

Série imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

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

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/m²
- 550 feuilles (80 g/m²)

MODULE DE CASSETTE D'ENVELOPPE-A1

- Taille d'enveloppe : COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
- Grammage : 80 à 100 g/m²
- 75 feuilles (enveloppe)

BUREAU AVEC CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE (OPTIONNEL)

UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE-D1 HAUTE CAPACITÉ

- Grammage : 60 à 135 g/m²
- 2650 feuilles (80 g/m²)

MODULE DE CASSETTE STANDARD-AG1

- Grammage : 60 à 135 g/m²
- 550 feuilles (80 g/m²)

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		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.
Type d'appareil	Multifonction laser monochrome A4	 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
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option	Système d'exploitation	UFRIL : 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
Processeur	Processeur double cœur 1,75 GHz	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Panneau de configuration	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	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
Mémoire	Standard : 3 Go de RAM	 Temps de sortie de la première copie (A4)	Environ 5 secondes maximum
Disque dur	Standard : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go) * Un disque dur initial différent peut être utilisé.	Résolution de copie (ppp)	600 x 600
Connexion d'interface	Réseau Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11b/g/n) Optionnel : NFC, Bluetooth basse consommation Autres Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique) Optionnel : interface de contrôle de copie	Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	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)	Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)	Modèle standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i) : 500 feuilles Modèle de module de finition (iR- ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ) : 1000 feuilles	Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incréments de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
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	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
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	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
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	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.
Grammages pris en charge	Bac multifonction : 60 à 199 g/m ² Cassette papier : 60 à 135 g/m ² Recto verso : 60 à 120 g/m ²	Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	100 feuilles
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)	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 ² (noir et blanc), 64 à 128 g/m ² (couleur) Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m ² (noir et blanc), 64 à 128 g/m ² (couleur) Remarque : Carte de visite : 80 à 220 g/m ² Largeur d'origine inférieure au format A6 : 50 à 128 g/m ²
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	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
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)	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
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)	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 D'IMPRESSION		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
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	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)
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.		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

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

Nombre maximum de lignes de connexion	1
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)
Taille d'envoi/de réception	A4, A5*, A6* et B5*/A4, A5, B5 *Envoyé au format A4
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)
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, interrompt la transmission, diffusion séquentielle, envoi mot de passe/sous-adresse, boîte aux lettres confidentielle, journal 2 sur 1

SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

Boîte aux lettres (nombre pris en charge)	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 30.000 pages (2000 tâches) stockées
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows® 8/1/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3
Espace disque disponible pour Espace avancé	Environ 16 Go
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

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

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
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)

*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

Environnement d'utilisation

Température : 10 à 30 °C
Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative

Alimentation

220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A

Consommation électrique

Maximum : environ 1500 W
Copie (avec numérisation continue DADF) :
iR-ADV DX 717i/717Z : 827,5 W*
iR-ADV DX 617i/617Z : 784,6 W*
iR-ADV DX 527i/527Z : 783,1 W*
Impression réseau :

iR-ADV DX 717i/717Z : 828,3 W*
iR-ADV DX 617i/617Z : 793,4 W*
iR-ADV DX 527i/527Z : 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.

Consommation réelle d'électricité type*

iR-ADV DX 717i/717Z : 0,78 kWh
iR-ADV DX 617i/617Z : 0,64 kWh
iR-ADV DX 527i/527Z : 0,54 kWh

*Conformément à la norme USA Energy Star 3.0

Niveaux de bruit

Niveau de puissance sonore (LwA,m)*

En fonctionnement (recto)

iR-ADV DX 717i/717Z : 7,0 B, Kv 0,3 B/6,9 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 617i/617Z : 6,8 B, Kv 0,3 B/6,8 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 527i/527Z : 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)

Pression sonore (LpAm)*

Position du spectateur :

En fonctionnement (noir et blanc) (recto) :

iR-ADV DX 717i/717Z : 56 dB
iR-ADV DX 617i/617Z : 55 dB
iR-ADV DX 527i/527Z : 54 dB

Mode veille économie d'énergie

iR-ADV DX 717i/717Z/617i/617Z : 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

Blue Angel

CONSOMMABLES

Cartouches de toner

TO3 Noir

Autonomie du toner

Noir : 51.500 pages
Autonomie de la cartouche de toner conformément à la norme ISO/IEC 19752.

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports

Pour plus d'informations, consultez notre site Web <https://www.canon-europe.com/business/>

Gestionnaire de connexion universel (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Pour plus d'informations, consultez

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

Outils de gestion à distance

iW Management Console

Logiciel de numérisation

eMaintenance

Plate-forme

Système de diffusion de contenu

Publication de documents

Network ScanGear

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

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/m²)
 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/m²
 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/m²
 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/m²)
 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/m²
 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/m²)
 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/m²
 Cassette inférieure :
 Capacité papier : 2100 feuilles (80 g/m²)
 Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, machine, pré-perforé
 Format : A4
 Grammage du papier : 60 à 135 g/m²
 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/m²) :
 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/m²
 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/m²), 20 feuilles (91 à 120 g/m²)

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