

## Série imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

# PÉRIPHÉRIQUES COULEUR A4 COMPACTS AUX MULTIPLES FONCTIONNALITÉS\* AVEC FLUX DE PRODUCTION RATIONALISÉS POUR UNE IMPRESSION ET UNE NUMÉRISATION RAPIDES ET DE HAUTE QUALITÉ.



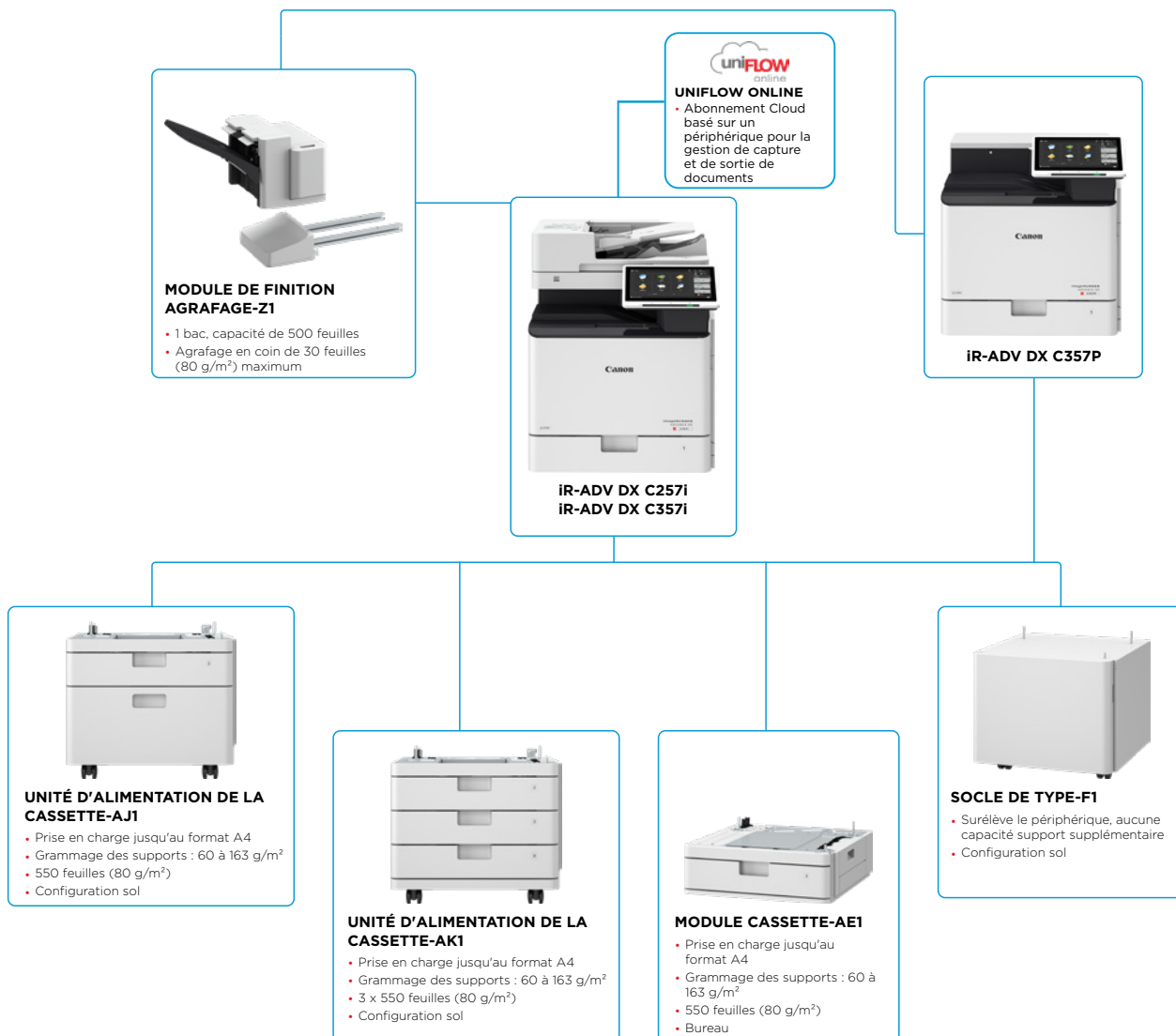
Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

\*DX C357P est un modèle d'imprimante uniquement

## OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



Cette configuration plate n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour obtenir une liste complète des options et connaître les relations de compatibilité exactes, veuillez consulter le [configurateur de produits en ligne](#).

