

# DES PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTIONS A4 NOIR ET BLANC FLEXIBLES, SÉCURISÉS ET DURABLES.

Parfaits pour les grands bureaux et les groupes de travail ayant des besoins d'impression et de numérisation à haut volume

## Série imageFORCE 710



### AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ

Produisez toute une gamme de documents à une vitesse d'impression pouvant atteindre 71 ppm et une vitesse de numérisation de 190 ipm. Imprimez sur du papier petit format, gagnez du temps grâce à un temps de préchauffage rapide et permettez à plusieurs utilisateurs d'imprimer simultanément des documents volumineux grâce à des options de capacité papier supplémentaires.

### SÉCURITÉ ROBUSTE

Protégez vos documents, vos périphériques et votre réseau grâce à l'authentification multifacteur, au chiffrement réseau et à la détection d'intrusion en temps d'exécution. Un navigateur des paramètres de sécurité recommande des paramètres appropriés pour vous protéger contre les fuites d'informations et les cybermenaces.

### DURABLE

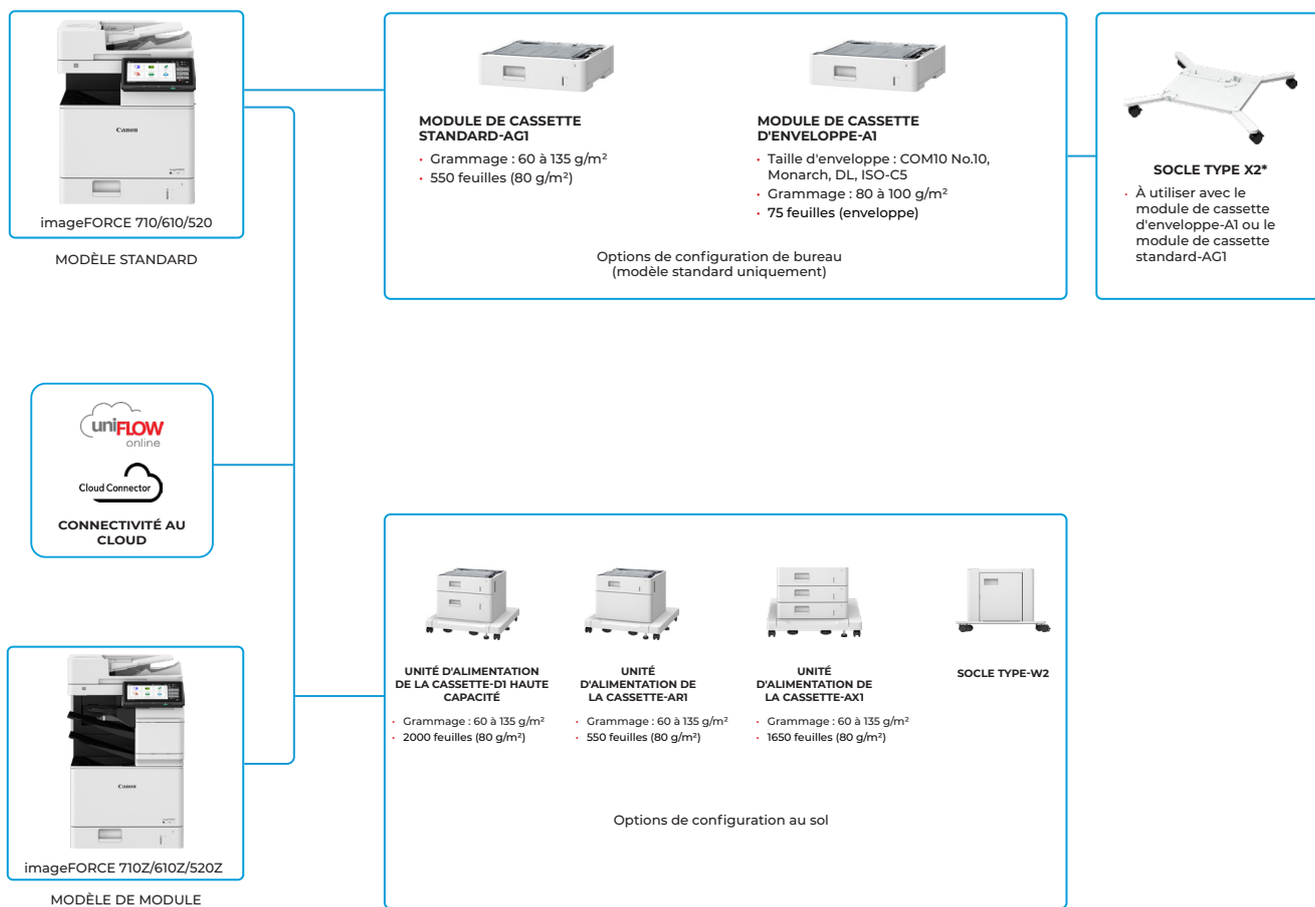
Soutenez vos efforts en matière de développement durable avec des appareils fabriqués avec jusqu'à 25 % de plastique recyclé, livrés dans des emballages en carton recyclable et à la faible consommation d'énergie.

