

Gamme imageRUNNER ADVANCE DX 6700

Vitesse d'impression pouvant atteindre 80 ppm (N et B)

Vitesse de numérisation pouvant atteindre 270 ipm
(N et B/couleur, 300 ppp, recto verso)

Format d'impression maximal de 11 x 17 po

Capacité de papier maximale de 8 020 feuilles

L'ensemble bien garni 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.



EFFICACITÉ DES FLUX DE DOCUMENTS

- Écran tactile intuitif de 10,1 po fonctionnant comme celui d'un téléphone intelligent.
- 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 tiers grâce à la plateforme d'application intégrée.
- Possibilités de glisser-déposer des fichiers directement dans des dossiers actifs et d'imprimer automatiquement selon des paramètres prédéfinis, comme le nombre de copies et les options de finition.



SÉCURITÉ

- Fonctions de sécurité avancées de série protégeant l'information confidentielle et contribuant à la conformité réglementaire.
- Intégration aux SIEM* existants 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. McAfee Embedded Control² utilisant une liste blanche comme protection contre les maliciels et l'altération du micrologiciel et des applications.
- Politiques de sécurité gérées au moyen d'un mot de passe distinct, 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 carte³.



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 maximisé grâce aux alertes sur l'état des fournitures, en plus des vidéos de maintenance intuitives 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.

* Systèmes de gestion de l'information et des événements 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 température de fusion basse 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.

OPTIONS DE CONFIGURATION



MODULE D'AGRAFAGE ACI

- Trois plateaux d'une capacité totale de 3 500 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 65 feuilles
- Options d'agrafage sans agrafe et d'agrafage sur demande
- Perforatrice interne de deux ou trois trous A1 optionnelle



MODULE DE FINITION DE LIVRETS ACI

- Trois plateaux d'une capacité totale de 3 500 feuilles
- Agrafage au coin et double d'un maximum de 65 feuilles
- Finition de livrets d'au plus 20 feuilles et pliage à cheval d'au plus 3 feuilles
- Options d'agrafage sans agrafe et d'agrafage sur demande
- Perforatrice interne de deux ou trois trous A1 optionnelle



MODULE D'INSERTION DE DOCUMENTS ET DE PLIAGE J1

- Insertion de feuilles préimprimées
- Format maximal de 11 x 17 po
- Un plateau d'une capacité de 100 feuilles
- Pliage en Z et en C



MODULE D'INSERTION DE DOCUMENTS PI

- Insertion de feuilles préimprimées
- Format maximal de 11 x 17 po
- Un plateau d'une capacité de 100 feuilles

PLATEAU DE COPIES R2



PANNEAU DE COMMANDE VERTICAL J1



PLATEAU UTILITAIRE B1



BOÎTIER POD LÉGER C1

- Capacité de 3 660 feuilles
- Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb
- Format maximal de 11 x 17 po
- Réglable par utilisateur



BOÎTIER À PAPIER E1

- Capacité de 3 660 feuilles
- Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb
- Format LTR



imagePASS Y3 version 1.1

- Traitement rapide, qualité d'image exceptionnelle et flux de documents qui font économiser du temps
- Automatisation complète grâce à l'intégration des processus d'impression aux systèmes d'information de gestion EFI^{MC}, aux systèmes d'impression à partir du Web et à bien des flux de documents de prépresse populaires
- Communication avec tous les modules uniFLOW de la suite en option

SPÉCIFICATIONS

Unité principale

Type

Appareil multifonction laser monochrome

Fonctions de base

De série : Impression, copie, numérisation, envoi et stockage
En option : Télécopie

Processeur

Processeur bicœur de 1,75 GHz

Panneau de commande

De série : Panneau intégré avec écran couleur tactile WSVGA ACL à matrice active de 10,1 po
En option : Panneau vertical avec écran couleur tactile SVGA ACL à matrice active de 10,4 po

Mémoire vive

3,0 Go

Disque dur

De série : 250 Go
Maximum : 1 To

Connexions d'interface

Réseau
De série : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T et réseau local sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)
En option : CCP et Bluetooth LE
Autres
De série : Port 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 : 4 360 feuilles
Maximum : 8 020 feuilles

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

De série : 2 tiroirs de 1 560 feuilles, 2 cassettes de 570 feuilles et 1 plateau multifonction de 100 feuilles
En option : Boîtier de 3 660 feuilles (boîtier à papier E1 ou boîtier POD léger C1)

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

Avec le plateau de copies : 250 feuilles
Avec les modules de finition : 3 500 feuilles (avec le module d'agrafage ou de finition de livrets ACI)

Fonctions de finition

Avec les modules de finition : Assemblage, regroupement, séparation, agrafage, agrafage à cheval, perforation, agrafage sans agrafe, agrafage sur demande, insertion de documents et pliage en Z et en C

