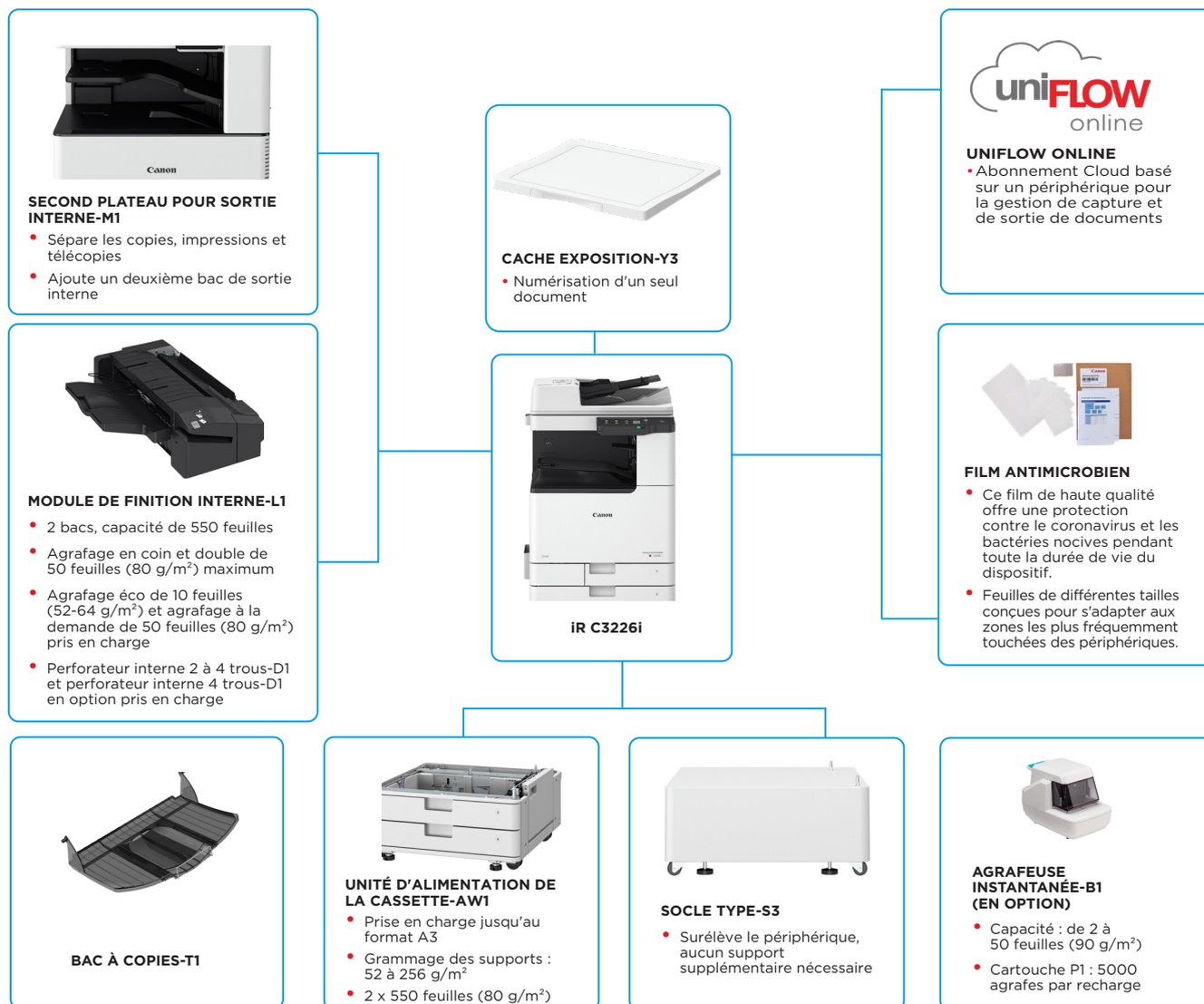


imageRUNNER C3226i

FIABILITÉ, SÉCURITÉ ET PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE GRÂCE À UNE IMPRIMANTE MULTIFONCTION A3 COULEUR

PRINCIPALES OPTIONS DE CONFIGURATION



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

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER C3226i

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil	Multifonction laser couleur A3
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option
Processeur	Processeur double cœur 1 GHz
Panneau de configuration	Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm (7 pouces)
Mémoire	Standard : 2 Go de RAM
Stockage	Standard : eMMC de 64 Go (espace disponible 30 Go)
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE802.11b/g/n) AUTRES Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique)

Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m ²)	Standard : 1200 feuilles Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette-AW1 en option)
---	--

Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m ²)	Standard : 250 feuilles Maximum : 650 feuilles (avec module de finition interne-L1 et bac à copies-T1 en option)
--	---

Options de finition	Assemblage, groupage, décalage, agrafage, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande * Les fonctionnalités de finition varient en fonction des options sélectionnées
---------------------	---

Supports pris en charge	Bac multifonction : Fin, ordinaire, épais*, recyclé, couché, couleur, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, enveloppe * SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m ²) et épais (257 à 300 g/m ²) Cassette supérieure : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe* *Le module d'alimentation d'enveloppes Kit B (standard) est requis. Cassette inférieure : Fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe* * Le module d'alimentation d'enveloppes Kit A (standard) est requis.
-------------------------	--

Formats de supports pris en charge	Bac multifonctions : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 98,4 x 139,7 mm à 320,0 x 457,2 mm Enveloppes : COM10 N° 10, Monarch, ISO-C5, DL Format personnalisé d'enveloppe : 98,0 x 98,0 mm à 320,0 x 457,2 mm Cassette supérieure : Format standard : A4, A5, A5R, A6R, B5 Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 297,0 x 215,9 mm Enveloppe : ISO-C5 *Le module d'alimentation d'enveloppes Kit B (standard) est requis. Cassette inférieure : Format standard : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Enveloppe : COM10 (No.10), Monarch, DL * Le module d'alimentation d'enveloppes Kit A (standard) est requis.
------------------------------------	---

Grammages pris en charge	Bac multifonctions : 52 à 300 g/m ² Cassette (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²
--------------------------	---

Temps de préchauffage (Mode de démarrage rapide : ACTIVÉ)	4 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et est activée pour fonctionner sur l'écran tactile À partir du mode veille : 10 secondes ou moins
---	---

Dimensions (L x P x H)	565 x 687 x 891 mm
------------------------	--------------------

Espace requis pour l'installation (L x P)	1168 x 1116 mm
---	----------------

Grammage	Env. 74,7 kg (toner compris)
----------	------------------------------

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Mode d'impression	Numérisation recto (noir et blanc/couleur) : Jusqu'à 26/26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 20/20 ppm (A4R), jusqu'à 15/15 ppm (A3)
-------------------	---

	Numérisation recto verso (noir et blanc/couleur) : Jusqu'à 26/26 ipm (A4, A5R), jusqu'à 20/20 ipm (A4R) Jusqu'à 15/15 ipm (A3)
--	--

Résolution d'impression (ppp)	Jusqu'à 1200 x 1200
-------------------------------	---------------------

Langages PDL	Standard : UFR II, PCL6 Optionnel : Adobe® PostScript®3™
--------------	---

Impression directe

Types de fichier pris en charge :
RUI : PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Clé USB : PDF, TIFF/JPEG, XPS
Emplacement réseau : PDF, TIFF/JPEG, XPS

Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online et Universal Print de Microsoft
Une gamme de solutions logicielles est disponible pour assurer l'impression depuis des périphériques mobiles et depuis des services cloud, suivant vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations
Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS

Impression standard du système d'exploitation

Polices
Polices PS : 136 polices Roman
Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT
J/K/S/T*1 (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel), polices de code-barres*2

Fonctionnalités d'impression

*1 Nécessite le JEU DE POLICES DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PCL A1 optionnel
*2 Nécessite le KIT D'IMPRESSION DE CODE-BARRES D1 optionnel
Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/pied de page, mise en page, impression recto verso, formats/orientations de papier assortis, 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® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 ou version ultérieure)
PCL : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
PS : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 ou version ultérieure)
PPD : Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.11 ou version ultérieure)

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie	Numérisation recto (noir et blanc/couleur) : Jusqu'à 26/26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 20/20 ppm (A4R), jusqu'à 15/15 ppm (A3) Numérisation recto verso (noir et blanc/couleur) : Jusqu'à 13/13 ppm (A4, A5R), jusqu'à 10/10 ppm (A4R) Jusqu'à 7/7 ppm (A3)
------------------	---

Temps de sortie de la première copie	(A4, noir et blanc/couleur) : environ 7,0/8,7 secondes maximum
--------------------------------------	---

Résolution de copie (ppp)	600 x 600
---------------------------	-----------

Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
------------------	--------------------

Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
------------------	-------------------------------------

Agrandissement	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 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, Livre sur deux pages, Original recto verso, Tri, Création de tâche, N sur 1, Originaux de formats différents, Nettoyé, Effacer le cadre, Copie de carte d'identité, Suppression des pages vierges, Format libre d'original, Mode couleur, Copie réservée, Copier l'échantillon
--------------------	--

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type	Standard : chargeur automatique de documents recto verso [recto verso en recto verso] En option : Cache exposition-Y3
------	--

Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m ²)	Jusqu'à 100 feuilles
---	----------------------

Originaux et grammages pris en charge	Vitre : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents :
---------------------------------------	--

Numérisation recto : 30 à 128 g/m² (noir et blanc), 64 à 128 g/m² (couleur)

Numérisation recto verso : 50* à 128 g/m² (noir et blanc) / 64 à 128 g/m² (couleur)

Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm

Taille du support pour le chargeur de documents :
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6

Format personnalisé : 128 x 139,7 mm à 297 x 431,8 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER C3226i

Vitesse de numérisation	Chargeur automatique de documents recto verso (ipm : noir et blanc/couleur, A4) : Numérisation recto : 70/70 (300 ppp, envoi), 51/42 (600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 35/35 (300 ppp, envoi), 25,5/25,5 (600 ppp, copie)
Résolution de numérisation (ppp)	Numérisation pour copie : jusqu'à 600 x 600 Numérisation pour envoi : (Push, noir et blanc) jusqu'à 600 x 600 (Pull, noir et blanc) jusqu'à 600 x 600 (Push, couleur) jusqu'à 300 x 300, (Pull, couleur) jusqu'à 300 x 300 Numérisation pour télécopie : jusqu'à 600 x 600
Spécifications de numérisation « Pull »	Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 8.1/ 10/ Server2012/ Server2012 R2/ Server 2016/ Server 2019
Méthode de numérisation	Numérisation Push, numérisation Pull, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers des appareils mobiles, numérisation vers des services cloud (uniFLOW Online/Online Express)
CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
Destination	Standard : messagerie électronique/Télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, En option : télécopieur Super G3
Carnet d'adresses	LDAP (2000), Local (1600), Numérotation rapide (200)
Résolution d'envoi (ppp)	Push : 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (Normal), 200 x 200 (Fin), 200 x 400* (Super-fin), 300 x 300, 400 x 400* (Ultra-fin), 600 x 600* Pull : 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* *Le mode couleur est en noir et blanc uniquement
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/iFax : SMTP (envoi), POP3 (réception)
Format du fichier	Standard : TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compact, consultable, PDF/A-lb, chiffré), XPS (compact, consultable), PDF/XPS (signature de périphérique), Office Open XML (PowerPoint, Word) Optionnel : PDF (Trace & Smooth : tracé et lissage), PDF/XPS (signature utilisateur) *Feuille individuelle uniquement
Fonctions d'envoi universel	Sélection du type d'original, original recto verso, livre sur deux pages, originaux de formats différents, 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
CARACTÉRISTIQUES 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	Envoi : A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Réception : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *1 Envoi au format A4 *2 Envoi au format B4 court
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 30.000 pages
Numérotation rapide	Capacité 200
Numérotation groupée/destinations	Capacité 199 numérotations
Diffusion séquentielle	Capacité 256 adresses
Sauvegarde de mémoire	Oui
Fonctions de télécopie	Nom de l'expéditeur (TTI), 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
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE	
Support mémoire	Standard : clé USB

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Authentification et contrôle d'accès

Authentification de l'utilisateur (connexion par image, connexion par image et par code PIN, 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 par 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 par 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 recus), sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS² avec signature utilisateur), sécurité d'envoi des données (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)

*1 Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW (en option)

*2 Nécessite un kit de signature de l'utilisateur numérique d'envoi universel C1 (en option)

Sécurité réseau

TLS 1.3, 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 filaire/LAN filaire), activation/désactivation (applications/protocoles réseau, interface utilisateur distante, interface USB), séparation du télécopieur G3 du réseau local, séparation du port USB du réseau local, numérisation et envoi, problèmes de virus pour la réception de messages électroniques

Sécurité du périphérique

Initialisation du stockage standard, fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction, vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution

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), paramétrage de la politique de sécurité

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Environnement d'utilisation

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

Alimentation

220 à 240 V 50/60 Hz 4 A

Consommation électrique

Maximum : environ 1500 W
En attente : environ 44 W*¹
Mode veille : environ 2,0 W*², environ 1,0 W*³

*1 Valeur de référence : unité mesurée

*2 Alimentation du LAN sans fil désactivée

*3 Alimentation du LAN sans fil activée

*2*3 Le mode veille n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.

