

OPTIMISEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ GRÂCE À DES PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTIONS A4 COULEUR, INTELLIGENTS ET SÉCURISÉS, ÉQUIPÉS DE CARTOUCHES TOUT-EN-UN



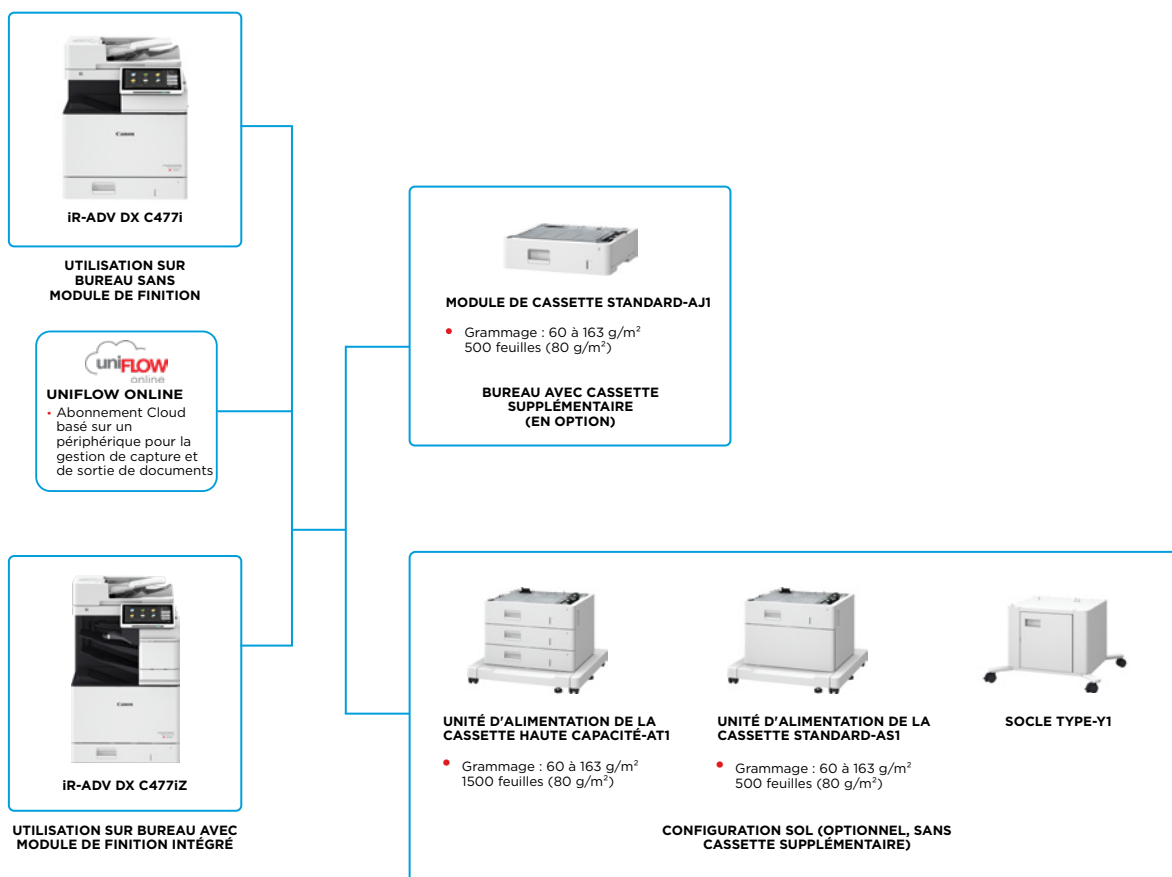
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES

Options d'alimentation papier*



* Les options d'alimentation papier incluent jusqu'à deux cassettes supplémentaires pour les modèles de module de finition et les modèles sans module de finition.