### EXPÉRIENCE UTILISATEUR

Réalisez facilement vos tâches d'impression et de numérisation grâce à l'interface utilisateur intuitive. Accédez rapidement à la partie la plus utile du manuel en ligne via un QR code et profitez d'une conception améliorée au contraste élevé, permettant une utilisation plus intuitive pour les personnes malvoyantes.

# Série imageFORCE 710

## OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



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

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	
<b>Type d'appareil</b>	Multifonction laser monochrome A4
<b>Fonctions principales</b>	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie en option
<b>Processeur</b>	Processeur Dual Core 1,8 GHz
<b>Panneau de configuration</b>	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces
<b>Mémoire</b>	RAM : 4,5 Go
<b>Stockage</b>	Standard : (SSD) 256 Go
<b>Connexion d'interface</b>	Réseau Standard : 1000Base-T/100Base-TX, 10Base-T, Optionnel : Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) Autres Standard : USB 2.0 x 1 (hôte), USB 3.0 x 1 (hôte), USB 2.0 x 1 (appareil) Optionnel : interface série, interface de contrôle de copie
<b>Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard : 650 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles 1 cassette papier de 550 feuilles Maximum : 3200 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette haute capacité-D1)
<b>Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Modèle standard (imageFORCE 710/610/520) : 500 feuilles Modèle de module de finition (imageFORCE 710Z/610Z/520Z) : 1000 feuilles
<b>Options de finition</b>	Modèle standard (imageFORCE 710/610/520) : assemblage, groupage Modèle de module de finition (imageFORCE 710Z/610Z/520Z) : assemblage, groupage, tirage offset*, agrafage* *disponible avec le bac supérieur
<b>Supports pris en charge</b>	Bac multifonction : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, en-tête, enveloppe  Cassette papier : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, étiquette, pré-perforé, en-tête, enveloppe
<b>Formats de supports pris en charge</b>	Bac multifonction : 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
<b>Grammages pris en charge</b>	Bac multifonctions : 60 à 200 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>

<b>Temps de préchauffage</b>	Mode de démarrage rapide : 4 secondes ou moins* * Temps de mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et soit activée pour fonctionner sur l'écran tactile.  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)  À partir du mode veille : 10 secondes ou moins
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	Modèle standard (imageFORCE 710/610/520) : 500 x 598 x 617 mm Modèle de module de finition (imageFORCE 710Z/610Z/520Z) : 502 x 598 x 814 mm
<b>Espace requis pour l'installation (L x P)</b>	Modèle standard/modèle de module de finition : 1052 x 823 mm (porte CRG gauche, porte droite et tiroir de cassette ouverts)
<b>Poids</b>	Modèle standard (imageFORCE 710/610/520) : env. 36 kg (toner compris) Modèle de module de finition (imageFORCE 710Z/610Z/520Z) : env. 45 kg (toner compris)

## SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

<b>Vitesse d'impression*</b>	imageFORCE 710/710Z : Jusqu'à 71 ppm (A4), jusqu'à 113 ppm (A5), jusqu'à 40 ppm (A5R, A6) imageFORCE 610/610Z : Jusqu'à 61 ppm (A4), jusqu'à 99 ppm (A5), jusqu'à 35 ppm (A5R, A6) imageFORCE 520/520Z : Jusqu'à 52 ppm (A4), jusqu'à 80 ppm (A5), jusqu'à 35 ppm (A5R, A6)  * Recto
<b>Résolution d'impression (ppp)</b>	Jusqu'à 1200 x 1200
<b>Langages de description de pages</b>	Standard : UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™
<b>Impression directe</b>	Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS
<b>Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud</b>	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print et Cloud Connector  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

<b>Système d'exploitation Standard Impression</b>	Android/Windows® 10/Windows® 11/ Chrome OS/macOS (11.2.2 ou version ultérieure)/iOS (15.2 ou version ultérieure)/iPadOS
<b>Polices</b>	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T <sup>1</sup> (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres <sup>2</sup>  * <sup>1</sup> Le jeu de police de caractères international PLC-A1 en option est requis. * <sup>2</sup> Le kit d'impression de codes-barres-D1 en option est requis.
<b>Fonctionnalités d'impression</b>	Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/pied de page, mise en page, impression recto verso, formats/orientations de papier assortis, panneaux avant/arrière, réduction d'encre, impression au format affiche, impression en attente forcée, date d'impression, impression planifiée, impression à l'aide d'une imprimante virtuelle
<b>Système d'exploitation</b>	UFR II : Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025, macOS (10.14 ou version ultérieure) PCL : Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025 PS : Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025, macOS (10.14 ou version ultérieure) PPD : Windows® 10/11, macOS (10.15 ou version ultérieure)

