

Gamme imageRUNNER ADVANCE DX 719iF

Vitesse d'impression maximale de 75 ppm (N et B)

Vitesse de numérisation maximale de 200 ipm
 (300 ppp; N et B/couleur, recto verso)

Format d'impression maximal de 8 1/2 x 14 po

Capacité de papier maximale de 3 300 feuilles

Le portefeuille complet d'appareils multifonctions imageRUNNER ADVANCE et de solutions intégrées de Canon peut **simplifier** l'expérience de l'utilisateur et la gestion des technologies, aider à **gérer** l'information confidentielle et les coûts d'impression, et permettre aux investissements technologiques d'**évoluer** au rythme des besoins changeants.

Monochrome
 Compact
 Multifonction



EFFICACITÉ DES FLUX DE DOCUMENTS

- Grand écran tactile réactif et intuitif de 10,1 po au fonctionnement clair et fluide similaire à celui d'un téléphone intelligent.
- Interface uniforme dans toute la gamme de produits imageRUNNER ADVANCE pour réaliser des tâches sans accroc ni longue période d'apprentissage.
- Expérience unique et personnalisée selon les préférences de l'utilisateur grâce à My ADVANCE.
- Prise en charge de solutions mobiles et intégration de nombreux services infonuagiques courants comme Google Disque¹.
- Numérisation et conversion de documents en divers formats consultables.
- Compatibilité avec les logiciels de Canon et de différents tiers grâce à la plateforme d'application intégrée.



SÉCURITÉ

- Fonctions de sécurité avancées de série protégeant l'information confidentielle et contribuant à la conformité réglementaire.
- Intégration aux systèmes SIEM*² de tiers afin de donner en temps réel un portrait complet des menaces potentielles pour le réseau et les imprimantes.
- Technologie vérifiant au démarrage que le processus d'amorçage, le micrologiciel et les applications n'ont pas été altérés, avec récupération automatique du processus d'amorçage assurant l'autorésilience.
- McAfee Embedded Control³ utilisant une liste blanche pour bloquer les maliciels et empêcher l'altération du micrologiciel et des applications.
- Configuration immédiate dans les réglages de sécurité recommandés par la simple sélection d'un type d'environnement. Politiques de sécurité configurées à partir d'un emplacement central et exportées à d'autres appareils compatibles.
- Contrôle de l'accès à l'appareil et aux différentes fonctions grâce à une multitude de méthodes d'authentification flexibles : par NIP, par nom d'utilisateur et mot de passe ou par carte⁴.



QUALITÉ ET FIABILITÉ

- Fiabilité et technologies dignes de la réputation de Canon pour une productivité élevée et une incidence minimale sur les ressources de soutien.
- Technologies d'imagerie et toner de haut calibre, produisant du texte net et des images uniformes aux riches dégradés de gris.
- Temps de disponibilité maximisés grâce aux alertes sur l'état des fournitures, en plus des vidéos de maintenance intuitive pour le remplacement des consommables par l'utilisateur.
- Nombreuses récompenses et distinctions accordées aux modèles imageRUNNER ADVANCE par d'éminents analystes de l'industrie, souvent pour leur grande fiabilité.

* Gestion de l'information et des incidents de sécurité



GESTION DES APPAREILS ET DU PARC

- Déploiement rapide et facile.
- Diagnostic à distance et gestion du cycle de vie des pièces favorisant la maintenance proactive et le dépannage rapide.
- Fonctions simples et intuitives pour surveiller l'état des appareils et des consommables, éteindre les appareils à distance, recueillir les relevés de compteur, gérer les réglages et appliquer des politiques de sécurité.
- Micrologiciel commun et mises à jour régulières grâce à la plateforme de micrologiciel unifiée, qui assure l'amélioration continue et l'uniformité de tous les appareils du parc.



