

Gamme imageRUNNER ADVANCE DX C477iF

Couleur
Compact
Multifonction

Vitesse d'impression maximale de 50 ppm (N et B/couleur)

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

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

Capacité de papier maximale de 2 300 feuilles

L'offre complète d'imprimantes multifonctions imageRUNNER ADVANCE DX 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 différents tiers grâce à la plateforme d'application intégrée.
- Possibilité 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 systèmes SIEM*2 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 Control3 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 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, combinés au profil V2 Colour, produisant des images saisissantes à tout coup.
- Temps de disponibilité maximisés 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.

* 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 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.
- Certification ENERGY STAR^{MD}.

OPTIONS DE CONFIGURATION

imageRUNNER ADVANCE DX C477iF*
(modèle standard)



imageRUNNER ADVANCE DX C477iFZ
(avec module de finition)



MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTE ASI

- Casette de 550 feuilles et magasin pour le rangement
- Format maximal : LGL
- Papier bond de 16 lb à papier couverture de 60 lb



MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTE AT1

- Capacité de 1 650 feuilles
- Format maximal : LGL
- Papier bond de 16 lb à papier couverture de 60 lb



MODULE À CASSETTE AJI**

- Installation sur meuble
- Capacité de 550 feuilles
- Format maximal : LGL
- Papier bond de 16 lb à papier couverture de 60 lb

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

** Deux cassettes optionnelles peuvent être ajoutées au modèle iF, et une seule au modèle iFZ (configurations sur meuble ou au sol).

SPÉCIFICATIONS

Unité principale

Type

Appareil multifonction laser couleur

Fonctions de base

Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie

Processeur

Processeur bicœur de 1,75 GHz

Panneau de commande

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

Mémoire

Mémoire vive de 4 Go

Disque dur

250 Go

Connexions d'interface

Réseau : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
Réseau local sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)

En option : CCP et Bluetooth LE

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 : 2 300 feuilles

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

De série : Cassette de 550 feuilles et plateau multifonction de 100 feuilles

En option : Cassette de 1 650 feuilles (module d'alimentation à cassette ATI), cassette de 550 feuilles (module d'alimentation à cassette ASI)

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

Modèle

standard : 400 feuilles

Avec module de 900 feuilles (plateau de base de 400 feuilles, finition : plateau supérieur de 400 feuilles et plateau inférieur de 100 feuilles)

Fonctions de finition

Modèle

standard : Assemblage et regroupement

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

Types de papier pris en charge

Plateau Papier fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur

multiformat : et bond; enveloppes

Cassette Papier fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur

supérieure : et bond; étiquettes

Formats de papier pris en charge

Plateau LGL, LTR, EXEC, STMT et enveloppes

multiformat : (COM10 n° 10, Monarch, DL, ISO-C5 et format personnalisé de 3 x 5 po à 8 1/2 x 14 po [76,2 x 127,0 mm à 216,0 x 355,6 mm])

Cassette LGL, LTR, EXEC, STMT et format

supérieure : personnalisé de 4 x 5 7/8 po à 8 1/2 x 14 po (101,6 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm)

Poids de papier pris en charge

Cassettes : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 60 lb (60 à 163 g/m²)

Plateau Papier bond de 16 lb à papier couverture de

multiformat : 79 lb (60 à 216 g/m²)

Recto verso : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 60 lb (60 à 163 g/m²)

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

C477iF/ 50 ppm (LTR), 39 ppm (LGL)

C477iFZ :

Délai de réchauffement

À la mise sous Environ 10 secondes⁵

tension :

Du mode veille : Environ 10 secondes⁶

Mode de Environ 4 secondes⁷

démarrage

rapide :

Dimensions (l. x p. x h.)

Modèle 20 1/2 x 25 1/4 x 26 3/8 po

standard : (521 x 642 x 668 mm)

Avec module de 20 1/2 x 25 1/4 x 34 po

finition : (521 x 642 x 864 mm)

Encombrement (l. x p.)

37 3/8 x 33 1/8 po (950 x 840 mm) (panneau à cartouche de gauche, panneau de droite et cassette ouverts)

Poids⁸

Modèle Environ 101,4 lb (46 kg)

standard :

Avec module de

finition : Environ 121,3 lb (55 kg)

Spécifications d'impression

Résolution d'impression

1 200 x 600 ppp et 600 x 600 ppp

Langages de description de page de série

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

Impression directe

À partir d'un support mémoire USB, de l'espace avancé, de l'interface utilisateur distante et d'Internet

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, Google Cloud Print, 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} 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 minimum (LTR)

C477iF/

C477iFZ : 5,1/5,8 secondes

Résolution de copie

600 x 600 ppp

Copies multiples

Maximum de 9 999

Réduction/agrandissement

25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Rapports de réduction et d'agrandissement prérégulés

