

UNE IMPRIMANTE MULTIFONCTION INNOVANTE ET INTUITIVE QUI AMÉLIORE LA QUALITÉ DES TIRAGES

L'imageFORCE C7165 est conçue pour permettre aux petites, moyennes et grandes entreprises de donner une nouvelle dimension à leurs supports marketing de haute qualité, tout en leur permettant de gérer leurs documents au quotidien.

imageFORCE C7165



IMPRESSION DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Imprimez différents types de supports d'excellente qualité, notamment des brochures, des affiches et des invitations. Profitez d'une qualité inégalée avec une résolution de 4800 x 2400 ppp et imprimez des feuilles longues en continu grâce à la technologie de séparation Air Assist.

EFFICACITÉ AMÉLIORÉE

Bénéficiez de workflows ininterrompus avec des fonctionnalités intelligentes, vous permettant d'obtenir un contrôle total sur vos travaux d'impression tout en vous faisant gagner du temps et en réduisant les coûts.

EXPÉRIENCE UTILISATEUR FLUIDE

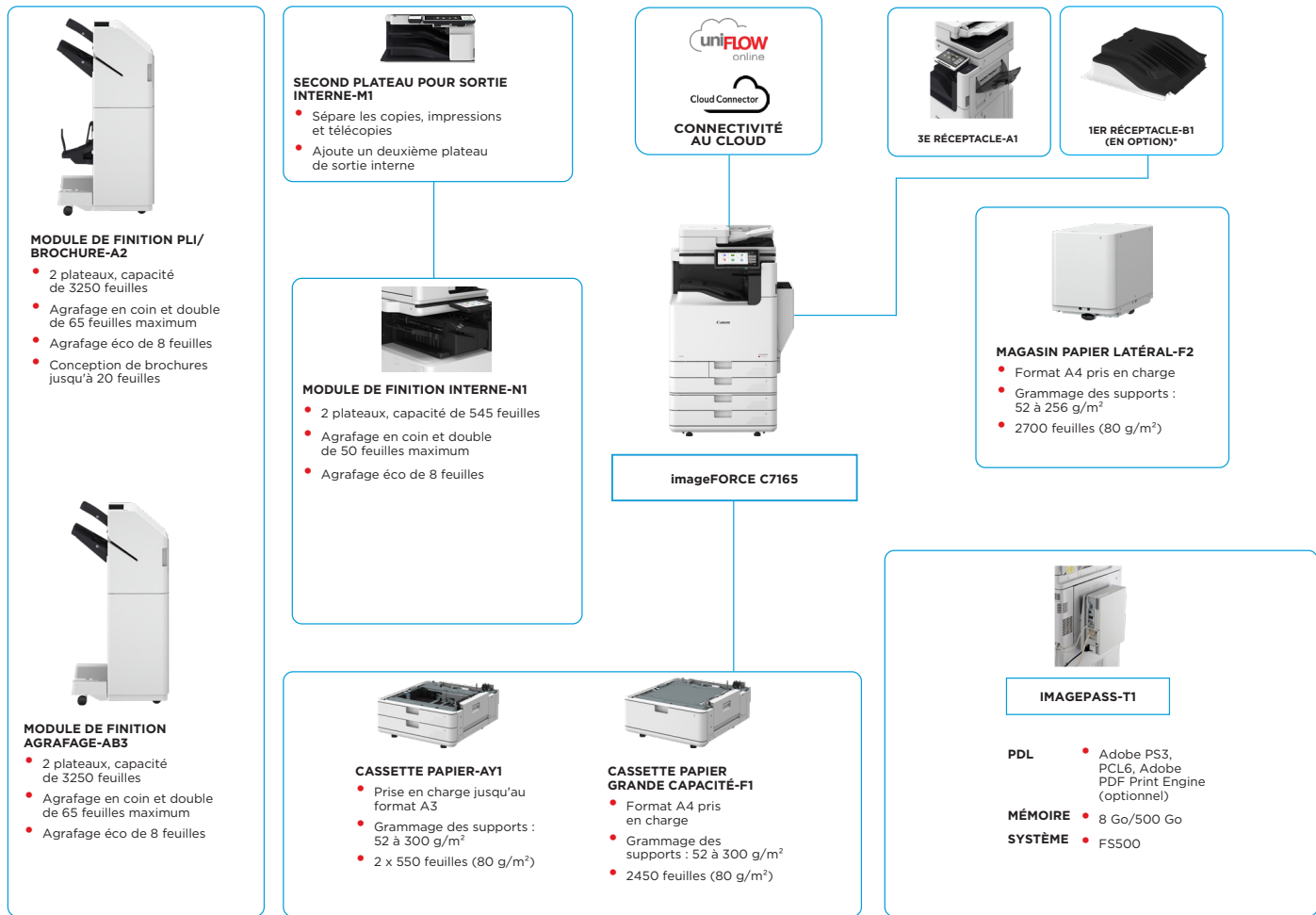
Effectuez rapidement des tâches à l'aide d'une presse facile à utiliser qui offre une qualité d'impression professionnelle et la familiarité d'une imprimante de bureau.