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 C477

UNITÉ PRINCIPALE		SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Type d'appareil	Multifonction laser couleur A4	Vitesse de copie* (noir et blanc/couleur)	iR-ADV DX C477i / DX C477iZ 47 ppm (A4), 58 ppm (A5), 39 ppm (A5R), 49 ppm (A6) * Recto
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle	Temps de sortie de la première copie (A4 ; noir et blanc/couleur)	Environ 5,1 / 5,8 secondes ou moins
Processeur	Processeur double cœur 1,75 GHz	Résolution de copie (ppp)	600 × 600
Panneau de configuration	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
Mémoire	Standard : 4 Go de RAM	Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Disque dur	Standard* : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go), * Un disque dur initial différent peut être utilisé.	Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX, 10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/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	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, mode couleur, copie réservée, copier l'échantillon
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 590 feuilles Bac multifonctions de 90 feuilles 1 cassette papier de 500 feuilles, Maximum : 2090 feuilles* (avec une unité d'alimentation de la cassette AT1)	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)	Modèle standard (iR-ADV DX C477i) : 400 feuilles Modèle de module de finition (iR-ADV DX C477iZ) : 900 feuilles	Type	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.
Options de finition	Modèle standard (iR-ADV DX C477i) : assemblage, groupage Modèle de module de finition (iR-ADV DX C477iZ) : assemblage, groupage, tirage offset, agrafage	Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	100 feuilles
Supports pris en charge	Bac multifonctions : Fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, machine, enveloppe Cassette papier : Fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquette, machine	Originaux et grammages pris en charge	Vitre : feuille, livre, 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
Formats de supports pris en charge	Bac multifonctions : Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé : 76,2 × 127,0 mm à 216,0 × 355,6 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Cassette papier : Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé : 101,6 × 148,0 mm à 216,0 × 355,6 mm	Formats de supports pris en charge	Taille de numérisation de la plaque : 216,0 × 355,6 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A4, A5R, A6, B5, Format personnalisé : 48,0 × 128,0 mm à 216,0 × 355,6 mm Carte de visite : 48,0 × 85,0 mm à 55,0 × 91,0 mm
Grammages pris en charge	Bac multifonction : 60 à 216 g/m ² Cassette papier : 60 à 163 g/m ² Recto verso : 60 à 163 g/m ²	Vitesse de numérisation (ipm ; noir et blanc/couleur, A4)	Envoi (300 × 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 de démarrage rapide : 4 secondes ou moins* * 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 ou moins* * Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)	Résolution de numérisation (ppp)	Copie Priorité Vitesse de numérisation (300 × 600 ppp) : Numérisation recto : 50 Numérisation recto verso : 100 Priorité Qualité d'image (600 × 600 ppp) : Numérisation recto : 30 Numérisation recto verso : 50
Dimensions (L × P × H)	Modèle standard (iR-ADV DX C477i) : 521 × 642 × 668 mm Modèle de module de finition (iR-ADV DX C477iZ) : 521 × 642 × 864 mm	Spécifications de numérisation « Pull »	Numérisation pour copie : jusqu'à 600 × 600 Numérisation pour envoi : jusqu'à 600 × 600 (Push) (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) jusqu'à 600 × 600 Numérisation pour télécopie : jusqu'à 600 × 600 Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows®7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 En février 2020
Espace requis pour l'installation (L × P)	950 × 840 mm (avec porte cartouche gauche ouverte + porte droite ouvert + tiroir de cassette ouvert)	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)
Poids (toner compris)	Modèle standard (iR-ADV DX C477i) : env. 46 kg Modèle de module de finition (iR-ADV DX C477iZ) : env. 55 kg	CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP
Vitesse d'impression* (noir et blanc/couleur)	iR-ADV DX C477i / DX C477iZ 47 ppm (A4), 58 ppm (A5), 39 ppm (A5R), 49 ppm (A6) * Recto	Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
Vitesse d'impression recto verso (A4/LTR)	C477i/C477iZi : noir et blanc 47 ipm/50 ipm, couleur 47 ipm/50 ipm	Résolution d'envoi (ppp)	Push : jusqu'à 600 × 600 Pull : jusqu'à 600 × 600
Résolution d'impression* (ppp)	600 × 600 à 1200 × 1200 (équivalent)	Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
Langages PDL	Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	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)
Impression directe	Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS	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
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, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres* *Le jeu de police de caractères international PLC-A1 en option est requis. *Le kit d'impression de codes-barres-D1 en option est requis.		
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		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX C477

SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

Nombre maximum de lignes de connexion

(En option)

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*, 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 10.000 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 avancé disponible
espace disque

Env. 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, 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)

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)
* 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 système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution, conformité IEEE2600.2 (certification « Common Criteria ») (en cours d'évaluation)

Gestion des périphériques
et audit

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, 4,3 A

Consommation électrique

Maximum : environ 1500 W
Copie (avec numérisation continue DADF) : 739 W^{*1}
En veille : environ 49,9 W^{*1}
Mode veille : environ 1,0 W^{*2}

^{*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 (TEC)^{*} : 0,51 kWh
^{*} Conformément à la norme USA Energy Star 3.0

Niveaux de bruit

Niveau de puissance sonore (L_{WA} m)^{*}
En fonctionnement (noir et blanc) (recto) :
iR-ADV DX C477i/C477iz : 6,3 B, Kv 0,3 B

^{*} Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779, description conforme à la norme ISO9296 (2017)

Pression sonore (L_{pAm})^{*}

Position du spectateur :
En fonctionnement (noir et blanc) (recto) :
iR-ADV DX C477i/C477iz : 50 dB

En veille :

iR-ADV DX C477i : 28 dB

iR-ADV DX C477iz : 27 dB

^{*} Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779, description conforme à la norme ISO9296 (2017)

Normes

Blue Angel

CONSOMMABLES

Cartouches de toner

Toner T04 N/C/M/J

Autonomie du toner

Toner T04 N : 33.000 pages*
Toner T04 C/M/J : 27.500 pages*
Toner T04L** N : 11.000 pages*
Toner T04L** C/M/J : 9000 pages*

* Autonomie de la cartouche toner conforme à la norme ISO/IEC 19798*
** Toner à faible rendement : uniquement disponible pour les partenaires

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 en savoir plus, consultez

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

Outils de gestion à distance

iW Management Console
eMaintenance
Système de diffusion de contenu

Logiciel de numérisation

Network ScanGear

Plate-forme

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Publication de documents

Kofax PowerPDF (en option)

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Module de cassette-AJ1

Capacité papier : 500 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine
Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 101,6 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm
Grammage : 60 à 163 g/m²
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 521 x 474 x 130 mm (en cas de fixation sur l'unité principale)
Poids : environ 7 kg

Unité d'alimentation de la
cassette AS1

Capacité papier : 500 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine
Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 101,6 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm
Grammage : 60 à 163 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 AT1

Capacité papier : 1500 feuilles [3 x 500 feuilles (80 g/m²)]
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine
Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 101,6 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm
Grammage : 60 à 163 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 24 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER ADVANCE DX C477

CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE*

Modèle de module de finition

*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 : 400 feuilles
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur,
machine, enveloppe*
*uniquement pour le bac de sortie de l'unité principale
Grammage du papier pour agrafage : 60 à 120 g/m²
(disponible avec le bac supérieur)
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 A4 (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 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-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 Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2020