

## Série imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

# FAITES ÉVOLUER L'ENVIRONNEMENT D'IMPRESSION DE VOTRE ENTREPRISE GRÂCE À DES PÉRIPHÉRIQUES MONOCHROMES A4 INTELLIGENTS À HAUTE VITESSE DOTÉS DE NOMBREUSES FONCTIONNALITÉS



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

### OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES

Options d'alimentation papier\*



iR-ADV 527i/617i/717i

UTILISATION SUR BUREAU SANS  
MODULE DE FINITION



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

UTILISATION SUR BUREAU AVEC  
MODULE DE FINITION INTÉGRÉ

**MODULE DE CASSETTE STANDARD-AG1**

- Grammage : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>
- 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

**MODULE DE CASSETTE D'ENVELOPPE-A1**

- Taille d'enveloppe : COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
- Grammage : 80 à 100 g/m<sup>2</sup>
- 75 feuilles (enveloppe)

**BUREAU AVEC CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE (OPTIONNEL)**

**UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE-D1 HAUTE CAPACITÉ**

- Grammage : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>
- 2650 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

**MODULE DE CASSETTE STANDARD-AG1**

- Grammage : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>
- 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

**SOCLE TYPE-W2**

**CONFIGURATION SOL (OPTIONNEL, SANS CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE)**

**SOCLE TYPE-X2**

- À utiliser avec 3 (modèles i) ou 2 (modèles iZ) modules d'alimentation de cassettes standard supplémentaires AG1

\*Les options d'alimentation papier incluent jusqu'à trois cassettes supplémentaires pour les modèles sans module de finition (série i) et jusqu'à 2 cassettes supplémentaires pour les modèles de module de finition (série iZ)

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 (UFP) 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.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil	Multifonction laser monochrome A4
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option
Processeur	Processeur double cœur 1,75 GHz
Panneau de configuration	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces
Mémoire	Standard : 3 Go de RAM
Disque dur	Standard : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go) * Un disque dur initial différent peut être utilisé.
Connexion d'interface	Réseau Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11b/g/n) Optionnel : NFC, Bluetooth basse consommation

## 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 : 3300 feuilles  
(avec une unité d'alimentation de la cassette haute capacité D1)

## Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Modèle standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i) : 500 feuilles  
Modèle de module de finition (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ) : 1000 feuilles

## Options de finition

Modèle standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i) : assemblage, groupage  
Modèle de module de finition (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ) : assemblage, groupage, tirage offset\*, agrafage  
\*disponible avec le bac supérieur

## Supports pris en charge

Bac multifonctions :  
Fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, transparence, machine, enveloppe  
Cassette papier :  
Fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine, pré-perforé

## Formats de supports pris en charge

Bac multifonctions :  
Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5  
Format personnalisé : 76,2 x 127,0 mm à 216,0 x 355,6 mm  
Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5  
Cassette papier :  
Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5  
Format personnalisé : 99,0 x 148,0 mm à 216,0 x 297,0 mm

## Grammages pris en charge

Bac multifonction : 60 à 199 g/m<sup>2</sup>  
Cassette papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
Recto verso : 60 à 120 g/m<sup>2</sup>

## Temps de préchauffage

Mode Démarrage rapide : 4 secondes maximum\*  
\*Temps de mise sous tension du périphérique jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et soit activée pour fonctionner sur l'écran tactile.  
À partir du mode veille : 10 secondes ou moins  
À la mise en route : 10 secondes ou moins\*  
\*Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)

## Dimensions (L x P x H)

Modèle standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i) :  
500 x 598 x 617 mm  
Modèle de module de finition (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ) : 502 x 598 x 814 mm

## Espace requis pour l'installation (L x P)

Modèle standard/modèle de module de finition :  
1052 x 823 mm (porte CRG gauche, porte droite et tiroir de cassette ouverts)

## Poids

Modèle standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i) : env. 37 kg (toner compris)  
Modèle de module de finition (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ) : env. 46 kg (toner compris)

## SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

### Vitesse d'impression\*

iR-ADV DX 717i/717iZ  
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 617i/617iZ  
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 527i/527iZ  
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
\* Recto

### Résolution d'impression (ppp)

600 x 600 à 1200 x 1200 (équivalent)

### Vitesse d'impression recto verso (A4/LTR)

717i/717iZ : 58 ipm/62 ipm  
617i/617iZ : 50 ipm/53 ipm  
527i/527iZ : 50 ipm/53 ipm

### Langages PDL

Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

### Impression directe

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

### 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.

## Polices

Polices PS : 136 polices Roman  
Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andal Mono WT J/K/S/T\*1 (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres\*2  
\*1 Nécessite le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel.  
\*2 Nécessite le kit d'impression de codes-barres D1 optionnel.