SÉCURITÉ ROBUSTE

Bénéficiez d'une protection d'impression complète avec des fonctionnalités de sécurité à 360°, sans nécessiter d'expertise informatique, notamment la surveillance des données réseau et les paramètres de sécurité recommandés par l'IA.

imageFORCE C7165

OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



Cette configuration 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](#).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageFORCE C7165

UNITÉ PRINCIPALE	
Type d'appareil	Multifonction couleur A3
Fonctions principales	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle
Vitesse du processeur	Processeur Dual Core 1,8 GHz
Panneau de configuration	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces (25,6 cm)
Mémoire	RAM : 6 Go
Stockage	Standard : (SSD) 256 Go En option : (SSD) 1 To
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Optionnel : LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) AUTRES Standard : 1 port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique) Optionnel : interface série, interface de contrôle de copie
Alimentation papier (standard)	1200 feuilles
Capacité papier maximum en entrée	Standard : 1200 feuilles 1 bac multifonction de 100 feuilles 2 cassettes papier de 550 feuilles Maximum : 6350 feuilles (avec cassette papier grande capacité-F1 et magasin papier latéral-F2)
Capacité papier maximum en sortie	Maximum : 3450 feuilles (avec module de finition agrafeuse-AB3 ou module de finition pli/brochure-A2 et 3e réceptacle-A1)
Options de finition	Assemblage, groupage, décalage, agrafeage, piqûre à cheval, perforation, agrafeage éco, agrafeage à la demande, pliage en V, pliage en C, pliage en Z * Les fonctionnalités de finition varient en fonction des options connectées.
Supports pris en charge	Plateau multifonction : Fin, ordinaire, recyclé, éco, couleur, épais, couché, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, onglet, enveloppe, résistant à l'eau
Formats de supports pris en charge	Plateau multifonction : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 98,0 x 139,7 mm à 320,0 x 457,2 mm Format libre : 98,0 x 139,7 mm à 320,0 x 457,2 mm Feuille longue* : 98,0 x 457,3 mm à 320,0 x 1300,0 mm Enveloppes : COM 10 (N° 10), Monarch, DL, ISO-C5 Format personnalisé d'enveloppe : 98,0 x 90,0 mm à 320,0 x 457,2 mm * Le plateau d'alimentation pour format bannière-B1 est requis.
Grammages pris en charge	Plateau multifonctions : 52 à 300 g/m ² Cassette papier (supérieure) : 52 à 256 g/m ² Cassette papier (inférieure) : 52 à 300 g/m ² Recto verso : 52 à 256 g/m ²
Temps de préchauffage	Mode de démarrage rapide : 4 secondes maximum* * Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et fonctionne sur l'écran tactile.
Dimensions (L x P x H)	723 x 722 x 937 mm
Espace requis pour l'installation (L x P)	Base : 1137 x 1162 mm (couvercle droit ouvert avec bac multifonction déplié + tiroirs des cassettes ouvertes) Entièrement configuré : 2221 x 1162 mm (module de finition agrafeuse-AB3/module de finition pli/brochure-A2 avec le bac déplié + unité de pli-L1 + magasin papier latéral-F2 + tiroirs des cassettes ouvertes)
Poids	Env. 115 kg
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION	
Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)	Jusqu'à 65 ppm* ² (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 33 ppm (A3), Jusqu'à 42 ppm (A4R)
Résolution d'impression	4800 x 2400 ppp
Langages de description de pages	Standard : UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript® ³ ™
Impression recto verso	Oui
Impression directe	Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS

Impression depuis mobile/Cloud	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
Système d'exploitation Standard Impression	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 ou version ultérieure)/iOS (15.2 ou version ultérieure)/iPadOS
Police	Police PS : 136 polices Roman Police 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 PCL AI en option est requis. *2 Le kit d'impression de codes-barres-DI en option 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, 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
Systèmes d'exploitation	UFRII : Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS (10.14 ou version ultérieure) PCL : Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 PS : Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS (10.14 ou version ultérieure) PPD : Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS (10.14 ou version ultérieure)
SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Vitesse de copie	Jusqu'à 65 ppm* ² (A4, A5*, A5R, A6R*), jusqu'à 33 ppm (A3), Jusqu'à 42 ppm (A4R)
	*1 Recto uniquement. *2 Jusqu'à 70 ppm lors de l'alimentation papier à partir de la 1re cassette et du magasin papier latéral-F2 et de la cassette grande capacité-F1
Temps de sortie de la première copie (noir et blanc/couleur)	Env. 2,7/3,7 secondes maximum (A4, noir et blanc/couleur)
Résolution de copie	600 x 600 (ppp)
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Agrandissement	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %)
Fonctions de copie spéciales	Rapports R/A prédefinis par zone, recto verso, réglage de densité, sélection du type d'original, mode d'interruption, livre sur deux pages, original recto verso, création de tâche, N sur 1, ajouter une couverture, insérer des feuilles, originaux de formats différents, numérotation des pages, numérotation des copies, nettoyer, effacer le cadre, filigrane sécurisé, date d'impression, gouttière, imprimer et vérifier, négatif/positif, répétition d'images, fusionner blocs de tâches, image miroir, stocker dans boîte de réception, superposer l'image, copie de carte d'identité, suppression des pages vierges, original format libre, mode couleur, copie réservée, copier l'échantillon
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Type standard	Chargeur automatique de documents recto verso 1 passe* [recto verso en recto verso (automatique)] * La détection d'alimentation de feuilles multiples est prise en charge.
Spécifications de numérisation « Pull »	Color Network ScanGear2 pour TWAIN et WIA
Résolution de numérisation	600 x 600 (ppp)
Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m ²)	Jusqu'à 200 feuilles
Grammages pris en charge	Grammages des supports pour le chargeur de documents : de 38 à 220 g/m ² (noir et blanc, couleur) * Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m ² .
Formats de supports pris en charge	Taille de numérisation de la plaque : 297,0 x 431,8 mm
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 ⁴ /Cloud Connector ⁵) * Optionnel
Vitesse de numérisation (noir et blanc/couleur ; A4)	Numérisation recto : 135/135 (300 x 300 ppp, envoi), 80/80 (600 x 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 270/270 (300 x 300 ppp, envoi), 160/90 (600 x 600 ppp, copie)
Numérisation recto verso	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageFORCE C7165