La plate-forme de micrologiciels unifiée (UPF) garantit la disponibilité des dernières mises à jour de fonctionnalités et de protection, pour une expérience utilisateur améliorée dans l'ensemble du portefeuille iR ADVANCE DX.

**Canon**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

<b>UNITÉ PRINCIPALE</b>		<b>Système d'exploitation</b>	UFR II : Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.10 ou versions ultérieures)
Type d'appareil	Multifonction laser couleur A4		Mac OS X (10.10 ou versions ultérieures)
Fonctions de base	Impression, copie*, numérisation*, envoi*, stockage et télécopie optionnelle* *Ne s'applique pas au modèle d'imprimante iR-ADV DX C357P	<b>SPÉCIFICATIONS DE COPIE</b>	PCL : Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 PS : Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.10 ou versions ultérieures) PPD : Windows® 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 ou version ultérieure) Logiciel McAfee Embedded Control En février 2020
Processeur	Processeur double cœur 1,75 GHz	<b>Vitesse de copie* (noir et blanc/couleur)</b>	iR-ADV DX C357i 35 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 61 ppm (A5), 23 ppm (A6) iR-ADV DX C257i 25 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 46 ppm (A5), 23 ppm (A6) * Recto
Panneau de configuration	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	<b>Temps de sortie de la première copie (A4 ; noir et blanc/couleur)</b>	iR-ADV DX C357i : env. 5,1/6,9 secondes maximum iR-ADV DX C257i : env. 6,9/9,4 secondes maximum
Mémoire	Standard : 3 Go de RAM	<b>Résolution de copie (ppp)</b>	600 x 600, 300 x 600
Disque dur	Standard* : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go) * Un disque dur initial différent peut être utilisé.	<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 999 copies
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optionnel : NFC, Bluetooth basse consommation AUTRES Standard : 1 port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique) ; Optionnel : interface série, interface de contrôle de copie	<b>Densité de copie</b>	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Standard : 650 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles 1 cassette papier de 550 feuilles Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette AK1)	<b>Agrandissement</b>	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Standard : 250 feuilles Maximum : 500 feuilles (avec le module de finition agrafage-Z1)	<b>Fonctions de copie</b>	Rapports R/A prédéfinis par zone, recto verso, réglage de densité, sélection du type d'original, mode d'interruption, original recto verso, création de tâche, N sur 1, numérotation des pages, numérotation des copies, netteté, effacer le cadre, filigrane sécurisé, date d'impression, copie de carte d'identité, suppression des pages vierges, mode couleur, copie réservée, copier l'échantillon
Options de finition	Standard : assemblage, groupage Avec module de finition : assemblage, groupage, tirage offset, agrafage	<b>SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISSATION</b>	
Supports pris en charge	Bac multifonctions : Fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, transparent, pré-perforé, machine, étiquette, enveloppe Cassette papier : Fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, pré-perforé, machine, enveloppe*	<b>Type standard</b>	Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage* [recto verso et recto verso (automatique)] * Fonction de détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge. 100 feuilles
Formats de supports pris en charge	Bac multifonctions : Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé : 98 x 148 mm à 216 x 355,6 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Format personnalisé d'enveloppe : 98,0 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm Cassette papier : Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé : 98,0 x 190,5 mm à 216,0 x 355,6 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5	<b>Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Vitre : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 42 à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc), 64 à 128 g/m <sup>2</sup> (couleur) Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc), 64 à 128 g/m <sup>2</sup> (couleur) Remarque : Carte de visite : 80 à 220 g/m <sup>2</sup> Largeur d'origine plus étroite que le format A6 (sauf pour la carte de visite) : 50 à 128 g/m <sup>2</sup>
Grammages pris en charge	Bac multifonctions : 60 à 220 g/m <sup>2</sup> Cassette : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 60 à 163 g/m <sup>2</sup>	<b>Originaux et grammages pris en charge</b>	Taille de numérisation de la plaque : 216,0 x 355,6 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A4, A5R, A6, B5, Format personnalisé : 48,0 x 128,0 mm à 216,0 x 355,6 mm Carte de visite : 48,0 x 85,0 mm à 55,0 x 91,0 mm Envoi (300 x 300 ppp) : Jusqu'à 95/190 si la sélection automatique des couleurs est désactivée Numérisation recto : 95 Numérisation recto verso : 190 Si la sélection automatique des couleurs est activée : Numérisation recto : 50 Numérisation recto verso : 100
