



CONNEXION SÉCURISÉE ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

Périphériques multifonctions intelligents
imageRUNNER ADVANCE DX

Canon



Now to the Line

Canon i-Flow Office
Enabling the Digital Transformation of Business

Gamme imageRUNNER ADVANCE DX

TRANSFORMEZ L'AVENIR DE VOTRE ENTREPRISE

À quoi ressemble le lieu de travail de demain ? C'est une question que toutes les entreprises se posent, à mesure que nos méthodes de travail continuent de se transformer pour atteindre une plus grande fluidité.

À l'avenir, il sera de moins en moins important pour les entreprises de trouver un lieu où baser leur personnel : les équipes se déplaceront d'un site à l'autre comme elles le souhaitent.

La technologie est au cœur de ce style de travail « hybride ». Toutes les entreprises ont entamé un parcours de transformation numérique pour que leurs employés puissent travailler, se connecter et collaborer où qu'ils se trouvent.

Gamme en noir et blanc



iR-ADV DX8700



iR-ADV DX717/617/527



iR-ADV DX4700



iR-ADV DX6780i



iR-ADV DX6800

DERNIER MODÈLE

Nos méthodes de travail évoluent de manière significative, tout comme nos besoins en matière de périphériques d'impression et de numérisation.

Il y a 10 ans, une imprimante servait uniquement à faire des copies physiques de documents. Aujourd'hui ce besoin est toujours d'actualité, mais pour répondre au style de travail hybride actuel, de nouvelles fonctionnalités sont nécessaires pour en faire une plateforme qui convienne aux flux de travail numériques et d'impression.

Pour prendre en charge des flux de travail hybrides de manière efficace, elle doit non seulement être capable d'imprimer des documents numériques mais également de numériser des documents imprimés. Elle doit pouvoir se connecter parfaitement aux applications de votre espace de travail, offrant ainsi la possibilité de déplacer facilement les documents au sein des flux de travail.

Enfin, elle doit garantir la sécurité, en protégeant les informations les plus sensibles de votre entreprise, à n'importe quel stade du cycle de vie du document.

La gamme imageRUNNER ADVANCE DX de Canon a été conçue pour mettre en place un environnement de travail hybride efficace. S'appuyant sur la plateforme primée imageRUNNER ADVANCE de 3e génération, la gamme de périphériques multifonctions intelligents intègre la dernière technologie en matière de numérisation et de traitement de documents, ainsi qu'une connexion au Cloud avancée intégrée. Performante, sécurisée et connectée, la gamme imageRUNNER ADVANCE DX vous accompagne dans votre parcours de transformation numérique en intégrant parfaitement l'impression physique et les informations numériques.

Gamme d'imprimantes couleur



iR-ADV DXC257/C357



iR-ADV DXC3800

DERNIER MODÈLE



iR-ADV DXC478

DERNIER MODÈLE



iR-ADV DXC7700



iR-ADV DXC5800

DERNIER MODÈLE



TRANSFORMEZ LA PRODUCTIVITÉ

À mesure que les entreprises s'adaptent à un personnel plus dispersé géographiquement, elles repensent l'utilisation de leurs bureaux, ainsi que leur gestion des documents et des informations.

De nombreuses entreprises qui adoptent le télétravail à long terme accueillent de moins en moins d'employés au bureau au quotidien.

Lorsque ces derniers sont sur site, ils souhaitent être le plus productifs possible. En matière de gestion des documents, qu'il s'agisse de l'impression d'une brochure ou de la numérisation d'un contrat, ces employés ont donc besoin de périphériques rapides, intuitifs et qui prennent en charge des flux de travail de documents efficaces.

Nos périphériques offrent des vitesses de numérisation et d'impression de pointe afin d'assurer la continuité optimale de vos activités.



Pour que les employés gagnent un temps précieux, nos périphériques utilisent l'automatisation et l'apprentissage automatique.

De même, pour que vos employés restent productifs, notre technologie de numérisation avancée fonctionne parfaitement avec notre **logiciel uniFLOW Online**, ce qui réduit le temps consacré aux tâches inutiles : l'attribution de noms, le choix d'un emplacement de stockage, les connexions tierces et l'enregistrement par lots sont automatisés. Nos périphériques utilisent également l'apprentissage automatique pour mémoriser les options de numérisation, d'impression et de finition favorites, ce qui réduit le temps passé devant le périphérique et celui accordé par les employés à la saisie répétitive d'informations pour les travaux réguliers.