GESTION DES COÛTS

- Suivi et analyse des tâches d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie pour répartir les coûts entre les services ou les projets.
- Application de politiques d'impression et de restrictions par utilisateur pour réduire les impressions inutiles et ainsi réaliser des économies.
- Solution infonuagique de série avec tableau de bord centralisé donnant une vue d'ensemble des activités d'impression à la minute près.
- Possibilité de passer à un serveur uniFLOW ou à une solution infonuagique offrant des fonctions complètes de comptabilité et de production de rapports pour les appareils compatibles de Canon ou de tiers, l'impression sur n'importe quel appareil, l'acheminement des tâches et de puissants flux de numérisation.



DURABILITÉ

- Combinaison de technologies de fixation et de toner à basse température de fusion qui réduit au minimum la consommation d'énergie.
- Promotion de pratiques écoresponsables par de nombreux réglages permettant d'économiser du papier et de l'énergie.
- Homologations ENERGY STAR^{MD} et EPEAT^{MD} Or^S.

OPTIONS DE CONFIGURATION

imageRUNNER ADVANCE DX 719iF*
(modèle standard)



imageRUNNER ADVANCE DX 719iFZ
(avec module de finition)



MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTE ARI

- Casette de 550 feuilles et magasin pour le rangement
- Format maximal : LGL
- Poids de papier : 60 à 135 g/m²



MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTE AXI

- Capacité de 1 650 feuilles
- Format maximal : LGL
- Poids de papier : 60 à 135 g/m²



MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTES GRANDE CAPACITÉ D1

- Capacité : 2 650 feuilles (casette supérieure de 550 feuilles et casette inférieure de 2 100 feuilles)
- Format maximal : LGL
- Poids de papier : 60 à 135 g/m²



MODULE À CASSETTE A1**

- Capacité de 550 feuilles
- Format maximal : LGL
- Poids de papier : 60 à 135 g/m²

ALIMENTEUR D'ENVELOPPES A1▲

- 75 enveloppes
- Formats pris en charge : COM10 n° 10, Monarch, DL et ISO C5
- Poids de papier : 80 à 100 g/m²



MAGASIN DE TYPE U▲▲

- Base (à roulettes) pour les cassettes

* Le module de finition ne peut être ajouté plus tard.

** Installation au sol (sauf avec magasin de type U) : Les modèles iF peuvent être dotés d'une cassette en option, mais pas les modèles iFZ. Installation sur meuble : Les modèles iF peuvent être dotés de deux cassettes en option, et les modèles iFZ, d'une seule.

▲ Deux alimenteurs d'enveloppes A1 peuvent être installés, comme première et deuxième cassettes additionnelles seulement.

▲▲ Magasin de type U requis pour les modèles iF avec au moins deux cassettes en option et les modèles iFZ avec au moins une cassette en option.

SPÉCIFICATIONS

Unité principale

Type

Multifonction laser monochrome

Fonctions de base

Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie

Processeur

Processeur bicœur de 1,8 GHz

Panneau de commande

Écran tactile couleur WSVGA ACL à matrice active de 10,1 po

Mémoire

Processeur

principal : 2 Go

Processeur

de traitement
d'image : 1 Go + 512 Mo

Disque SSD

256 Go

Connexions d'interface

Réseau : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

En option : Carte de connexion au réseau local sans fil D1

Autres

De série : Deux ports USB 2.0 (hôte), port USB 3.0 (hôte) et port USB 2.0 (appareil)

En option : Interface de contrôle de la copie

Capacité de papier (papier bond de 20 lb; LTR)

De série : 650 feuilles

Maximum : 3 200 feuilles

Sources d'alimentation papier (papier bond de 20 lb; LTR)

De série : Cassette de 550 feuilles et alimenteur manuel de 100 feuilles

En option : 550 feuilles (MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTE AR1), 2 650 feuilles (MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTES GRANDE CAPACITÉ D1), 550 feuilles (MODULE À CASSETTE AG1) et 75 enveloppes (ALIMENTEUR D'ENVELOPPES A1)