Temps de préchauffage	Mode Démarrage rapide : 4 secondes maximum* (applicable à C357i/C257i) * Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et fonctionne sur l'écran tactile. À partir du mode veille : 10 secondes ou moins À la mise en route : 10 secondes maximum* * iR-ADV DX C357i/C257i : temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression) * iR-ADV DX C357P : temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'impression (hors réservation d'impression)	<b>Formats de supports pris en charge</b>	<b>Copie :</b> Priorité Vitesse de numérisation (300 x 600 ppp) : Numérisation recto : 50 Numérisation recto verso : 100 Priorité Qualité d'image (600 x 600 ppp) : Numérisation recto : 30 Numérisation recto verso : 50
Dimensions (L x P x H)	iR-ADV DX C357i/C257i : 519 x 658 x 638 mm iR-ADV DX C357P : 519 x 658 x 525 mm	<b>Vitesse de numérisation (ipm) : noir et blanc/couleur, (A4)</b>	Numérisation pour copie : jusqu'à 600 x 600 Numérisation pour envoi : jusqu'à 600 x 600 (Push) (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) jusqu'à 600 x 600 Numérisation pour télécopie : jusqu'à 600 x 600
Espace requis pour l'installation (L x P)	De base : 852 x 908 mm (avec bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) Entièrement configuré : 1407 x 908 mm (avec module de finition agrafage-Z1 + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte)	<b>Résolution de numérisation (ppp)</b>	Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 En février 2020
Poids	iR-ADV DX C357i/C257i : env. 48 kg (toner compris) iR-ADV DX C357P : env. 41 kg (toner compris)	<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Numérisation « Push », numérisation « Pull », numérisation vers boîte, numérisation vers espace avancé, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers des appareils mobiles, numérisation vers le Cloud (uniFLOW Online - Optionnel)
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		<b>Méthode de numérisation</b>	
Vitesse d'impression*	iR-ADV DX C357i/DX C357P 35 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 61 ppm (A5), 23 ppm (A6) iR-ADV DX C257i 25 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 46 ppm (A5), 23 ppm (A6) * Recto	<b>CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI</b>	
Vitesse d'impression recto verso (A4/LTR)	C357i : noir et blanc 35 ipm/36 ipm, couleur 35 ipm/36 ipm C257i : noir et blanc 25 ipm/26 ipm, couleur 25 ipm/26 ipm	<b>Destination</b>	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, télécopie sur IP (pour iR-ADV DX C357i/C257i)
Résolution d'impression (ppp)	600 x 600 à 1200 x 1200 (équivalent)	<b>Carnet d'adresses</b>	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
Langages PDL	Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	<b>Résolution d'envoi (ppp)</b>	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600
Impression directe	Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS	<b>Protocole de communication</b>	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business et uniFLOW Online Une gamme de logiciels et de solutions MEAP est disponible pour assurer l'impression depuis des appareils mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, selon vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations	<b>Format du fichier</b>	Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF A/1-b, tracé et lissage, crypté, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), XPS (compact, consultable, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Polices	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* <sup>1</sup> (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres* <sup>2</sup> *1 Le jeu de police de caractères international PLC-A1 en option est requis. *2 Le kit d'impression de codes-barres-DI en option est requis.	<b>Fonctions d'envoi universel</b>	Sélection du type d'original, original recto verso, réglage de densité, netteté, effacer le cadre, création de tâche, envoi différé, aperçu, notification de fin de tâche, nom de fichier, objet/message, répondre à, priorité e-mail, rapport TX, orientation du contenu de l'original, suppression des pages vierges
Fonctionnalités d'impression	Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/pied de page, mise en page, impression recto verso, réduction d'encre, impression au format affiche, impression en attente forcée, date d'impression, impression planifiée, impression à l'aide d'une imprimante virtuelle		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