En outre, le **logiciel de reconnaissance optique de caractères (OCR), optimisé par la technologie IRIS**, est intégré à tous les périphériques et permet la classification automatique des documents et l'extraction des données. Le **logiciel Assistant de classement**, une fonction disponible avec uniFLOW Online, peut quant à lui identifier et classer automatiquement les documents numérisés.

Les détails de la numérisation, tels que le type de document ou la société, sont extraits au point de numérisation et utilisés pour nommer et enregistrer instantanément les fichiers dans le bon emplacement dans le Cloud. Le logiciel peut également apprendre à reconnaître les documents commerciaux courants pour effectuer un classement automatique plus rapide à la prochaine utilisation.

De plus, les informations extraites peuvent être directement connectées à votre logiciel de flux de travail, réduisant ainsi le temps accordé à la saisie manuelle des données.

Cette technologie offre non seulement la possibilité à votre personnel de gagner du temps, mais elle réduit également les erreurs en identifiant les données erronées, inexactes ou de mauvaise qualité lors de la numérisation. Notre gamme est conçue pour être facile à utiliser, avec une interface et une expérience utilisateur cohérentes, quel que soit le périphérique utilisé.

Il est ainsi plus facile de présenter de nouveaux périphériques à votre personnel qui dispose déjà des connaissances nécessaires concernant les fonctionnalités. Par ailleurs, grâce à l'interface intuitive, ils perdent moins de temps pour accéder aux fonctions.

Enfin, grâce à sa connectivité, la gamme imageRUNNER ADVANCE DX aide à créer un environnement de travail hybride efficace. Les périphériques se connectent parfaitement à votre logiciel de gestion des flux de travail existant et sont compatibles avec une gamme de plateformes Cloud publiques, garantissant ainsi à votre personnel la possibilité de numériser et d'imprimer à partir d'applications courantes telles que Dropbox et OneDrive.

Ils aident également à connecter les employés sur site et à distance en facilitant la numérisation des informations, leur offrant ainsi un accès efficace aux documents dont ils ont besoin, où qu'ils se trouvent. La gamme est compatible avec **l'application Canon PRINT Business** et **uniFLOW Online**, qui permettent de commander le périphérique à distance et de sélectionner les fonctions d'impression et de numérisation sans le toucher. Ainsi, les employés peuvent imprimer et numériser en toute simplicité à partir de n'importe quel périphérique, sans être physiquement à proximité.



TRANSFORMEZ LA SÉCURITÉ ET LA CONFORMITÉ

De nouveaux environnements de travail impliquent de nouveaux problèmes en matière de sécurité, en particulier lorsque les données circulent vers des sites et des périphériques en dehors du VPN.

En tant que périphérique connecté, une imprimante compatible avec le Cloud doit proposer des protections solides pour garantir que les informations ne tombent pas entre de mauvaises mains.

La gamme imageRUNNER ADVANCE DX fait figure de technologie de pointe en matière de numérisation sécurisée dans l'offre de matériel, de logiciels et de services Canon.

Sa large palette de fonctions de sécurité assure la confidentialité, l'accessibilité et la disponibilité de vos informations tout au long de leur cycle de vie, sans entraver la productivité.

L'évolution des exigences en matière de conformité réglementaire, notamment le RGPD, constitue une priorité croissante pour les entreprises.

Notre gamme et ses services répondent au besoin de sécurité physique et numérique sans affecter la capacité des utilisateurs à accéder aux données, aux informations et aux documents dont ils ont besoin pour travailler.

Cela requiert une plateforme sécurisée dès la conception, avec une authentification par ID et des contrôles d'accès, des services de Cloud publics sécurisés et une sécurité optimisée des documents qui optimisent la robustesse des stratégies de renforcement des périphériques et réduisent le risque de perte de données.

La gamme imageRUNNER ADVANCE DX bénéficie d'une protection complète contre un plus grand nombre d'attaques, telles que la vérification du système au démarrage, l'intégrité des micrologiciels ou encore le blocage de tout programme non autorisé à s'exécuter. Cette dernière fonction est fournie par le **logiciel McAfee Embedded Control**, proposé par l'éditeur McAfee, principal fournisseur de technologies de cybersécurité. L'association de ces fonctions de sécurité empêche les pirates potentiels de contourner les mécanismes de sécurité des périphériques.