SPÉCIFICATIONS D'ENVOI		SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ	
En option / Standard	Standard	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 Online/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), 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)
Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP *Méthode d'authentification OAuth 2.0 disponible sur Microsoft 365 et Google Workspace.	Sécurité réseau	TLS 1.3, IPSec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresse IP/MAC), prise en charge de deux réseaux (LAN câblé/LAN sans fil, LAN câblé/LAN câblé), jusqu'à WPA3 (via 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
Carnet d'adresses / Numérotation rapide	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)	Sécurité des documents	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 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 des documents (filigrane sécurisé) *Nécessite uniFLOW Online/uniFLOW
Résolution d'envoi	Numérisation recto : 135/135 (300 x 300 ppp, envoi), 80/80 (600 x 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 270/270 (300 x 300 ppp, envoi), 160/90 (600 x 600 ppp, copie)	Sécurité des appareils	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*
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), jusqu'à SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3	Audit et gestion de l'appareil	Mot de passe administrateur, gestion des certificats et des clés numériques, journal d'audit, certificats SAN, coopération avec un système d'audit de sécurité externe (gestion des informations et des événements de sécurité), enregistrement des données d'image, définition de la politique de sécurité
Format du fichier	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compact, avec fonction de recherche, optimisation pour le Web, PDF/A-1b, tracé et lissage, crypté, 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) *Une seule page	SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Fonctions d'envoi universel	Sélection du type d'original, original recto verso, livre sur deux pages, originaux de formats différents, réglage de densité, netteté, taux de reproduction, 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	Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE			
En option / Standard	En option	Alimentation	220 à 240 V 50/60 Hz, 6 A
Nombre maximum de lignes de connexion	2	Consommation électrique	Maximum : env. 2000 W Copie (avec numérisation continue DADF) : Env. 962,3 W* En attente : env. 53,7 W* Mode veille : env. 0,5 W* Consommation réelle d'électricité (TEC)* : 0,71 kWh *Valeur de référence : mesure d'une unité *Le mode 0,5 W n'est pas disponible dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres.
Débit de modem	Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	Normes	* Pour en savoir plus sur la réglementation ErpLot6/26, rendez-vous sur : https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Méthode de compression	MH, MR, MMR,JBIG	Niveaux sonores (N&B/Couleur)	Blue Angel (UZ219) (validation en attente) *Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)
Résolution	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	
Taille d'envoi/ d'enregistrement	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 Envoyé au format A4 *2 Envoyé au format B4 court	Suivi et rapports	uniFLOW Online
Mémoire télécopie	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	Connectivité au Cloud	uniFLOW Online/Cloud Connector
Numérotation rapide	Max. 200	Outils de gestion à distance	iW Enterprise Management Console Service de surveillance Service de distribution et de gestion à distance
Numérotation groupée/ Destinations	Max. 199 numérotations		
Diffusion séquentielle	Max. 199 numérotations		
Mémoire de sauvegarde	Max. 256 adresses		
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, interrompre la transmission, diffusion séquentielle, envoi mot de passe/sous-adresse, boîte aux lettres confidentielle, journal 2 sur 1		
CARACTÉRISTIQUES DE STOCKAGE			
Boîte de messagerie	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®10/11 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3		
Espace disque disponible pour Espace avancé	Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go)		
Fonctions Espace avancé	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		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageFORCE C7165

Logiciel de numérisation	Color Network ScanGear 2
Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon
Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY (INTÉGRÉ)	
En option / Standard	En option
Nom	imagePASS-TI
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600
Langage(s) de description de page	Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (optionnel)
Mémoire	8 Go (2 x 4 Go)
Disque dur	500 Go (SATA)
Vitesse du processeur	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
Système	FS500
Police	PS : 138 polices PCL : 113 polices
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10 32 bits* et 64 bits / Windows 11 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022 / macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 * : Windows 10 32 bits est uniquement pris en charge par le pilote d'imprimante.
Interface	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX, 10Base-T), USB3.0 x 2 (arrière)
Protocoles réseau	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Impression directe	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (optionnel)
VDP	FreeForm v1, v2.1
Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fiery standard	Fiery Command WorkStation 7 / Catalogue papier / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan
Options du contrôleur d'impression Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose et Compose / Fiery Automation package / Fiery ColorRight package / Fiery JobExpert et kit de traitement PDF
Plate-forme matérielle	E500
Système d'exploitation de base	Debian de Linux
Alimentation	100-240 V CA, 50/60 Hz ; 1,5 A (100 V) - 1,0 A (240 V)
Consommation maximale	55 W
CONSOMMABLES	
Cartouches de toner	Toner 3001 BK/C/M/Y
Toner (estimation basée sur une couverture de 8,5 %)	Toner 3001 BK : 37.500 pages Toner 3001 C/M/Y : 27.500 pages
OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER	
Cassette papier-AY1	Capacité papier : 2 x 550 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, éco, couleur, épais, bond, transparent, pré-perforé, en-tête Format de papier : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 98,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Grammage : 52 à 300 g/m ²
Cassette papier grande capacité-F1	Capacité papier : 2450 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, éco, couleur, épais, bond, pré-perforé, en-tête Format : A4 Grammage : 52 à 300 g/m ²
Magasin papier latéral-F2	Capacité papier : 2700 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, couleur, recyclé, épais, pré-perforé Format papier : A4, B5 Grammage : 52 à 256 g/m ²