## 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

## Système d'exploitation

UFR II : Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 ou version ultérieure)  
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 version ultérieure)  
PPD : Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 ou version ultérieure)  
Logiciel McAfee Embedded Control  
En février 2020

## SPÉCIFICATIONS DE COPIE

### Vitesse de copie\*

iR-ADV DX 717i/717iZ  
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 617i/617iZ  
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
iR-ADV DX 527i/527iZ  
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)  
\* Recto

### Temps de sortie de la première copie (A4)

Environ 5 secondes maximum

### Résolution de copie (ppp)

600 x 600

### Copies multiples

Jusqu'à 9999 copies

### Densité de copie

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

### Agrandissement

Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %)  
Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

## Fonctions de copie

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, copie réservée, copier l'échantillon

## SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

### Type standard

Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage\* [recto verso et recto verso (automatique)]  
\* Détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge.

### Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m<sup>2</sup>)

100 feuilles

### Originaux et grammages acceptables

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 inférieure au format A6 : 50 à 128 g/m<sup>2</sup>

### Formats de supports pris en charge

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

### Vitesse de numérisation (ipm ; noir et blanc/couleur, A4)

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  
Copie (600 x 600 ppp, noir et blanc uniquement) :  
Numérisation recto : 95  
Numérisation recto verso : 140

### Résolution de numérisation (ppp)

Numérisation pour copie : jusqu'à 600 x 600  
Numérisation pour envoi : (Push) jusqu'à 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) jusqu'à 600 x 600  
Numérisation pour télécopie : jusqu'à 600 x 600

### Spécifications de numérisation « Pull »

Colour Network ScanGear2. Pour TWIN et WIA  
Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016  
En février 2020

### Méthode de numérisation

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)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

<b>Destination</b>	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : G3 FAX, FAX IP
<b>Carnet d'adresses</b>	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
<b>Résolution d'envoi (ppp)</b>	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600
<b>Protocole de communication</b>	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
<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)
<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

## SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

<b>Nombre maximum de lignes de connexion</b>	1
<b>Débit de modem</b>	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
<b>Méthode de compression</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Résolution (ppp)</b>	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)
<b>Taille d'envoi/de réception</b>	A4, A5*, A6* et B5*/A4, A5, B5 *Envoyé au format A4
<b>Mémoire de TÉLÉCOPIE</b>	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)
<b>Numérotation rapide</b>	Diamètre 200
<b>Numérotation groupée/destinations</b>	Diamètre 199 numérotations
<b>Diffusion séquentielle</b>	Diamètre 256 adresses
<b>Sauvegarde de mémoire</b>	Oui
<b>Fonctions de télécopie</b>	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

## SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

<b>Boîte aux lettres (nombre pris en charge)</b>	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 30.000 pages (2000 tâches) stockées
<b>Espace avancé</b>	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows® 8.1/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3
<b>Espace disque disponible pour Espace avancé</b>	Environ 16 Go
<b>Fonctions Espace avancé</b>	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

## SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

<b>Authentification et contrôle d'accès</b>	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
<b>Sécurité des documents</b>	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)

\*1 Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW

## 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

## 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)

## 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

## SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

<b>Environnement d'utilisation</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
<b>Alimentation</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A
<b>Consommation électrique</b>	Maximum : environ 1500 W Copie (avec numérisation continue DADF) : iR-ADV DX 717i/717iZ : 827,5 W* iR-ADV DX 617i/617iZ : 784,6 W* iR-ADV DX 527i/527iZ : 783,1 W* Impression réseau : iR-ADV DX 717i/717iZ : 828,3 W* iR-ADV DX 617i/617iZ : 793,4 W* iR-ADV DX 527i/527iZ : 728,5 W* En veille : environ 28,92 W* Mode veille : environ 1,0 W* *1 Valeur de référence : mesure d'une unité *2 Le mode 1.0 W n'est pas disponible dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres.

