

L'AVANTAGE DE
LA NOUVELLE
GÉNÉRATION



Appareil illustré avec des accessoires optionnels.

SPÉCIFICATIONS

Unité principale

Technologie/type	Appareil multifonction A3 couleur à DELO
Fonctions de base	De série : Impression, copie, numérisation, envoi et stockage En option : Télécopie (jusqu'à 4 lignes)
Vitesse de copie et d'impression maximale (N et B et couleur)	imageFORCE C5170 70 ppm ¹ (LTR) 42 ppm (LTR-R) 40 ppm (LGL) 35 ppm (11 x 17 po) imageFORCE C5160 60 ppm ¹ (LTR) 36 ppm (LTR-R) 34 ppm (LGL) 32 ppm (11 x 17 po) imageFORCE C5150 50 ppm ¹ (LTR) 30 ppm (LTR-R) 29 ppm (LGL) 27 ppm (11 x 17 po) imageFORCE C5140 40 ppm ¹ (LTR) 24 ppm (LTR-R) 23 ppm (LGL) 20 ppm (11 x 17 po)
Panneau de commande	Écran tactile couleur WSVGA ACL à matrice active de 10,1 po
Mémoire	Mémoire vive de 6 Go
Disque SSD	De série : 256 Go En option : 1 To
Connexions d'interface	RÉSEAU De série : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T En option : Réseau local sans fil (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax) AUTRES De série : Port USB 2.0 (hôte), port USB 3.0 (hôte) et port USB 2.0 (appareil) En option : Interface série et interface de contrôle de reproduction
Sources d'alimentation papier (papier bond de 20 lb, LTR)	De série : Deux cassettes de 550 feuilles et 1 plateau multifonction de 100 feuilles En option : 2 cassettes de 550 feuilles (module d'alimentation à cassettes AY1), 1 cassette grande capacité de 2 450 feuilles (module d'alimentation à cassette grande capacité F1) et 1 boîtier à papier de 2 700 feuilles (boîtier à papier F2)

Capacité de papier (papier bond de 20 lb, LTR)	De série : 1 200 feuilles Maximale : 6 350 feuilles
Options de sortie	Ensemble de premier plateau de copies B1, plateau bidirectionnel interne M1, ensemble de troisième plateau de copies A1, module de finition interne N1, module d'agrafage AB3, module d'agrafage léger A1, module de pliage de papier/de finition de livrets A2, unité de pliage de papier L1, perforatrice interne de deux ou trois trous D1, perforatrice de deux ou trois trous A1
Capacité de sortie (papier bond de 20 lb)	De série : 250 feuilles Maximale : 3 450 feuilles
Fonctions de finition	Assemblage, regroupement, séparation, agrafage, agrafage à cheval, perforation, agrafage sans agrafe, agrafage sur demande, et pliage en V, en C et en Z (les options varient selon la configuration)
Types de papier pris en charge	Cassette : Papier fin, ordinaire, recyclé, écologique, couleur, épais, bond, préperforé, à en-tête; transparents et enveloppes (nécessite l'alimenteur d'enveloppes de série) Plateau multifonction : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, calque, bond, préperforé, à en-tête et à onglet; transparents, étiquettes et enveloppes
Formats de papier pris en charge	Cassette supérieure : LTR, EXEC, STMT-R, enveloppes (COM10 n° 10, Monarch, DL, ISO-C5) et format personnalisé (3 7/8 x 5 7/8 po à 11 3/4 po x 8 1/2 po) Cassette inférieure : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT, STMT-R, enveloppes (COM10 n° 10, Monarch, DL, ISO-C5) et format personnalisé (3 7/8 po x 5 7/8 po à 12 x 18 po) Plateau multifonction : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT, STMT-R, enveloppes (COM10 n° 10, Monarch, DL, ISO-C5), et format personnalisé ou format libre (3 7/8 x 5 1/2 po à 12 5/8 x 18 po), papier long ² (3 7/8 x 18 po à 12 5/8 po x 51 1/4 po)
Poids de papier pris en charge	Cassette supérieure : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m ²) Cassette inférieure : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²) Plateau multifonction : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²) Recto verso : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m ²)

