

L'IMPRIMANTE MULTIFONCTION COULEUR A3 D'ENTRÉE DE GAMME IDÉALE POUR LES BESOINS DE BUREAU ESSENTIELS.

Imprimante multifonction couleur A3, idéale pour les petits groupes de travail qui ont besoin d'une impression et d'une numérisation fiables et de haute qualité.

imageFORCE C3026



AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ

Travaillez plus rapidement grâce à un démarrage rapide et à une fiabilité à toute épreuve pour aider les équipes à assurer la continuité des activités. La compatibilité avec uniFLOW Online garantit une connectivité fluide aux flux de travail.

EXPÉRIENCE UTILISATEUR FLUIDE

Simple, intuitive et silencieuse. Aidez tout le monde à être plus productif grâce à des étapes à l'écran claires, des commandes faciles et un aperçu intelligent qui montre votre impression exactement telle qu'elle apparaîtra, sans surprise.

SÉCURITÉ FIABLE ET PROACTIVE

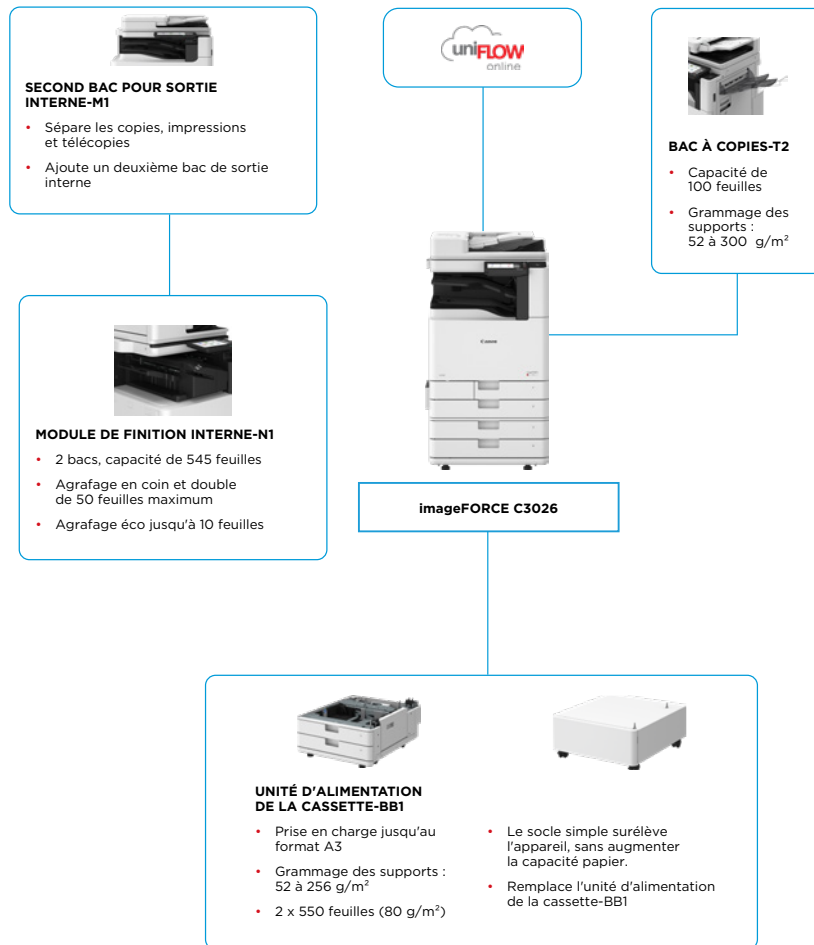
Protégez chaque document avec une protection à 360°, des paramètres de sécurité basés sur l'IA et une authentification forte. Vos données restent chiffrées, vos appareils restent protégés et vos équipes restent productives en toute confiance.

ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

La consommation électrique réduite, les composants à longue durée de vie et les matériaux recyclés font de chaque impression un choix plus intelligent pour votre entreprise, et plus respectueux pour la planète.

imageFORCE C3026

OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



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](#).