## SPÉCIFICATIONS DE COPIE

<b>Vitesse de copie*</b>	imageFORCE 710/710Z : Jusqu'à 71 ppm (A4), jusqu'à 113 ppm (A5), jusqu'à 40 ppm (A5R, A6) imageFORCE 610/610Z : Jusqu'à 61 ppm (A4), jusqu'à 99 ppm (A5), jusqu'à 35 ppm (A5R, A6) imageFORCE 520/520Z : Jusqu'à 52 ppm (A4), jusqu'à 80 ppm (A5), jusqu'à 35 ppm (A5R, A6)  * Recto
<b>Temps de sortie de la première copie (A4)</b>	Env. 5 secondes maximum
<b>Résolution de copie (ppp)</b>	600 x 600
<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 9999 copies
<b>Densité de copie</b>	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
<b>Agrandissement</b>	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %)

<b>Fonctions de copie</b>	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

<b>Type</b>	Chargeur automatique de documents recto verso 1 passe* [Recto verso en recto verso (Automatique)] * Détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge.
<b>Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Jusqu'à 100 feuilles
<b>Grammages pris en charge dans le bac d'alimentation</b>	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> Original long (supérieur à 355,6 mm) : de 60 à 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Formats de supports pris en charge</b>	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
<b>Vitesse de numérisation (ipm : A4)</b>	Envoi (300 x 300 ppp) : 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) : Numérisation recto : 95 Numérisation recto verso : 140
<b>Résolution de numérisation (ppp)</b>	600 x 600
<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Color Network ScanGear2 pour TWAIN et WIA  Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025

<b>Méthode de numérisation</b>	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) Numérisation vers le cloud* (uniFLOW Online et Cloud Connector)
	*en option

## SPÉCIFICATIONS D'ENVOI

<b>Destination</b>	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP*), SMB 3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP  * Méthode d'authentification OAuth 2.0 disponible sur Microsoft 365 et Google Workspace
<b>Carnet d'adresses</b>	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
<b>Protocole de communication</b>	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
<b>Format du fichier</b>	TIFF, JPEG*, PDF (compact, avec fonction de recherche, optimisation pour le Web, A/1-b, tracé et lissage, chiffré, signature de l'appareil, signature de l'utilisateur), XPS (compact, avec fonction de recherche, signature de l'appareil, 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 originaux 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>	Envoi : A4, A5R*, A6*, B5* Réception : A4, A5*, A5R, B5 *Envoyé au format A4
<b>Mémoire fax</b>	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)
<b>Numérotation rapide</b>	Max. 200
<b>Numérotation groupée/ Destinations</b>	Max. 199 numérotations

<b>Diffusion séquentielle</b>	Max. 256 adresses
<b>Mémoire de sauvegarde</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® 10/11 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3
<b>Espace disque disponible pour Espace avancé</b>	Standard : 16 Go
<b>Fonctions Espace avancé</b>	Authentification de connexion pour espace avancé, fonction de tri, impression de fichiers PDF avec mot de passe, 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 avec image, connexion avec 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 Online** (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), Cloud Connector** (connexion par code PIN), Microsoft Entra ID (connexion par code PIN, connexion par carte), authentification à deux facteurs sur LUI/RUI, système de gestion des accès (contrôle d'accès)
	*Les lecteurs de carte sont en option, veuillez vous reporter à la section Accessoires du matériel **Abonnement requis

<b>Sécurité des documents</b>	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée chiffrée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW*), 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 avec signature de l'utilisateur), 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), filigrane sécurisé * Optionnel
<b>Sécurité réseau</b>	TLS 1.3 (FIPS140-3), IPSec (FIPS140-3), authentification IEEE802.1X, SNMPv3, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresse IP/MAC), prise en charge de deux réseaux (LAN câblé/LAN sans fil, LAN câblé/LAN câblé), prise en charge WPA3 (Wi-Fi), activation/désactivation (applications réseau, interface utilisateur distante, 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
<b>Sécurité des appareils</b>	Protection des données SSD [chiffrement des données SSD (FIPS140-3), verrouillage SSD], initialisation SSD standard, initialisation (NIST 800-88 PURGE LEVEL), module TPM 2.0 (Trusted Platform Module), 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, certification « Common Criteria » HCD-PP (en attente de confirmation)
<b>Audit et gestion de l'appareil</b>	Mot de passe administrateur, gestion des certificats numériques et des clés, certificats SAN, 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