<b>SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE</b>	(En option)	<b>SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Nombre maximum de lignes de connexion	2 (2e ligne en option)	Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Alimentation	220 à 240 V 50/60 Hz, 3,9 A
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	Consommation électrique	Maximum : environ 1500 W Copie (iR-ADV DX C357/C257) avec numérisation continue DADF : 575,4 W <sup>*1</sup> Impression (iR-ADV DX C357P) [en impression LAN (mode couleur, recto verso, avec unité d'alimentation de la cassette AK1)] : 488,5 W <sup>*1</sup> En veille : environ 40,3 W <sup>*1</sup> Mode veille : environ 0,8 W <sup>*2</sup> <sup>*1</sup> Valeur de référence : mesure d'une unité <sup>*2</sup> Le mode veille à 0,8 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	Niveaux de bruit	Consommation électrique typique (TEC)* : iR-ADV DX C357/C357P : 0,35 kWh iR-ADV DX 257i : 0,23 kWh <sup>*</sup> Conformément à la norme USA Energy Star 3.0
Taille d'envoi/d'enregistrement	A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5 *Envoyé au format A4		Niveau de puissance sonore (LwA,m)* En fonctionnement (noir et blanc) (recto) : iR-ADV DX C357/C357P : 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C257i : 6,2 B, Kv 0,3 B <sup>*</sup> Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)		Pression sonore (LpAm) Position du spectateur : En fonctionnement (noir et blanc) (recto) : iR-ADV DX C357/C357P : 52 dB* iR-ADV DX C257i : 49 dB* En veille : iR-ADV DX C357/C357P/C257i : 8 dB <sup>*</sup> Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
Numérotation rapide	Diamètre 200		
Numérotation groupée/destinations	Diamètre 199 numérotations		
Diffusion séquentielle	Diamètre 256 adresses		
Sauvegarde de mémoire	Oui		
Fonctions de télécopie	Nom de l'expéditeur (TTI), sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), envoi direct, envoi différé, aperçu, notification de fin de tâche, rapport TX, interrompre la transmission, diffusion séquentielle, envoi mot de passe/sous-adresse, boîte aux lettres confidentielle, journal 2 sur 1		
<b>SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE</b>		<b>Normes</b>	
Boîte aux lettres (nombre pris en charge)	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 10.000 pages (2000 tâches) stockées	<b>CONSUMMABLES</b>	
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows* 8,1/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3	Cartouches de toner	Toner C-EXV 55 N/C/M/J
Espace disque disponible pour Espace avancé	Environ 16 Go	Toner (autonomie estimée de 5 % de couverture)	TONER C-EXV 55 NOIR : 23.000 pages TONER C-EXV 55 C/M/J : 18.000 pages
Fonctions Espace avancé	Authentification de connexion pour espace avancé, fonction de tri, impression de fichiers PDF avec mot de passe, prise en charge d'imageWARE Secure Audit Manager, recherche, aperçu de fichier, gestion de l'authentification, ouvert au public, URI TX, sauvegarde/restauration	<b>GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE</b>	
<b>SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ</b>		Suivi et rapports	Pour en savoir plus, consultez notre site Web <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a> Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express* <sup>*</sup> Pour plus d'informations, consultez <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
Authentification et Contrôle d'accès	Authentification de l'utilisateur (connexion par image avatar, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion au niveau des fonctions, connexion par mobile), authentification par ID de service (connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online Express (connexion par code PIN, connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès) avatar	Outils de gestion à distance	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu Network ScanGear
Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW*), sécurité de réception des données (boîte fax confidentielle, transfert automatique des documents reçus), sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur, intégration d'Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5), sécurité de la boîte (messagerie protégée par mot de passe, contrôle d'accès à l'espace avancé), sécurité d'envoi des données (paramètre de demande de saisie de mot de passe par transmission, restriction des fonctions d'envoi d'e-mails/de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction des transmissions de pilotes de télécopie, autorisation/restriction d'envoi depuis l'historique, prise en charge S/MIME), suivi de documents (filigrane sécurisé) <sup>*</sup> Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW	Logiciel de numérisation	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Sécurité réseau	TLS 1.3, FTPS, IPsec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresses IP/MAC), prise en charge double réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN câblé/LAN câblé), désactivation des fonctions inutilisées (activation/désactivation des protocoles/applications, activation/désactivation de l'interface utilisateur distante, activation/désactivation de l'interface USB), séparation du télécopieur G3 du réseau local, séparation du port USB du réseau local, interdiction de l'exécution de fichiers stockés dans l'Espace avancé du multifonction, numérisation et envoi, problèmes de virus pour la réception de messages électroniques	Plate-forme	Kofax PowerPDF (en option)
Sécurité du périphérique	Protection des données du disque dur (cryptage des données du disque dur (validation FIPS140-2), effacement/écrasement des données du disque dur, verrouillage du disque dur), initialisation standard du disque dur, module TPM (Trusted Platform Module), fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution), conformité IEEE2600.2 (certification « Common Criteria ») (en cours d'évaluation)	Publication de documents	
Gestion et audit du périphérique	Mot de passe administrateur, gestion des certificats et des clés numériques, journal d'audit, coopération avec le système d'audit externe de la sécurité (Security Information and Event Management), journalisation des données d'image, paramétrage de la politique de sécurité Mots de passe administrateurs du périphérique et de la sécurité	<b>OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER</b>	
		Module de cassette-AE1	Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, pré-perforé, machine Format de papier : A4, A5R, B5, Format personnalisé : 98,0 x 190,5 mm à 216,0 x 355,6 mm Grammage : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 511 x 508 x 159 mm (fixation sur l'unité principale) Poids : environ 10 kg
		Unité d'alimentation de la cassette-AJ1	Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, pré-perforé, machine Format de papier : A4, A5R, B5 Format personnalisé : 98,0 x 190,5 mm à 216,0 x 355,6 mm Grammage : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 511 x 508 x 425 mm (fixation sur l'unité principale) Poids : environ 16 kg
		Unité d'alimentation de la cassette-AK1	Capacité papier : 3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, pré-perforé, machine Format de papier : A4, A5R, B5 Format personnalisé : 98,0 x 190,5 mm à 216,0 x 355,6 mm Grammage : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 511 x 508 x 425 mm (fixation sur l'unité principale) Poids : environ 19 kg