Les données Syslog fournissent également des informations de sécurité en temps réel relatives au périphérique, qui peuvent être analysées par une solution tierce utilisant des normes reconnues du secteur. De plus, ces données améliorent l'intégration de la gamme aux **solutions SIEM (Security Information and Event Management)**. La connexion aux périphériques est soumise à l'authentification de l'utilisateur, ce qui signifie que même les tâches envoyées depuis des mobiles peuvent être stockées et imprimées

en toute sécurité avec uniFLOW Online afin de protéger la confidentialité. Afin d'empêcher la diffusion non autorisée de vos informations sensibles, vous pouvez désactiver certaines fonctions pour des utilisateurs spécifiques. Par ailleurs, des notifications visuelles et sonores vous alertent si vous oubliez un original contenant des informations sensibles dans un périphérique.

La fonctionnalité d'impression par un utilisateur non enregistré permet également de sécuriser l'impression mobile ad hoc sans accéder à votre réseau d'entreprise. Avec uniFLOW Online Express installé en mode standard, un meilleur contrôle peut être ajouté en effectuant la mise à niveau vers uniFLOW Online ou la solution uniFLOW complète.

Une large palette de fonctions de sécurité garantit la confidentialité, l'accessibilité et la disponibilité de vos informations tout au long de leur cycle de vie.

Fonctionnalités supplémentaires installées en mode standard sur la gamme imageRUNNER ADVANCE DX :



L'effacement des données des disques durs HDD et SSD qui supprime les images latentes après chaque tâche.



Le formatage des disques durs HDD et SSD qui supprime et écrase toutes les données sur le disque dur à la fin du cycle de vie.



Le cryptage des données sur les disques durs HDD et SSD qui permet de protéger les informations, même après le retrait du disque dur. Cette option possède désormais la validation FIPS 140-2 sur certains modèles.



Le SMB 3.0 qui garantit un chiffrement sécurisé.



L'impression et la numérisation chiffrées ainsi qu'un filigrane sécurisé.



Un double réseau.



Un TPM 2.0 pour une technologie de chiffrement plus puissante.





TRANSFORMEZ LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

La politique environnementale n'a jamais eu autant d'importance qu'aujourd'hui dans les objectifs des entreprises ou des collaborateurs. Nous sommes passionnément convaincus des avantages que Canon, grâce à ses collaborateurs, ses produits et ses services, peut offrir à ses clients et à la société en général.

C'est pourquoi, nous respectons la philosophie Kyosei, un mot japonais signifiant « vivre et travailler ensemble pour le bien commun ». Le « bien commun » étant défini par les objectifs de développement durable (ODD) de l'ONU qui fournissent un cadre à Canon pour gérer ses impacts sociaux et environnementaux.

La dernière série imageRUNNER
ADVANCE DX C5800 produit
jusqu'à 18 % de CO² en moins et est
20 % plus légère que la précédente.



iR ADV DX C5800



La gamme imageRUNNER ADVANCE DX partage ces valeurs. La dernière **série imageRUNNER ADVANCE DX C5800** produit jusqu'à 18 % de CO² en moins tout au long de son cycle de vie et son design réduit l'utilisation des matériaux jusqu'à 20 % par rapport à la précédente, la série imageRUNNER ADVANCE DX 5700.

De plus, sa technologie intelligente optimise les paramètres, réduisant ainsi les déchets ainsi que la consommation d'énergie et de papier. Par exemple, le logiciel du périphérique peut éliminer les pages vierges, tandis que la puissance de traitement améliorée et les fonctions d'aperçu présentes dans cette série limitent le besoin d'imprimer et de réimprimer des documents clés.

La consommation d'énergie est également maintenue au niveau le plus bas possible grâce aux modes de veille avancés, pour une utilisation raisonnable de l'électricité. Sur la série imageRUNNER ADVANCE DX C5800, notre dernière édition, les améliorations apportées à la fusion du toner ont réduit de 15 % la valeur de consommation électrique typique (TEC) par rapport

aux modèles précédents avec la même vitesse d'impression. Résultat : une vitesse d'impression plus rapide (70 ppm) avec la même consommation que le modèle précédent à 60 ppm.

Les flux de travail et analyses avancés disponibles via la plateforme imageRUNNER ADVANCE DX vous permettent d'optimiser votre utilisation de la fonction d'impression au fil du temps, en vous assurant que cette dernière offre un résultat optimal.