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 : env. 1500 W Mode copie (copie de continuation CAD) : 834,29 W* <sup>1</sup> En attente : 32,40 W* <sup>1</sup> Mode veille : env. 0,36 W* <sup>2</sup> <sup>*1</sup> Valeur de référence : unité mesurée <sup>*2</sup> Le mode 0,36 W n'est pas disponible dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres  Consommation électrique (Valeur TEC)* imageFORCE 710/710Z : 0,73 kWh imageFORCE 610/610Z : 0,59 kWh imageFORCE 520/520Z : 0,49 kWh  *ENERGY STAR (schéma américain), critères d'éligibilité version 3.2 pour l'équipement d'imagerie
<b>Niveaux sonore</b>	Niveau de puissance sonore (LwA,m)* En fonctionnement (recto) imageFORCE 710Z/710 : 70/69 dB, Kv 3/3 dB imageFORCE 610Z/610 : 68/68 dB, Kv 3/3 dB imageFORCE 520Z/520 : 68/67 dB, Kv 3/3 dB Pression sonore (LpAm)* Position du spectateur : En fonctionnement (noir et blanc) (recto) : imageFORCE 710Z/710 : 56/56 dB imageFORCE 610Z/610 : 55/54 dB imageFORCE 520Z/520 : 54/54 dB Mode veille économie d'énergie imageFORCE 710Z/610Z/520Z : 25 dB* imageFORCE 710/610/520 : 21 dB*  <sup>*Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)</sup>
<b>Normes</b>	Blue Angel (validation en attente)
CONSOMMABLES	
<b>Cartouches de toner</b>	T03 Noir
<b>Rendement du toner (couverture estimée à 5 %)</b>	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>	uniFLOW Online (optionnel)
<b>Outils de gestion à distance</b>	iW Enterprise Management Console, Service de distribution et de gestion à distance, Service de surveillance
<b>Logiciel de numérisation</b>	Color Network ScanGear 2
<b>Outils d'optimisation</b>	Outil de configuration des pilotes Canon
<b>Plate-forme</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER	
<b>Module de cassette-AG1</b>	Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquette, machine, pré-perforé, en-tête Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99,0 × 148,0 mm à 216,0 × 355,6 mm Grammage du papier : 60 à 135 g/m <sup>2</sup>
<b>Module de cassette d'enveloppe-A1</b>	Capacité papier : 75 feuilles (enveloppe) Taille d'enveloppe : COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Grammage du papier : 80 à 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Unité d'alimentation de la cassette-AR1</b>	Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquette, machine, pré-perforé, en-tête Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99,0 × 148,0 mm à 216,0 × 355,6 mm Grammage du papier : 60 à 135 g/m <sup>2</sup>
<b>Unité d'alimentation de la cassette-D1 haute capacité</b>	Cassette supérieure : Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquette, machine, pré-perforé, en-tête Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99,0 × 148,0 mm à 216,0 × 355,6 mm Grammage du papier : 60 à 135 g/m <sup>2</sup>  Cassette inférieure : Capacité papier : 2000 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>
<b>Unité d'alimentation de la cassette-AX1</b>	Capacité papier : 1 <sup>re</sup> cassette de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) 2 <sup>e</sup> cassette de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) 3 <sup>e</sup> cassette de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquette, machine, pré-perforé, en-tête Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99,0 × 148,0 mm à 216,0 × 355,6 mm Grammage du papier : 60 à 135 g/m <sup>2</sup>

CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE SUPPLÉMENTAIRES*	
<b>Module de finition interne (modèle de module de finition uniquement)</b>	Capacité du bac (avec du papier 80 g/m <sup>2</sup> , même type de papier) : 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  Grammage : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Position de l'agrafe : angle Capacité de l'agrafeuse : 30 feuilles (60 à 90 g/m <sup>2</sup> ), 20 feuilles (91 à 120 g/m <sup>2</sup> )  *La capacité papier peut varier en fonction du format/type de papier.
ACCESSOIRES MATÉRIELS	
<b>Lecteurs de cartes : Boîtier de lecteur de cartes IC-D2</b>	Plusieurs lecteurs de cartes disponibles, par exemple MiCard Plus. Pour plus d'informations, veuillez contacter le bureau Canon de votre région.
OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR	
<b>Accessoires d'impression</b>	Jeu de polices de caractères international PLC A1
<b>Impression de codes-barres</b>	Kit d'impression de codes-barres D1
<b>Accessoires système</b>	Kit d'interface de commande de photocopie A1 Carte LAN sans fil D1
<b>Accessoires de télécopie</b>	Carte télécopieur Super G3 BM1 Kit télécopieur distant A1 Kit d'extension pour télécopie IP B1
AUTRES OPTIONS	
<b>Accessoires d'accessibilité</b>	Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1
<b>Consommables</b>	Agrafe P1

# Série imageFORCE 710



## Certifications et compatibilité



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europe N.V. 2025