Types de papier pris en charge

Cassettes : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, préperforé, à en-tête et à onglet⁴
Plateau multifonction : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, calque⁵, bond, préperforé, à en-tête et à onglet; transparents et étiquettes
Boîtiers : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, préperforé, à en-tête, bond et à onglet; transparents et étiquettes

Formats de papier pris en charge

Plateau multifonction : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R et personnalisé/libre (4 x 5 7/8 po à 11 3/4 x 19 1/4 po)
Boîtiers : LTR
Cassettes : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R et personnalisé (5 1/2 x 7 1/8 po à 11 3/4 x 19 1/4 po)

Poids de papier pris en charge

Boîtiers : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 80 lb (de 52 à 220 g/m²)
Cassettes : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 80 lb (de 52 à 220 g/m²)
Plateau multifonction : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (de 52 à 256 g/m²)
Recto verso : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 80 lb (de 52 à 220 g/m²)

Vitesse de copie et d'impression maximale

6780i : 80 ppm (LTR)
61 ppm (LTR-R)
48 ppm (LGL)
40 ppm (11 x 17 po)
6765i : 65 ppm (LTR)
50 ppm (LTR-R)
39 ppm (LGL)
32 ppm (11 x 17 po)
6755i : 65 ppm (LTR)
50 ppm (LTR-R)
39 ppm (LGL)
32 ppm (11 x 17 po)

Délai de réchauffement

À la mise sous tension : Environ 30 secondes⁶
Du mode veille : Environ 30 secondes⁷
Mode de démarrage rapide : Environ 4 secondes⁸

Dimensions (L x P x H.)

26 3/8 x 30 3/8 x 46 5/8 po (670 x 770 x 1 185 mm)

Encombrement (L x P)

Configuration de base : 60 3/8 x 53 1/4 po (1 533 x 1 353 mm) avec plateau multifonction/panneau supérieur droit ouverts, panneau avant ouvert et plateau de copie
Configuration complète : 95 7/8 x 53 1/4 po (2 436 x 1 353 mm) avec panneau avant ouvert, boîtier POD léger C1, module d'insertion de documents et de pliage J1 et module de finition de livrets/d'agrafage ACI

Poids

Environ 491,6 lb (223 kg)⁹

Spécifications d'impression

Résolution d'impression

1 200 x 1 200 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, EPS¹⁰ et XPS

Impression mobile et infonuagique

Éventail de logiciels et de solutions MEAP offerts de série et en option (AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business et uniFLOW Online), disponibles pour 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)¹¹ et codes à barres¹²
PS : 136 polices à caractères romains

Système d'exploitation¹³

UFR II/PS : Windows^{MD} 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 et Mac OS X (10.10 ou version ultérieure)
PCL : Windows^{MD} 7/8.1/10 et Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
PPD : Windows^{MD} 7/8.1/10 et Mac OS X (10.9 ou version ultérieure)

Spécifications de copie

Délai de première copie (LTR)

6780i : 3,1 secondes ou plus
6765i/6755i : 3,3 secondes ou plus

Résolution de copie

600 x 600 ppp

Copies multiples

Maximum 9 999 copies

Réduction/agrandissement

25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Rapports de réduction et d'agrandissement préétablis

25 %, 50 %, 64 %, 73 %, 78 %, 100 % (1:1), 121 %, 129 %, 200 % et 400 %

Spécifications de numérisation

Type

Alimenteur automatique recto verso à passage unique

Capacité de l'alimenteur

200 feuilles (papier bond de 20 lb)

Formats de papier pris en charge par l'alimenteur

11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, STMT, STMT-R et personnalisé (2 3/4 x 5 1/2 po à 12 x 17 po)

Poids de papier pris en charge par l'alimenteur

Recto et recto verso : Papier bond de 13,3 lb à papier couverture de 80 lb (de 50 à 220 g/m²)

Originaux acceptés sur la vitre d'exposition

Feuilles, livres et objets tridimensionnels

Format de numérisation

maximal sur la vitre d'exposition : 11 3/4 x 17 po (297 x 431,8 mm)

Numérisation par entraînement

Réseau couleur ScanGear2 pour TWAIN et WIA
Systèmes d'exploitation : Windows 7/8.1/10 et Windows Server pris en charge : 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

Résolution de numérisation

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

Numérisation mobile et infonuagique

Éventail de solutions disponibles pour activer la numérisation vers les appareils mobiles ou les services infonuagiques, au besoin.