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

## OPTIONS DE SORTIE\*

### Module de finition agrafage-Z1

\*La capacité papier peut varier en fonction du format/type de papier.

Capacité du bac (80 g/m<sup>2</sup>) :  
A4, A5, A5R, A6, B5 : 500 feuilles  
Grammage du papier : 60 à 220 g/m<sup>2</sup>  
Position de l'agrafe : angle  
Capacité de l'agrafeuse :  
A4, B5 : 30 feuilles (60 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L x P x H) : 555 x 459 x 301 mm (unité)  
Poids : environ 14 kg

## ACCESSOIRES MATÉRIELS

### Lecteurs de cartes

Plusieurs lecteurs de cartes disponibles, par exemple  
MiCard Plus. Pour plus d'informations, veuillez contacter le  
bureau Canon de votre région.  
Lecteur de carte magnétique-F1  
Kit de fixation pour lecteur de cartes - B5

## OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

### Accessoires d'impression

Jeu de polices de caractères international PLC-A1

### Impression de codes-barres

Kit d'impression de codes-barres D1

### Accessoires système

Kit d'interface de commande de photocopie A1  
Kit de connexion A2 pour Bluetooth LE  
Kit NFC E1  
Kit d'interface série-K3

### Accessoires de télécopie

Carte télécopieur Super G3-AT1  
Carte télécopieur 2e ligne Super G3 AT1  
Kit télécopieur distant A1  
Kit d'extension pour télécopie IP B1

## AUTRES OPTIONS

### Accessoires d'accessibilité

Poignée d'accès du chargeur automatique de  
documents A1

### Consommables

Agrafe P1

## Logiciels et solutions



## Certifications et compatibilité



# Canon

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
© Canon Europa N.V., 2020