UNITÉ PRINCIPALE	
Type d'appareil	Multifonction couleur A3
Fonctions principales	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle
Processeur	Processeur double cœur 1,6 GHz
Panneau de configuration	Écran tactile LCD couleur WVGA TFT 7 pouces
Mémoire	Standard : 3 Go de RAM
Stockage	Standard : eMMC de 64 Go En option : SSD de 256 Go
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) AUTRES Standard : USB 2.0 (hôte) x2, USB 2.0 (appareil) x1
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 1200 feuilles Bac multifonction de 100 feuilles x 1 Cassette standard de 550 feuilles x 2 Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette-BB1)
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 250 feuilles Maximum : 645 feuilles (avec module de finition interne-N1 et bac à copies-T2)
Options de finition*	Assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande * Les fonctionnalités de finition varient en fonction des options connectées.
Supports pris en charge	Bac multifonction : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché*, calque, papier bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, enveloppe * 257-300 g/m ² nécessite un Kit d'ajustement du support Cassette supérieure : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, papier bond, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe Cassette inférieure : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, papier bond, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe* * Le module d'alimentation d'enveloppes A (standard) est requis.

Formats de supports pris en charge	Bac multifonction : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 98,4 x 139,7 mm à 320 x 457,2 mm Format libre : 100,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Enveloppes : COM10 (N° 10), Monarch, DL, ISO-C5 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 Enveloppes : ISO-C5 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 Enveloppes : COM10 (N° 10), Monarch, DL * Le module d'alimentation d'enveloppes A (standard) est requis.
Grammages pris en charge	Bac multifonction : 52 à 300 g/m ² (uniquement 60 à 300 g/m ² pris en charge avec le Kit d'ajustement du support*) * Le Kit d'ajustement du support-A1 est requis pour le papier couché (257-300 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 : 4 secondes À partir du mode veille : 10 secondes
Dimensions (L x P x H)	565 x 712 x 862 mm
Espace requis pour l'installation (L x P)	Basique : 978 x 1141 mm (porte droite et bac multifonction ouvert + cassette papier ouverte) Entièrement configuré : 1285 x 1141 mm (avec bac de module de finition interne max. étendu + bac à copies-T2 déplié + cassette papier ouverte)
Poids* * toner ordinaire compris	Env. 78 kg

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc, couleur)	Recto : jusqu'à 26 ppm (A4), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 15 ppm (A4R) Recto verso : jusqu'à 26 ppm (A4), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 15 ppm (A4R)
Résolution d'impression (ppp)	4800 x 2400
Langages de description de pages	Standard : UFR II, PCL6/PCL5 En option : Adobe® PostScript®3TM
Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print 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
Système d'exploitation Impression standard	Android, Windows® 11, Chrome OS, macOS (11.2.2 ou version ultérieure), iOS (15.2 ou version ultérieure), iPadOS
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 chinois traditionnel), polices de code-barres*2 *1 Le jeu de police de caractères international PLC-A1 en option est requis. *2 Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.
Fonctionnalités d'impression	Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/pied de page, mise en page, impression recto verso, formats/orientations de papier assortis, réduction de toner, 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® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025*, macOS (11.7 ou version ultérieure)* PCL : Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025* PS : Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025*, macOS (11.7 ou version ultérieure)* PPD : Windows® 11, macOS (11.7 ou version ultérieure)* * À compter d'octobre 2025

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie (noir et blanc, couleur)	Recto : jusqu'à 26 ppm (A4), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 15 ppm (A4R) Recto verso : jusqu'à 26 ppm (A4), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 15 ppm (A4R)
Temps de sortie de la première copie (A4, noir et blanc/couleur)	Env. 7,0/8,7 secondes maximum
Résolution de copie (ppp)	600 x 600
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %)
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, Netteté, Effacer le cadre, Gouttière, Copie de carte d'identité, Suppression des pages vierges, Format libre d'original, Copie réservée, Copier l'échantillon, Suppression des couleurs

