

French edition
© Canon Europa N.V., 2016