Consommation réelle d'électricité (TEC)* : 0,34 kWh

Remarque :

Conformément à US Energy Star 3.0

Niveau de puissance sonore (LwA,m)

En fonctionnement (recto) : 6,0B*¹, 0,3B*¹

Niveau de pression sonore (LpAm)

Position de l'utilisateur :
En fonctionnement (recto) : 46 dB*¹

*1 Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à la norme ISO9296:2017

Blue Angel (demandé)

Normes

CONSOMMABLES

Cartouche de Toner

Toner C-EXV 54 N/C/M/J

Autonomie du toner

(estimation basée sur une couverture de 5 %)
TONER C-EXV 54 NOIR : 15.500 pages
TONER C-EXV 54 C/M/J : 8.500 pages

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER C3226i

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports

Outils de gestion à distance

Logiciel de numérisation

uniFLOW Online Express
iW Management Console
eMaintenance
Système de diffusion de contenu
ScanGear

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Alimentation de la cassette

Unité d'alimentation de la cassette-AW1 :
Capacité papier : 2 bacs de 550 feuilles (1100 feuilles) (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête
Format papier : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm
Grammage : 52 à 256 g/m²
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 565 x 635 x 248 mm
Poids : environ 16 kg

OPTIONS DE SORTIE

Bac interne

Bac interne 2 entrées-M1 :
Capacité du bac (papier 80 g/m²)
Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : 100 feuilles
Bac inférieur (bac standard) : A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R : jusqu'à 250 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4 : jusqu'à 100 feuilles
Grammage : 52 à 300 g/m²
Dimensions (L x P x H) : 428 x 405 x 88 mm
Poids : environ 0,7 kg

Bac à copies

Bac à copies-T1 :
Capacité (avec du papier 80 g/m²) :
A4, A5R, B5, B5R : 100 feuilles
A3, A4R, B4 : 75 feuilles
Dimensions (L x P x H) : 442 x 373 x 176 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié)
Poids : environ 0,5 kg

Module de finition interne

Module de finition interne-L1 :

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²) :
Bac supérieur* : A4, A5, A5R, B5 : env. 50 feuilles
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R : env. 50 feuilles
Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : env. 500 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles
A6R : 30 feuilles
Enveloppe : 10 feuilles
Grammage : 52 à 300 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité de l'agrafeuse :
A4, B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m²)
A4R : 40 feuilles (52 à 90 g/m²)
A3, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m²)
Agrafeuse éco :
A3, A4, B4, B5 : 10 feuilles (52 à 64 g/m²)
8 feuilles (65 à 81,4 g/m²)
6 feuilles (82 à 105 g/m²)
Agrafage à la demande : env. 40 feuilles (80 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 575 x 525 x 225 mm (bac déplié)
Poids : environ 9,1 kg

Perforateur interne 2/4 trous

Perforateur interne 2/4 trous-D1 (nécessite le module de finition interne-L1)
Deux ou quatre trous
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation : Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Quatre trous : A3, A4

Perforateur interne 4 trous

Perforateur interne 4 trous-D1 (nécessite le module de finition interne-L1)
Quatre trous
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

ACCESSOIRES MATÉRIELS

Lecteurs de cartes

Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie H3
Kit de fixation pour lecteur de carte IC-B3
Lecteur de carte-F1
Kit de fixation pour lecteur de carte IC-B4
Kit de fixation pour lecteur en option-A2
Cache exposition-Y3

Autres

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

Accessoires d'impression

Jeu de polices de caractères international PLC A1
Kit d'impression PS-CS1

Options d'envoi

Kit d'envoi universel de PDF Tracé et lissé A1
Kit de signature de l'utilisateur numérique d'envoi universel C1

Impression de codes-barres

Kit d'impression de codes-barres D1

Accessoires système

Kit d'interface de commande de photocopie D1

Accessoires de télécopie

Carte télécopieur Super G3-BJ1
Kit télécopieur distant A1

AUTRES OPTIONS

Accessoires d'accessibilité

Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1
Kit d'ajustement du support-A1

Cartouches d'agrafes

Agrafe P1

Logiciels et solutions



Compatibilité



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2021