Capacité de sortie (papier bond de 20 lb; LTR)

Modèle standard : 500 feuilles

Avec module de

finition : 1 000 feuilles

Fonctions de finition

Modèle standard : Assemblage et regroupement

Avec module de Assemblage, regroupement, décalage et
 finition : agrafage

Types de papier pris en charge

Cassettes : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur,

épais, bond et préperforé; étiquettes

Plateau Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais
multiformat : et bond; transparents et enveloppes

Formats de supports pris en charge

Cassette LTR, EXEC, STMT, à en-tête et format
(de série) : personnalisé (de 3 7/8 x 5 7/8 po à 8 1/2
à 11 3/4 po)

Cassette LGL, LTR, EXEC, STMT, à en-tête et format
(en option) : personnalisé (de 3 7/8 x 5 7/8 po à 8 1/2 à 14 po)

Plateau LGL, LTR, EXEC, STMT, enveloppes
multiformat : (COM10 n° 10, Monarch, DL et ISO C5) et format
personnalisé (de 3 x 5 po à 8 1/2 x 14 po)

Poids de supports pris en charge

Cassette : Papier bond de 16 lb à 36 lb (60 à 135 g/m²)

Plateau Papier bond de 16 lb à papier couverture de
multiformat : 53,3 lb (60 à 200 g/m²)

Recto verso : Papier bond de 16 lb à 32 lb (60 à 120 g/m²)

Vitesse d'impression/de copie maximale (N et B)

719iF/719iFZ : 75 ppm (LTR)

59 ppm (LGL)

619iF/619iFZ : 65 ppm (LTR)

51 ppm (LGL)

529iF/529iFZ : 55 ppm (LTR)

45 ppm (LGL)

Délai de réchauffement

À la mise sous tension : 10 s ou moins⁵

Du mode

veille : 10 s ou moins⁶

Mode de

démarrage

rapide : 4 s ou moins⁷

Dimensions (l. x P. x H.)

Modèle standard : 19 3/4 x 23 1/2 x 24 1/4 po
(500 x 598 x 617 mm)

Avec module 19 3/4 x 23 1/2 x 32 1/8 po
de finition : (502 x 598 x 814 mm)

Encombrement (l. x P.)

41 3/8 x 32 3/8 po (1 052 x 823 mm) (panneau à cartouche
de gauche, panneau de droite et cassette ouverts)

Poids⁸

Modèle standard : Environ 81,6 lb (37 kg)

Avec module de finition : Environ 101,4 lb (46 kg)

Spécifications d'impression

Résolution d'impression

600 x 600 ppp

Langages de description de page de série

UFR II, PCL^{MD} 6 et Adobe^{MD} PS^{MD} 3

Types de fichier pris en charge

PDF, TIFF, JPEG, EPS et XPS

Impression mobile et infonuagique

Éventail de logiciels et de solutions MEAP offerts de série et en option (dont AirPrint, Mopria, Impression universelle de Microsoft^{MD}, Canon PRINT Business et uniFLOW Online), permettant d'activer l'impression à partir d'appareils mobiles, d'appareils connectés à Internet ou de services infonuagiques, au besoin. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.

Polices

PCL : 93 polices à caractères romains, 10 polices matricielles, 2 polices ROC, polices Andalé Mono WT J/K/S/T (versions japonaise, coréenne, chinoise simplifiée et chinoise traditionnelle)⁹ et codes à barres¹⁰

PS : 136 polices à caractères romains

Système d'exploitation¹¹

UFR II/PS : Windows^{MD} 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Mac OS X (10.12 ou version ultérieure)

PCL : Windows^{MD} 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022

PS : Windows^{MD} 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Mac OS X (10.12 ou version ultérieure)

PPD : Windows^{MD} 10/11, Mac OS X (10.12 ou version ultérieure)

Spécifications de copie

Délai de première copie minimum (LTR)