OPTIONS DE SORTIE	
1er réceptacle-B1	Capacité (avec du papier 80 g/m ²) : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 100 feuilles Feuille longue* : Longueur jusqu'à 900,0 mm : 20 feuilles (151 à 163 g/m ²) Longueur jusqu'à 1200,0 mm : 1 feuille (151 à 163 g/m ²) Grammage : 52 à 300 g/m ² * Le guide pour la réception des bannières-D1 est requis.
Second plateau pour sortie interne-M1	(1er réceptacle-B1 requis) Capacité du bac (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 : 52 à 300 g/m ²
3e réceptacle-A1	Capacité (avec du papier 80 g/m ²) : A4, A5R, B5 : 100 feuilles A3, A4R, B4, B5R : 75 feuilles Grammage : 52 à 300 g/m ²
Module de finition interne-N1	Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m ²) : Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : environ 45 feuilles Feuille longue (jusqu'à 900,0 mm) : 1 feuille Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : env. 500 feuilles A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles A6R : 30 feuilles SRA3, enveloppe : 10 feuilles Grammage : 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 Eco agrafage : 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 finition agrafage-AB3	(Nécessite le module de liaison-R1) Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m ²) : Bac supérieur* : A4, A5, A5R, A6R, B5 : env. 250 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : env. 125 feuilles Bac inférieur* : A4, A5, A5R, B5 : 3000 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 1500 feuilles A3, B4 (pliage en Z*) : 30 feuilles A4R (pliage en Z*) : 10 feuilles A6R : 250 feuilles Enveloppes : Monarch : 30 feuilles, COM10 (No.10), DL, ISO-C5 : 100 feuilles Grammage du papier : Bac supérieur : 52 à 256 g/m ² Bac inférieur : 52 à 300 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, double Capacité de l'agrafeuse : (52 à 90 g/m ²) A4, B5 : 65 feuilles A4R : 40 feuilles A3, B4 : 30 feuilles Eco agrafage : A3, A4 : 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 : 65 feuilles (52 à 90 g/m ²) * Le module de pli-L1 est requis.
Module de finition pli/brocure-A2	(Nécessite le module de liaison-R1) (Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AB3 ci-dessus.) Format papier pris en charge pour la piqûre à cheval : A3, A4R, B4 Capacité de l'agrafeuse pour la piqûre à cheval : 20 feuilles x 10 ensembles (52 à 81,4 g/m ²) (dont 1 page de garde d'entre 52 et 256 g/m ²) Pliage en V : jusqu'à 5 feuilles (52 à 105 g/m ²) Capacité de pliage en C : Jusqu'à 6 feuilles (52 à 90 g/m ²) Jusqu'à 5 feuilles (52 à 128 g/m ²)
Unité de pli-L1	(Nécessite le module de liaison-R1) Format de papier : A3, A4R, B4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageFORCE C7165

Module de perforation interne 2/4 trous-D1	(Nécessite le module de finition interne-N1) Deux ou quatre trous Grammages 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 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
Module de perforation 2/4 trous-A1	(Nécessite le module de finition agrafage-AB3 ou le module de finition pli/brochure-A2) Deux ou quatre trous Grammages 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 4 trous-A1	(Nécessite le module de finition agrafage-AB3 ou le module de finition pli/brochure-A2) Quatre trous Grammages 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