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type	Standard : scanner couleur, DADF* [recto verso en recto verso] * Détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge en option DADF : chargeur automatique de documents recto verso
Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	Jusqu'à 100 feuilles
Grammages du papier pris en charge dans le chargeur de documents	Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 38 à 128 g/m² (noir et blanc/couleur) Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m² (noir et blanc/couleur)
Formats de supports pris en charge	Taille de numérisation de la plaque : 297,0 x 431,8 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6, B6R Format personnalisé : 48,0 x 85,0 mm à 304,8 x 431,8 mm
Vitesse de numérisation (ipm, noir et blanc/couleur, A4)	Numérisation recto : 80/80 (300 x 300 ppp, envoi) Numérisation recto verso : 120/120 (300 x 300 ppp, envoi)
Résolution de numérisation (ppp)	600 x 600
Caractéristiques de numérisation « Pull »	Color Network ScanGear2 pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025* * À compter d'octobre 2025
Méthode de numérisation	Numérisation « Push », numérisation « Pull », numérisation vers le réseau, numérisation vers un support mémoire (clé USB), numérisation vers un appareil mobile, numérisation vers des services cloud (uniFLOW Online)

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV En option : télécopieur Super G3 * Méthode d'authentification OAuth 2.0 disponible pour Microsoft Exchange Online et Google Workspace
Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), FTPS (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/iFax : SMTP (envoi), POP3 (réception)
Format du fichier	Standard : TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compact, avec fonction de recherche, PDF/A-1a, A-1b, PDF/A-2a, PDF/A-2b, PDF/A-2u, PDF/A-3a, PDF/A-3b, PDF/A-3u, tracé et lissage, chiffré), XPS (compact, avec fonction de recherche), PDF/XPS (signature de l'appareil, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word) En option : PDF (tracé et lissage), PDF/XPS (signature de l'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, suppression des originaux vierges, suppression des couleurs

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*1, A5R*1, A6R*1, B4, B5*2, B5R*1 Réception : A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Envoi au format A4 *2 Envoi au format B4 court
Mémoire télécopie	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)
Numérotation rapide	Max. 200
Numérotation groupée/Destinations	Max. 199 numérotations
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses
Mémoire de sauvegarde	Oui
Fonctions de télécopie	Nom de l'expéditeur (TTI), 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

CARACTÉRISTIQUES 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 par code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW* (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), authentification Microsoft Entra ID (connexion par mot de passe, connexion par carte), Google Workspace (connexion par mot de passe, connexion par carte), authentification à deux facteurs sur LUI/RUI, système de gestion des accès (contrôle d'accès) * inclut uniFLOW Online/uniFLOW
Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée chiffrée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW*1), sécurité de réception des données (boîte fax confidentielle, transfert automatique des documents reçus), sécurité de numérisation (PDF chiffré, PDF/XPS avec signature de l'appareil, PDF/XPS*2 avec signature de l'utilisateur), 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) *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 WPA3, prise en charge double réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN filaire/LAN filaire), activation/désactivation (applications 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 des appareils	Initialisation standard du stockage, fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel MFP : vérification du système au démarrage (NIST SP800-193 : protection), vérification de l'intégrité du logiciel MFP et de la résilience du micrologiciel de la plateforme : récupération automatique du système (NIST SP800-193 : récupération), détection d'intrusion en temps d'exécution activée : Trellix Embedded Control
Audit et gestion de l'appareil	Mot de passe administrateur, gestion des certificats et des clés numériques, certificats SAN, journal d'audit, coopération avec le système d'audit externe de la sécurité (SIEM), paramétrage de la politique de sécurité