5 s

Résolution de copie

600 x 600 ppp

Copies multiples

Maximum de 9 999

Réduction/agrandissement

25 à 400 % (par intervalles de 1 %)

Rapports de réduction et d'agrandissement préétablis

25 %, 50 %, 64 %, 78 %, 100 % (1:1), 129 %, 200 %, 400 %

Spécifications de numérisation

Type

Alimenteur automatique recto verso à passage unique¹²

Capacité de l'alimenteur

100 feuilles (papier bond de 20 lb)

Formats de papier pris en charge par l'alimenteur

LGL, LTR et STMT

Format 1 7/8 x 5 po à 8 1/2 x 14 po

personnalisés : (48,0 x 128,0 mm à 216,0 x 355,6 mm)

Cartes

professionnelles : 1 7/8 x 3 3/8 po à 2 1/8 x 3 5/8 po

(48,0 x 85,0 mm à 55,0 x 91,0 mm)

Poids de papier pris en charge par l'alimenteur

Recto : Papier bond de 13,3 lb à 34 lb (50 à 128 g/m²) (N et B); papier bond de 17 lb à 34 lb (64 à 128 g/m²) (couleur)

Recto verso : Papier bond de 13,3 lb à 34 lb (50 à 128 g/m²) (N et B); papier bond de 17 lb à 34 lb (64 à 128 g/m²) (couleur)

Cartes professionnelles : Papier bond de 21,3 lb à papier couverture de 80 lb (80 à 220 g/m²)

Format de numérisation maximal sur la vitre d'exposition 8 1/2 x 14 po (216,0 x 355,6 mm)

Originaux acceptés sur la vitre d'exposition

Feuilles, livres et objets tridimensionnels

Récupération des documents à partir de l'ordinateur

Réseau couleur ScanGear2 pour TWAIN et WIA

Systèmes Windows^{MD} 7/8.1/10 et Windows d'exploitation Server 2008/2008 R2/2012/2012 pris en charge : R2/2016

Résolution de numérisation

Copie : 600 x 600 ppp

Envoi : 600 x 600 ppp (à partir du numériseur; SMB/FTP/WebDAV/télécopie Internet), 600 x 600 ppp (à partir de l'ordinateur)

Télécopie : 600 x 600 ppp

Numérisation mobile et infonuagique

Éventail de solutions offertes pour numériser vers les appareils mobiles ou les services infonuagiques, au besoin.

Vitesse de numérisation maximale (LTR)

Envoi (300 x 300 ppp)

Sélection automatique de la couleur désactivée

Recto : 100

Recto verso : 200

Sélection automatique de la couleur activée

Recto : 50

Recto verso : 100

Copie (600 x 600 ppp)

Recto : 100

Recto verso : 155

Spécifications d'envoi

Destinations

De série : Télécopie Internet/courriel (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, boîte aux lettres

En option : Télécopie IP et Super G3

Carnet d'adresses

LDAP (2 000) / local (1 600) / composition rapide (200)

Résolution de numérisation maximale

À partir du numériseur : 600 x 600 ppp

À partir de l'ordinateur : 600 x 600 ppp

Protocoles de communication

Fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.0 et WebDAV

Courriel : SMTP et POP3

Formats de fichier

De série : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, application de politiques, optimisé pour le Web, Tracer et Lisser, crypté, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur), PDF/A-1b, XPS (compact, consultable, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur) et Office Open XML (PowerPoint et Word)

Spécifications de télécopie

Nombre maximal de lignes
Une

Vitesse de modem
Super G3 : 33,6 kbit/s
G3 : 14,4 kbit/s

Méthodes de compression
MH, MR, MMR et JBIG

Résolution

400 x 400 ppp (excellente), 200 x 400 ppp (très bonne), 200 x 200 ppp (bonne) et 200 x 100 ppp (normale)