25 %, 50 %, 64 %, 78 %, 100 % (1:1), 129 %, 200 % et 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, STMT, format personnalisé (de 1 7/8 x 5 po à 8 1/2 x 14 po [de 48,0 x 128,0 mm à 216,0 x 355,6 mm]) et cartes professionnelles (de 1 7/8 x 3 3/8 po à 2 1/8 x 3 5/8 po [de 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 à 34 lb (50 à 128 g/m², N et B); papier bond de 17 à 34 lb (64 à 128 g/m², couleur)

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

Cartes Papier bond de 21,3 lb à papier couverture de

professionnelles : 80 lb (80 à 220 g/m²)

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

d'exploitation Windows^{MD} 7/8.1/10 et Windows Server 2008/

pris en charge : 2008 R2/2012/2012 R2/2016

Résolution de numérisation maximale

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 activer la numérisation vers les appareils mobiles ou les services infonuagiques compatibles, au besoin.

Vitesse de numérisation maximale (LTR)

Envoi : Sélection automatique de la couleur désactivée (300 x 300 ppp) :

Recto : 100 ipm

Recto verso : 200 ipm

Sélection automatique de la couleur activée

(300 x 300 ppp) :

Recto : 50 ipm

Recto verso : 100 ipm

Copie : Priorité à la vitesse (300 x 600 ppp) :

Recto : 50 ipm

Recto verso : 100 ipm

Priorité à la qualité d'image (600 x 600 ppp) :

Recto : 30 ipm

Recto verso : 50 ipm

Spécifications d'envoi

Destinations

De série : Courriel/télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres et télécopie Super G3

En option : Télécopie IP

Carnet d'adresses

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

Résolution d'envoi 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

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

1

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 200 touches

Compositions/destinations de groupe

Maximum 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 10 000 pages (2 000 tâches)

Espace avancé

Protocoles 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), uniFLOW Online Express¹³, authentification de l'utilisateur, authentification du service et système de gestion des accès
En option : uniFLOW

Données

De série : Module de plateforme sécurisée, 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 démarrage³ et McAfee Embedded Control³
En option : Certification aux critères communs IEEE 2600.2 et prévention des fuites de données (uniFLOW requis)

Réseau

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

Spécifications physiques et énergétiques

Environnement d'utilisation

Température : Entre 10 et 30 °C
Humidité relative : Entre 20 et 80 %

Alimentation électrique

110 à 127 VCA, 60 Hz, 8,4 A

Fiche (unité principale)

NEMA 5-15P

Consommation d'énergie

Maximum : Environ 1 500 W
En attente : Environ 54,3 W¹⁴
En mode veille : Environ 1,0 W¹⁵
Valeur TEC (consommation d'énergie typique)¹⁶ 0,54 kWh

Normes

Certification ENERGY STAR^{MD}

Consommables

Cartouches de toner

Toner T04 N/C/M/J¹⁷

Rendement du toner

Toner T04 N : 33 000 pages¹⁸
Toner T04 C/M/J : 27 500 pages¹⁸

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

² Un système SIEM de tiers est requis. Sous réserve des conditions du fournisseur tiers. 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 entre la mise sous tension et la programmation des tâches.

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 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.

¹² Détection d'alimentation multifeuille prise en charge.

¹³ Solution gratuite; activation requise.

¹⁴ Valeur de référence (mesurée sur l'unité).

¹⁵ Certains paramètres ou certaines circonstances peuvent occasionner une consommation d'énergie en mode veille supérieure à 0,8 W.

¹⁶ Selon la version 3 des spécifications ENERGY STAR pour l'équipement d'imagerie.

¹⁷ Le toner T04L est également offert pour l'impression monochrome (N) et couleur (C, M et J). Le rendement est de 11 000 images (N) et de 9 000 images (couleur).

¹⁸ Capacité de la cartouche de toner conforme à la norme ISO/IEC 19798.

 WWW.CANON.CA/FR





En tant que partenaire ENERGY STAR^{MD}, Canon U.S.A., Inc. certifie que ces modèles répondent aux exigences d'efficacité énergétique d'ENERGY STAR. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées au Canada. 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. 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 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

La reproduction de certains documents est interdite par les lois fédérales. Les contrevenants s'exposent à des sanctions. Nous vous recommandons de consulter votre conseiller juridique. Canon U.S.A., Inc. et Canon Canada Inc. entendent coopérer avec les organes d'application de la loi relativement à toute allégation de copie non autorisée.



 **McAfee**
PROTECTED

 **CANON**
GENUINE
TONER, CARTRIDGE
& PARTS



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