



Série imageRUNNER ADVANCE DX C5800

# CONNEXION SÉCURISÉE ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

DES PERFORMANCES OPTIMALES ET UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR INÉGALÉE BASÉES SUR DES TECHNOLOGIES INNOVANTES

L'avenir de l'entreprise, c'est le numérique. La série Canon imageRUNNER ADVANCE DX est la nouvelle génération de systèmes multifonctions intelligents conçus pour prendre en charge et accélérer chaque étape de votre transformation numérique. Inspirés de l'ADN des périphériques imageRUNNER ADVANCE de Canon, leur technologie et leurs logiciels de pointe travaillent de concert pour numériser, automatiser et optimiser les flux de travaux centrés sur le contenu.

La série imageRUNNER ADVANCE DX C5800 de Canon est encore plus rapide, affichant une vitesse d'impression de 70 ppm associée à une numérisation de 270 ipm. Le gain de productivité s'en trouve encore plus important, tandis que la gestion améliorée des supports prend en charge des formats de papier plus petits et des capacités de finition améliorées. uniFLOW Online Express, fourni en standard, offre connectivité Cloud et gestion de l'impression. Le traitement intuitif des documents propose quant à lui une expérience de numérisation des documents fluide. Travaillez de manière flexible où que vous soyez, grâce à une installation rapide et à une maintenance facile, ainsi qu'à un fonctionnement global plus silencieux et à une durabilité accrue.



**PRODUCTIVITÉ**



**SÉCURITÉ Trellix**



**POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE**



**CONNECTIVITÉ CLOUD**



**FACILITÉ DE MAINTENANCE**



Canon Europe Ltd.  
B2 2022 AI Line of the Year



Canon Europe Ltd.  
B2 2022-2023 Most Reliable Brand



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

**Canon**

# Série imageRUNNER ADVANCE DX C5800

## PRODUCTIVITÉ

Impression et numérisation rapides, avec des vitesses pouvant atteindre 70 ppm pour l'impression et 270 ipm pour la numérisation.

Des fonctionnalités Cloud comme l'Assistant de classement de uniFLOW Online\* accélèrent la transformation numérique à l'aide de l'archivage automatique des documents.

Les fonctions de correction des traces, de détection d'alimentation multiple et de suppression des pages vierges réduisent le temps de traitement, tout en améliorant les performances de numérisation.

Un temps de sortie de la première copie minimale réduit les interruptions pour les utilisateurs et améliore la productivité en matière de travaux d'impression et de numérisation.

Grâce aux vidéos de maintenance destinées aux utilisateurs, ceux-ci peuvent effectuer des corrections rapides, comme l'élimination des bourrages papier.

L'application Canon PRINT Business et l'utilisation du bandeau "Chronologie" du menu limitent les interactions requises avec le périphérique, ce qui permet de rationaliser les processus fréquemment utilisés et de maintenir la productivité grâce à un fonctionnement hybride flexible.

Une meilleure prise en charge des types de papier mixtes réduit les tâches de préparation manuelle et permet la numérisation par lots de différents formats de même largeur (A3, A4, A4R et A5). La fonction de finition agrafage éco améliorée réduit le temps de préparation et de gestion des documents.

## CONNECTIVITÉ CLOUD

Numérisez et imprimez des documents à partir de n'importe quel emplacement grâce à une connectivité Cloud améliorée, proposée avec des formats d'impression réutilisables garantissant une utilisation simple.

Logiciel de gestion dans le Cloud intégré en standard, uniFLOW Online Express (uFOE) offre une solution intégrée unique pour renforcer la sécurité des périphériques et simplifier la gestion de l'impression.

La plate-forme MEAP de Canon optimise les processus en s'intégrant aux solutions de gestion de capture et de sorties de documents et à diverses applications, comme uniFLOW Online\*, AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft et Canon PRINT Business.

## SÉCURITÉ

Assurez la confidentialité et la sécurité des informations sur le réseau grâce à la fonctionnalité IPsec et pare-feu. Configurez l'authentification des périphériques, l'authentification à deux facteurs et les restrictions de fonction des périphériques pour les mesures de sécurité basées sur les périphériques et dans le Cloud.

La numérisation PDF chiffrée garantit la sécurité des documents pendant le processus de numérisation.

Passer à uniFLOW Online\* pour bénéficier d'impressions sécurisées améliorées, d'impressions mobiles et d'impressions invitées à partir de n'importe quel périphérique.

L'association de la vérification du système au démarrage et de McAfee Embedded Control garantit que les fonctionnalités du périphérique ne sont jamais compromises par des logiciels et des applications malveillants, le tout en temps réel.

TPM 2.0 fournit une technologie de chiffrement plus performante pour protéger les données critiques.

## FACILITÉ DE MAINTENANCE

Réduisez vos coûts et augmentez la disponibilité de vos périphériques, grâce à des améliorations innovantes apportées aux pièces matérielles fréquemment remplacées, s'inscrivant dans notre engagement visant à améliorer en permanence notre technologie.

Un appareil plus léger se traduit par un temps d'installation réduit, de sorte que les utilisateurs puissent commencer à l'utiliser plus rapidement.

L'association des fonctionnalités et des technologies de pointe de notre série imageRUNNER DX facilite la maintenance et réduit les interruptions.

Le service d'assistance à l'installation applique les informations de configuration d'une base de données Cloud pendant l'installation. Ainsi, les utilisateurs peuvent commencer à utiliser leurs périphériques plus rapidement.

## POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

La réduction de la consommation d'énergie, du poids et du bruit amoindrit l'impact du périphérique sur l'environnement.

La sortie plus rapide du mode veille comprend un mode de démarrage rapide en 4 secondes et une mise sous tension en 6 secondes, ce qui réduit la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation.