Vitesse de numérisation (LTR)

Recto : N et B/couleur : 135 ipm (300 ppp) et 80 ipm (600 ppp)
Recto verso : N et B/couleur : 270 ipm (300 ppp) et 160 ipm (600 ppp)

Spécifications d'envoi

Destinations

Courriel/télécopie Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopie Super G3 (en option) et télécopie IP (en option)

Carnet d'adresses

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

Résolution d'envoi maximale

À partir de l'ordinateur : 600 x 600 ppp
À partir du numériseur : 600 x 600 ppp

Protocoles de communication

Fichier : FTP, SMB 3.0 et WebDAV
Courriel : SMTP et POP3

Formats de fichier

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-lb, XPS (compact, consultable, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur) et Office Open XML (PowerPoint, Word)

Spécifications de télécopie (en option)

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, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp et 200 x 100 ppp

Formats d'envoi et d'enregistrement

STMT-R à 11 x 17 po

Mémoire du télécopieur

30 000 pages (2 000 tâches)

Composition rapide

Maximum 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 (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 (disque dur de série)

480 Go (disque dur de 1 To en option)

Spécifications de sécurités

Authentification

De série : Universal Login Manager, uniFLOW Online Express¹⁴, authentification de l'utilisateur et du service (connexion au niveau de la fonction ou de l'appareil) et système de gestion des accès

En option : uniFLOW

Données

De série : Module de plateforme sécurisée (TPM), verrouillage du disque dur par mot de passe, effacement des données du disque dur, protection par mot de passe de la boîte aux lettres, cryptage des données du disque dur (validation FIPS 140-2), vérification du système au démarrage et McAfee Embedded Control²

En option : Écriture miroir des données du disque dur, certification aux critères communs IEEE 2600.2 et prévention des fuites de données (uniFLOW requis)

Réseau

De série : Impression sécurisée cryptée, filtrage d'adresses MAC/IP, IPSec, cryptage TLS des communications (1.0/1.1/1.2/1.3), SNMP 3.0, IEEE 802.1x, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP, S/MIME et intégration aux systèmes SIEM

Documents

De série : Filigrane de sécurité, impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle^{MD} Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur

Spécifications physiques et énergétiques

Environnement d'utilisation

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

Humidité

relative : Entre 20 et 80 %

Alimentation électrique

110 à 127 V c.a., 60 Hz, 16 A

Consommation d'énergie

Maximum : Environ 2 032 W

En attente : Environ 278 W¹⁵

En mode veille : 0,9 W¹⁶

Valeur TEC (consommation d'énergie typique)¹⁷

6780i : 1,65 kWh

Normes

6780i : Certification ENERGY STAR^{MD}

Consommables

Toner

Toner noir GPR-38

Rendement du toner (estimation à une couverture de 6 %)

56 000 pages

¹ Inscription à un service infonuagique de tiers requise. Sous réserve des conditions du fournisseur tiers.

² Plateforme de micrologiciel unifiée 3.9 ou version ultérieure requise.

³ Option supplémentaire requise.

⁴ Alimenteur de papier à onglet BI requis.

⁵ Certains types de papier calque ne sont pas pris en charge.

⁶ 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).

⁷ Délai de la sortie du mode veille de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'impression.

⁸ Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et s'active sur l'écran tactile.

⁹ Avec l'alimenteur automatique, le panneau vertical en option et la bouteille de toner.

¹⁰ Les fichiers EPS ne peuvent être imprimés directement qu'à partir de l'interface utilisateur distante.

¹¹ Le jeu de polices internationales PCL AI, offert en option, est requis.

¹² La trousse d'impression de codes à barres DI, offerte en option, est requise.

¹³ D'autres systèmes d'exploitation ou environnements peuvent être compatibles, comme AS/400, UNIX, Linux et Citrix. 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.

¹⁴ Solution gratuite; activation requise.

¹⁵ Valeur de référence en mode attente (mesurée sur l'unité).

¹⁶ Certains paramètres ou certaines circonstances peuvent occasionner une consommation d'énergie en mode veille supérieure à 0,9 W.

¹⁷ Selon la version 3 des spécifications ENERGY STAR pour l'équipement d'imagerie.

WWW.CANON.CA/FR



Canon

AirPrint et le logo AirPrint sont des marques de commerce d'Apple Inc. Canon, imageRUNNER, imageWARE, imagePASS et le logo GENUINE sont des marques déposées ou des marques de commerce de Canon Inc. au Canada et peuvent aussi être des marques déposées ou des marques de commerce 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 préviendra les problèmes en la matière. Aucune information contenue dans le présent document ne doit être interprétée comme un avis juridique ou un conseil de réglementation 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 au Canada ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits et de marques de commerce mentionnés 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 Canada n'offre aucun service juridique ou conseil quant au respect des exigences réglementaires. 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., 2020.

0220W600

McAfee
PROTECTED

CANON
GENUINE
TONER, CARTRIDGE
& PARTS

Pour connaître les nombreux prix reçus par Canon, visitez le
www.canon.ca/prix.