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
Alimentation	220-240 V, 50/60 Hz, 4 A
Consommation électrique	Maximum : env. 1500 W Copie (avec numérisation continue DADF) : env. 547 W*1 En attente : env. 95 W*1 Mode veille : env. 0,8 W*2 *1 Valeur de référence : unité mesurée *2 Le mode veille n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres. Consommation électrique typique (TEC)* : 0,27 kWh * Conformément à USA Energy Star 3.2 Pour en savoir plus sur la réglementation Erp:Lot6/26, rendez-vous sur : https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Niveaux sonores (noir et blanc/ couleur)	Niveau de puissance sonore (LwA,m) En fonctionnement (recto) : 60 dB, Kv 3 dB Niveau de pression sonore (LpAm) Position de l'utilisateur : En fonctionnement (recto) : 46 dB/47 dB * Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779, description conforme à la norme ISO9296:2017 Mode veille : Sans bruit* * « Sans bruit » signifie que le niveau de pression sonore pour chaque position de l'utilisateur est inférieur au critère absolu de bruit de fond spécifié dans la norme ISO 7779.
Normes	Blue Angel (validation en attente)
CONSOMMABLES	
Cartouches de toner	Toner 1008 N/C/M/J
Rendement du toner (couverture estimée à 5,0 %)	Toner 1008 N : 15.500 pages Toner 1008 C/M/J : 8500 pages

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	
Suivi et rapports	uniFLOW Online
Outils de gestion à distance	iW Enterprise Management Console Service de distribution et de gestion à distance Service de surveillance
Application de prise en charge de l'impression	Canon Print Assistant
Logiciel de numérisation	Color Network ScanGear 2
Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon
Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER	
Unité d'alimentation de la cassette-BB1	Capacité papier : 2 x 550 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, papier bond, transparent, pré-perforé, en-tête Format de 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 du papier : 52 à 256 g/m ²
OPTIONS DE SORTIE	
Second bac pour sortie interne-M1	Capacité (avec du papier 80 g/m ²) Bac supérieur : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 100 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 50 feuilles Bac supérieur (bac standard) : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 100 feuilles Grammage du papier : 52 à 300 g/m ²
Bac à copies-T2	Capacité (avec du papier 80 g/m ²) : A4, A5R, B5 : 100 feuilles A3, A4R, B4, B5R : 75 feuilles Grammage du papier : 52 à 220 g/m ²
Module de finition interne-N1	Capacité des bacs (avec papier 80 g/m ²) : Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : env. 45 feuilles Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : env. 500 feuilles A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles A6R : 30 feuilles SRA3, enveloppe : 10 feuilles Grammage du papier : 52 à 300 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, double Capacité de l'agrafeuse : (52 à 90 g/m ²) A4, B5 : 50 feuilles A4R : 40 feuilles A3, B4 : 30 feuilles Agrafage éco : A3, A4, B4, B5 : 10 feuilles (52 à 64 g/m ²) 8 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 6 feuilles (82 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : env. 40 feuilles (80 g/m ²)

Module de perforation interne 2/4 trous-D1	(Nécessite le module de finition interne-N1) Deux ou quatre trous Grammages du papier pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quatre trous : A3, A4
Module de perforation interne 4 trous-D1	(Nécessite le module de finition interne-N1) Quatre trous Grammages du papier pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

ACCESSOIRES MATÉRIELS	
Lecteurs de cartes	Kit de fixation pour lecteur de carte IC-B4
Autres	Cache exposition-Y3 Kit de détection de double alimentation du chargeur de documents-A1 Kit de fixation pour lecteur en option-A2 Kit d'ajustement du support-A1 Plateau-B1

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR	
Accessoires d'impression	Kit d'impression PS-CS1 Jeu de polices de caractères international PLC-A1
Options d'envoi	Kit d'envoi universel de PDF Tracé et lissage-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 de stockage de données-B1 en option
Accessoires de télécopie	Carte télécopieur Super G3-BV1 Kit télécopieur distant-A1
AUTRES OPTIONS	
Cartouches d'agrafes	Cartouche d'agrafes-Z1
Accessoires d'accessibilité	Poignée d'accès du chargeur automatique de documents-A1



Certifications et compatibilité



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europe N.V. 2026