## Niveaux de bruit

<b>Consommation réelle d'électricité type*</b>	iR-ADV DX 717i/717iZ : 0,78 kWh iR-ADV DX 617i/617iZ : 0,64 kWh iR-ADV DX 527i/527iZ : 0,54 kWh *Conformément à la norme USA Energy Star 3.0
<b>Niveau de puissance sonore (LwA,m)*</b>	En fonctionnement (recto) iR-ADV DX 717i/717iZ : 7,0 B, Kv 0,3 B/6,9 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 617i/617iZ : 6,8 B, Kv 0,3 B/6,8 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 527i/527iZ : 6,8 B, Kv 0,3 B/6,7 B, Kv 0,3 B *Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
<b>Pression sonore (LpA,m)*</b>	Position du spectateur : En fonctionnement (noir et blanc) (recto) : iR-ADV DX 717i/717iZ : 56 dB iR-ADV DX 617i/617iZ : 55 dB iR-ADV DX 527i/527iZ : 54 dB Mode veille économie d'énergie iR-ADV DX 717i/717iZ/617iZ/527iZ : 25 dB iR-ADV DX 717i/617i/527i : 21 dB *Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)

## Normes

<b>Normes</b>	Blue Angel
<b>CONSOmmABLES</b>	
<b>Cartouches de toner</b>	TO3 Noir
<b>Autonomie du toner</b>	Noir : 51.500 pages Autonomie de la cartouche de toner conformément à la norme ISO/IEC 19752.

## GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

<b>Suivi et rapports</b>	Pour plus d'informations, 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* * Pour plus d'informations, consultez <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
<b>Outils de gestion à distance</b>	iW Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu
<b>Logiciel de numérisation</b>	Network ScanGear
<b>Plate-forme</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
<b>Publication de documents</b>	Kofax PowerPDF (en option)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

### Module de cassette-AG1

Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine, pré-perforé  
 Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99,0 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm  
 Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
 Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
 Dimensions (L x P x H) : 484 x 450 x 127 mm (en cas de fixation sur l'unité principale)  
 Poids : environ 7 kg

### Module de cassette d'enveloppe-A1

Capacité papier : 75 enveloppes  
 Taille d'enveloppe : COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5  
 Grammage du papier : 80 à 100 g/m<sup>2</sup>  
 Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
 Dimensions (L x P x H) : 484 x 450 x 127 mm (en cas de fixation sur l'unité principale)  
 Poids : environ 7 kg

### Unité d'alimentation de la cassette-AR1

Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine, pré-perforé  
 Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99,0 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm  
 Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
 Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
 Dimensions (L x P x H) : 642 x 657 x 456 mm (en cas de fixation sur l'unité principale)  
 Poids : environ 19 kg

### Unité d'alimentation de la cassette-D1 haute capacité

Cassette supérieure :  
 Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, machine, pré-perforé  
 Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99,0 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm  
 Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
 Cassette inférieure :  
 Capacité papier : 2100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, machine, pré-perforé  
 Format : A4  
 Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
 Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
 Dimensions (L x P x H) : 642 x 657 x 456 mm (en cas de fixation sur l'unité principale)  
 Poids : environ 27 kg

## CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE\*

### Modèle de module de finition iR-ADV DX 717IZ / 617IZ / 527IZ

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

Capacité du bac (80 g/m<sup>2</sup>) :  
 Bac supérieur\* : A4, A5R, B5 : 400 feuilles  
 Bac inférieur : A4, A5R, B5 : 100 feuilles  
 Bac de sortie de l'unité principale : A4, A5, A5R, A6, B5 : 500 feuilles  
 Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, machine, transparent\*, enveloppe\*  
 \*uniquement pour le bac de sortie de l'unité principale  
 Grammage du papier pris en charge : 60 à 120 g/m<sup>2</sup>  
 Position de l'agrafe : angle  
 Format de papier pour agrafage : A4 ; format personnalisé (210,0 x 279,4 mm à 216,0 x 355,6 mm)  
 Capacité de l'agrafeuse : 30 feuilles (60 à 90 g/m<sup>2</sup>), 20 feuilles (91 à 120 g/m<sup>2</sup>)

## 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 DE SÉCURITÉ 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

### Accessoires de télécopie

Carte télécopieur Super G3 AY1  
 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 Inc.  
 canon.com  
 Canon Europe  
 canon-europe.com  
 French edition  
 © Canon Europa N.V., 2020