Formats d'envoi et d'enregistrement

STMT à LGL

Mémoire du télécopieur

30 000 pages (2 000 tâches)

Composition rapide

Maximum de 200 touches

Compositions/destinations de groupe

Maximum de 199 touches

Diffusion séquentielle

Maximum 256 adresses

Sauvegarde de la mémoire

Oui

Spécifications de mémorisation

Boîtes aux lettres simples (nombre maximal)

100 boîtes de réception d'utilisateur, 1 boîte de réception en mémoire et 50 boîtes de réception de télécopies confidentielles; stockage d'au plus 30 000 pages (2 000 tâches)

Espace avancé

Protocole de communication : SMB ou WebDAV

Systèmes

d'exploitation

clients pris en

charge : Windows 8.1/10

Connexions simultanées maximales

SMB : 64

WebDAV : 3 (sessions actives)

Espace disque disponible pour l'espace avancé

Environ 16 Go

Spécifications de sécurité

Authentification

De série : Universal Login Manager (connexion au niveau de la fonction ou de l'appareil), authentification de l'utilisateur et du service, système de gestion des accès et uniFLOW Online Express¹³

En option : uniFLOW

Données

De série : Protection des données du disque SSD (cryptage des données [validation FIPS 140-2], effacement et écrasement des données du disque SSD, verrouillage du disque SSD), réinitialisation du disque SSD, module de plateforme sécurisé (TPM), dissimulation du journal des tâches, vérification de l'intégrité des logiciels de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusions à l'exécution), certification Critères communs (IEEE 2600.2/HCD-PP)

En option : Certification aux critères communs IEEE 2600 et prévention des pertes de données (uniFLOW requis)

Réseau

TLS 1.3, IPsec, authentification IEEE 802.1x, SNMP 3.0, pare-feu (filtrage d'adresses MAC/IP), prise en charge de deux réseaux (réseau local sans fil et avec fil, deux réseaux locaux avec fil), désactivation des fonctions inutilisées (activation/désactivation de protocoles ou d'applications, de l'interface utilisateur distante ou de l'interface USB), télécopieur G3 ou port USB isolés du réseau local, interdiction d'exécution des fichiers enregistrés dans l'espace avancé de l'appareil multifonction, fonction Lire et envoyer pour les courriels contenant des virus

Documents

Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, attente forcée, impression sécurisée uniFLOW¹⁴), sécurité des données reçues (boîte de réception de télécopies confidentielle avec fonction de transfert automatique), numérisation sécurisée (PDF crypté, signature de l'appareil pour PDF/XPS, signature de l'utilisateur pour PDF/XPS, intégration d'Adobe LiveCycle^{MD} Rights Management ES2.5), boîte aux lettres sécurisée (protection de la boîte aux lettres par mot de passe, contrôle des accès à l'espace avancé), sécurité des données envoyées (protection des transmissions par mot de passe, restriction d'envoi de courriels ou de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction d'envoi par pilote de télécopie, autorisation/restriction d'envoi à partir de l'historique, prise en charge de S/MIME), suivi des documents (filigrane de sécurité)

Spécifications énergétiques

Environnement d'utilisation

Température : Entre 50 et 86 °F (10 et 30 °C)

Humidité

relative : 20 à 80 %

Alimentation électrique

110 à 127 V, 60 Hz, 9,7 A

Fiche (unité principale)

NEMA 5-15P

Consommation d'énergie

Maximum : Environ 1 500 W

En mode veille : Environ 1,0 W¹⁵

Valeur TEC (consommation d'énergie typique)¹⁶

iR ADV DX 529iF :	0,55 kWh
iR ADV DX 529iFZ :	0,55 kWh
iR ADV DX 619iF :	0,66 kWh
iR ADV DX 619iFZ :	0,66 kWh
iR ADV DX 719iFZ :	0,79 kWh
iR ADV DX 719iFZ :	0,79 kWh