Cette caractéristique permet à la gamme Canon d'utiliser une technologie numérique qui respecte les valeurs organisationnelles modernes en fournissant et en prenant en charge un maximum de fonctionnalités tout en ayant un impact positif sur l'empreinte environnementale de votre lieu de travail.

À travers un processus d'innovation continu, nous tentons de réduire l'impact environnemental de nos produits tout au long de leur cycle de vie. En tant que partenaire, ces changements vous aident à respecter les valeurs de votre organisation et à atteindre vos objectifs en matière de politique environnementale.

INTÉGRATION NUMÉRIQUE

Vous avez besoin d'une solution suffisamment flexible pour prendre en charge votre stratégie Cloud et vos anciens logiciels. Une solution qui fonctionne dès maintenant, et s'adapte à votre transition numérique.

C'est pourquoi la gamme imageRUNNER ADVANCE DX est totalement compatible avec les principaux services numériques et les solutions de Cloud Canon plus étendues. uniFLOW Online Express est intégré et prêt à l'emploi. Il comprend des fonctionnalités de sécurité intégrées afin d'empêcher toute activité non autorisée via l'authentification sur les périphériques, l'authentification à deux facteurs et les possibilités de restriction des fonctions des périphériques.

L'analyse avancée et la gestion de gamme sont également disponibles en mode standard. En fonction de vos besoins, la mise à niveau des périphériques vers uniFLOW Online est également facile à réaliser, notamment lorsque davantage de connecteurs Cloud sont nécessaires et que vous souhaitez bénéficier de fonctionnalités de sécurité et de génération de rapports supplémentaires.

Parmi les autres fonctions Cloud, les solutions de **services de Collaboration dans l'espace de travail Cloud - Automatisation des processus (CWC-PA) de Canon** permettent de gérer les documents et les processus stratégiques de l'entreprise directement à partir du périphérique Canon, de façon simple, intelligente et conforme, sans

nécessiter d'infrastructure informatique complexe. La fonction CWC-PA fait partie des solutions de **services de transformation numérique (DTS) de Canon**, qui rassemblent nos matériels et logiciels principaux dans un système technologique intégré, conçu pour prendre en charge votre parcours de transformation.

Cette offre combine les logiciels de Services de gestion d'impression et de solution de Collaboration dans l'espace de travail, dont le dernier comprend CWC-PA. Fonctionnant en toute transparence avec les technologies matérielles et logicielles connectées au Cloud de Canon, CWC-PA offre aux entreprises la capacité de transformer la gestion de leur contenu en une gestion numérique via une plateforme SaaS entièrement compatible avec le Cloud.

L'intégration avec les plateformes de stockage Cloud, telles que Box, Evernote, Dropbox et OneDrive, transforme instantanément la numérisation de données.

L'automatisation des flux de production via le Cloud avec des applications professionnelles comme Therefore ou Concur, quant à elle, garantit une intégration transparente des flux de production avancés aux processus existants.