Le fonctionnement reste silencieux lors de l'impression à partir de tous les tiroirs papier et de l'impression recto verso, de façon à limiter les nuisances sonores dans les environnements de bureau.

La réduction de la valeur TEC minimise les coûts d'exploitation, en particulier dans un environnement de parc d'imprimantes, ce qui entraîne une réduction de 15 % de la consommation d'énergie par rapport aux modèles précédents.

La technologie de toner améliorée abaisse le point de fusion, afin de réduire la consommation d'énergie lorsque le périphérique est actif.

La réduction du poids de l'appareil contribue au développement durable, à travers la réduction des matériaux utilisés dans la fabrication et des exigences en matière de transport.

\*uniFLOW Online est disponible en tant qu'abonnement cloud basé sur un périphérique pour la gestion de l'impression et de la numérisation de documents. En fonction des besoins de l'entreprise, les utilisateurs peuvent effectuer une mise à niveau vers uniFLOW Online pour bénéficier d'un large éventail d'avantages avancés, dont une sécurité accrue grâce aux méthodes d'authentification des utilisateurs. Flux de travaux personnalisés pour améliorer la productivité. Réduction du gaspillage en libérant les travaux depuis les périphériques. Tableau de bord cloud intuitif permettant d'exploiter les données en temps réel. Contrôle accru de l'accès et de l'utilisation permettant de réduire les coûts d'impression.

Remarque : certaines fonctionnalités sont uniquement disponibles avec la combinaison d'imageRUNNER ADVANCE DX et d'uniFLOW Online

## EN BREF



**Format :** couleur A3  
**Capacité d'alimentation papier (max) :** 6350 feuilles

**Temps de préchauffage :** 4 secondes maximum (mode démarrage rapide)

**Options de finition :** assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande, pliage en V, pliage en C, pliage en Z

**Types de fichiers pris en charge :** PDF, EPS, TIFF, JPEG et XPS

**En option :** EFI Fiery intégré



**Vitesse d'impression :** 40 à 70 ppm  
**Vitesse de numérisation :** 270 ipm (A4)



**Langages d'impression :** UFRII, PCL6, Adobe® PostScript 3™  
**Résolution d'impression :** 1200 x 1200

La productivité élevée est due à des vitesses d'impression exceptionnelles et à une technologie de numérisation innovante.

Des capacités de finition améliorées et la prise en charge d'un plus grand nombre de types de papier améliorent la gestion des supports et la qualité de production.

Travaillez en toute flexibilité, où que vous soyez, avec des applications telles que Canon PRINT Business.

L'impression sans contact réduit les contrôles utilisateur partagés, à travers l'identification des travaux courants et la création d'une chronologie utilisateur personnalisée.

La fiabilité de l'appareil est garantie par une facilité d'entretien accrue, une installation rapide et une maintenance facile.

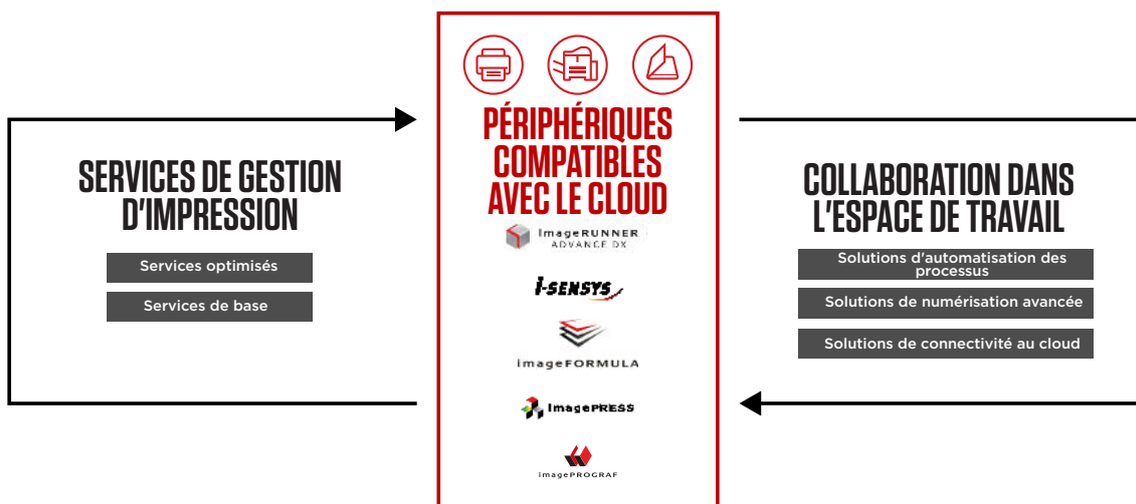
Les flux de travail automatisés de numérisation, de recherche et de stockage entraînent une numérisation efficace des documents avec des applications comme OneDrive, SharePoint, Concur et Dropbox.

Le logiciel cloud uniFLOW Online Express maintient une productivité continue dans le cadre d'un fonctionnement hybride.

Réduisez l'impact sur l'environnement et les perturbations sur le lieu de travail grâce à une impression et à une numérisation plus silencieuses.

McAfee Embedded Control, allié à d'autres fonctions de sécurité, offre une tranquillité d'esprit totale et une protection à 360° couvrant les documents, le réseau et les périphériques.

## DES SOLUTIONS SUR MESURE POUR RÉPONDRE À TOUS LES DÉFIS



Les services de transformation numérique (DTS) de Canon réunissent nos principales solutions matérielles et logicielles dans un écosystème technologique intégré, conçu pour accompagner votre transformation. Cette offre associe des solutions de services de gestion d'impression et de collaboration dans l'espace de travail pour vous aider à gagner en transparence et en contrôle sur l'ensemble du cycle de vie des documents.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2022

**Canon**