Homologations

ENERGY STAR^{MD}

Consommables

Toner

T03 noir (cartouche tout-en-un)¹⁷

Rendement du toner

51 500 images (norme ISO 19752)

- 1 Abonnement à un service infonuagique d'un tiers requis. Sous réserve des conditions du fournisseur tiers.
- 2 Système SIEM de tiers requis. Sous réserve des conditions du fournisseur du système SIEM. Canon ne garantit pas la compatibilité avec tous les systèmes SIEM de tiers.
- 3 Cette fonction est désactivée par défaut et doit être activée par l'utilisateur. Son activation a une incidence sur le délai de réchauffement.
- 4 Option supplémentaire requise.
- 5 Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (il ne s'agit pas de l'attente forcée).
- 6 Délai de la sortie du mode veille de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'impression.
- 7 Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche dans le menu principal de l'écran tactile.
- 8 Comprend les consommables.
- 9 Le jeu de polices internationales PCL A1, offert en option, est requis.
- 10 La trousse d'impression de codes à barres D1, offerte en option, est requise.
- 11 D'autres systèmes d'exploitation ou environnements (p. ex. AS/400, UNIX, Linux et Citrix) peuvent être compatibles. Certaines de ces solutions sont payantes. Les types de périphériques SAP sont disponibles sur SAP Service Marketplace. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.
- 12 Détection d'alimentation multifeuille prise en charge.
- 13 Solution gratuite; activation requise.
- 14 uniFLOW Online ou uniFLOW requis.
- 15 Certains paramètres ou certaines circonstances peuvent occasionner une consommation d'énergie en mode veille supérieure à 1,0 W.
- 16 Selon la version 3 des spécifications ENERGY STAR pour l'équipement d'imagerie.
- 17 Comprend le toner, le tambour, le développeur et le réservoir de toner usé.

AirPrint et le logo AirPrint sont des marques de commerce d'Apple Inc. Canon, imageRUNNER, imagePASS et le logo GENUINE sont des marques déposées ou des marques de commerce de Canon Inc. aux États-Unis et peuvent aussi l'être dans d'autres pays. Les produits Canon offrent certaines fonctions de sécurité, mais de nombreux facteurs peuvent influencer sur la sécurité des appareils et des données. Canon ne peut garantir que l'emploi de ses fonctions de sécurité prévientra les problèmes en la matière. Aucune partie du présent document ne doit être interprétée comme un avis juridique ou un conseil réglementaire sur la conformité aux lois applicables. Le client doit consulter son conseiller juridique pour s'assurer que la solution offerte est conforme aux exigences réglementaires et légales. McAfee et le logo McAfee sont des marques de commerce de McAfee, LLC aux États-Unis ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits et de marques de commerce mentionnés dans le présent document appartiennent à leur détenteur respectif. Toutes les images des impressions sont simulées. Les caractéristiques présentées dans ce document ne s'appliquent pas nécessairement à toutes les gammes ou à tous les produits, et il peut s'agir de fonctionnalités optionnelles. Veuillez consulter votre détaillant Canon autorisé pour en savoir plus. Produits illustrés avec des accessoires optionnels. Canon U.S.A. n'offre aucun service ou conseil juridique quant au respect des lois, notamment la *Sarbanes-Oxley Act*, la *Health Insurance Portability and Accountability Act* (HIPAA), la *Gramm-Leach-Bliley Act* (GLBA), la *Check 21 Act* et la *USA Patriot Act*. Chaque client doit consulter son conseiller juridique pour s'assurer que la solution offerte est conforme aux exigences réglementaires et légales. Les caractéristiques et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis. Canon n'est pas responsable des erreurs typographiques.

© Canon Canada, Inc., 2023

Canon

CANON.CA



Trellix

CANON
GENUINE
TONER, CARTRIDGE
& PARTS



Pour connaître les nombreux prix reçus par Canon,
visitez le [canon.ca/awards](https://www.canon.ca/awards).