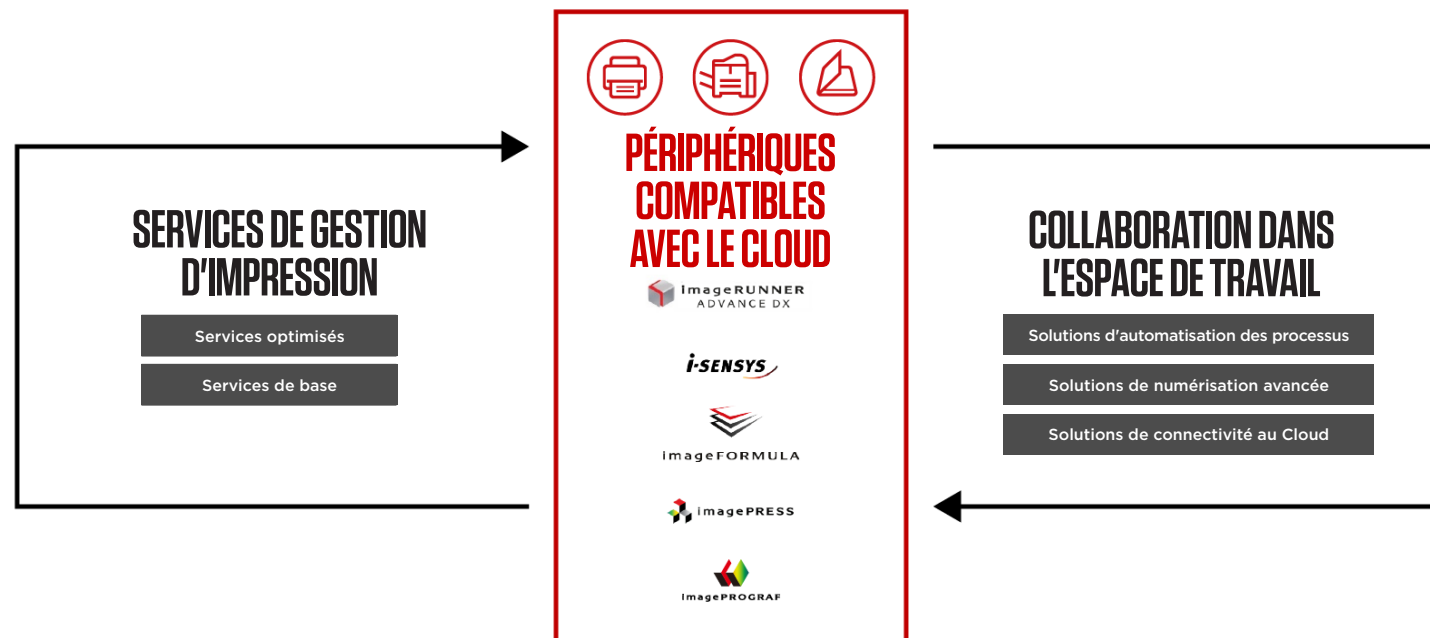
L'intégration avec les plateformes de stockage Cloud, telles que Box, Evernote, Dropbox et OneDrive, transforme instantanément la numérisation de données.



SERVICES DE TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DE CANON

Grâce à nos services et solutions combinés de gestion des périphériques et des informations, conçus pour intégrer parfaitement le contenu papier et numérique, développez votre transformation numérique où que vous soyez.

Fournis via le Cloud, sur site ou dans un environnement hybride, nos services de transformation numérique, qui associent des produits, services et solutions de pointe, vous aident à atteindre des objectifs améliorés en matière de productivité, de collaboration, de sécurité, de conformité et de politique environnementale.



Le schéma ci-dessus illustre la façon dont les éléments de notre écosystème technologique fonctionnent ensemble, notamment nos services de gestion d'impression, nos solutions de Collaboration dans l'espace de travail et nos périphériques compatibles avec le Cloud.





POURQUOI CANON ?

Canon est associée aux technologies d'imagerie. Nous utilisons ces technologies pour faire la différence et favoriser le changement.

Pour nos clients qui entreprennent leur transformation numérique et adoptent de nouveaux modes de travail.

Pour des changements sociétaux plus vastes grâce à l'objectif de politique environnementale durable inscrit dans notre héritage et notre culture d'entreprise.

Enfin, nous évoluons à mesure que nous investissons dans de nouveaux marchés, produits et technologies. Nous serons donc présents sur le long terme pour servir les intérêts de nos clients, de nos collaborateurs et de la société dans son ensemble.

Les 4 piliers de Canon :



Innovation : une longue tradition d'innovation reposant sur l'image et une technologie de pointe depuis plus de 80 ans. Position de pionnier dans le secteur et véritable engagement à faire évoluer la technologie.



Prise en charge : une gamme de services diversifiée pour garantir une qualité optimale et engendrer la satisfaction des clients. Expertise interne visant à renforcer l'efficacité et à libérer le potentiel de nos clients.



Sécurité : les solutions et services de Canon permettent de sécuriser l'ensemble des documents et données sensibles, au format papier ou numérique, tout au long de leur cycle de vie. Sécurisés dès la conception, ils sont conçus pour répondre aux exigences de sécurité.



Politique environnementale : Canon a aligné ses pratiques en matière de politique environnementale sur les objectifs de développement durable (ODD) de l'ONU, notamment en s'engageant à réduire les émissions de CO² tout au long du cycle de vie des produits, en réduisant les emballages et en consolidant les centres de distribution.

Pour toutes ces raisons, Canon est le partenaire idéal pour votre entreprise.



Contactez votre
représentant commercial
local dès **maintenant**



Pour plus de détails sur les
caractéristiques de la série,
cliquez **ici**

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2021

Canon France SAS
14 Rue Emile Borel
CS 28646
75809 PARIS CEDEX 17
Tél : 01 85 14 40 00
canon.fr

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

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

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

Canon