SPÉCIFICATIONS (SUITE)

imageFORCE C5170/C5160 C5150/C5140

Délai de réchauffement	Mode de démarrage rapide : Environ 4 s ³
	Du mode veille : Environ 7 secondes* (imageFORCE C5170); environ 6 secondes* (imageFORCE C5160/C5150/ C5140)
	À la mise sous tension : Environ 6 secondes ⁵
Dimensions (L x P x H.)	24 3/8 x 28 1/2 x 36 7/8 po (620 x 722 x 937 mm) ⁶
Encombrement (L x P)	Configuration de base : 41 3/8 x 45 3/4 po (1 050 x 1 162 mm) (cassettes, panneau droit et plateau multifonction ouverts) Configuration complète : 80 1/2 x 45 3/4 po (2 044 x 1 162 mm) (module d'agrafage AB3, module de pliage de papier ou module de finition de livrets A2 avec plateau de rallonge ouvert, module de pliage de papier L1, boîtier à papier F2 et cassettes ouvertes)
Poids	Environ 231,5 lb (105 kg) ⁷
Spécifications d'impression	
Résolution d'impression maximale (ppp)	4 800 x 2 400 ⁸
Langages de description de page de série	De série : UFR II, PCL 6/PCL5, Adobe ^{MD} PostScript ^{MD} 3 ^{MC}
Types de fichier pris en charge pour l'impression directe	PDF, EPS ⁹ , TIFF, JPEG et XPS
Impression mobile et informatique	Éventail de solutions MEAP et de logiciels offerts de série et en option (dont AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online [en option], impression universelle de Microsoft ^{MD} et Cloud Connector [en option]) permettant d'activer l'impression à partir d'appareils mobiles, d'appareils connectés à Internet ou de services informatiques ¹⁰ , au besoin. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.
Systèmes d'exploitation pour l'impression ordinaire	Android/Windows ^{MD} 10/Windows ^{MD} 11/ChromeOS/macOS (11.2.2 ou version ultérieure) /iOS (15.2 ou version ultérieure)/ iPadOS
Polices	PCL : 93 Roman, 10 Bitmap fonts, 2 OCR fonts, Andalé Mono WT (Japanese, Korean, Simplified and Traditional Chinese) ¹¹ , Barcode fonts ¹² PS : 136 Roman
Système d'exploitation	UFRII : Windows ^{MD} 10/11/Server 2016/Server2019/Server2022/ Server 2025, macOS (10.14 ou version ultérieure) PCL : Windows ^{MD} 10/11/Server 2016/Server2019/Server2022/ Server 2025 PeopleSoft : Windows ^{MD} 10/11/Server 2016/Server2019/ Server2022/Server 2025, macOS (10.14 ou version ultérieure) PPD : Windows ^{MD} 10/11/Server 2016/Server2019/Server2022/ Server 2025, macOS (10.14 ou version ultérieure)
Spécifications de copie	
Délai de première copie (LTR)	imageFORCE C5170 : 2,7 secondes (N et B) / 3,7 secondes (couleur) ou plus imageFORCE C5160 : 2,9 secondes (N et B) / 4,2 secondes (couleur) ou plus imageFORCE C5150 : 3,3 secondes (N et B) / 4,9 secondes (couleur) ou plus imageFORCE C5140 : 4,1 secondes (N et B) / 6,1 secondes (couleur) ou plus
Résolution de copie	600 x 600
Copies multiples	Maximum 999 copies
Réduction/agrandissement	Agrandissement variable : 25 à 400 % (par incréments de 1 %)
Spécifications de numérisation	
Type	Alimenteur automatique recto verso à passage unique (avec détection de l'alimentation multifeuille)
Capacité de l'alimenteur	200 feuilles (papier bond de 20 lb)
Formats de papier pris en charge par l'alimenteur	Formats de papiers pris en charge par l'alimenteur : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, STMT, STMT-R et format personnalisé (2 3/4 x 5 1/2 po à 12 x 17 po)
Poids de papier pris en charge par l'alimenteur	50 à 220 g/m ²
Format de numérisation maximal sur la vitre d'exposition	11 3/4 x 17 po
Récupération des documents à partir de l'ordinateur	Réseau couleur ScanGear2 pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation : Windows ^{MD} 10/11/Server 2016/ Server 2019/Server 2022/Server 2025

Résolution de numérisation maximale	600 x 600
Méthode de numérisation	Envoi des documents à partir du numériseur, récupération des documents à partir de l'ordinateur et numérisation vers Box, l'espace avancé, le réseau, un support USB, un appareil mobile ou le nuage (uniFLOW Online ou Cloud Connector en option)
Vitesse de numérisation (N et B/couleur; LTR)	Recto : 135/135 ipm (300 x 300 ppp, envoi), 80/80 ipm (600 x 600 ppp, copie) Recto verso : 270/270 ipm (300 x 300 ppp, envoi), 160/90 ipm (600 x 600 ppp, copie)
Spécifications d'envoi	
Destinations	De série : Télécopie Internet/courriel (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV et boîte aux lettres En option : Télécopie Super G3 et télécopie IP
Carnet d'adresses	LDAP (2 000) / local (1 600) / composition rapide (200)
Protocoles de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP) et WebDAV Télécopie Internet/courriel : SMTP et POP3
Format de fichier	TIFF (MMR), JPEG (une page seulement), PDF (compact, consultable, optimisé pour le Web, PDF/A-1b, Tracer et Lisser, crypté, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur), XPS (compact, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Envoi	Original recto verso, livre à double page, originaux de différents formats, réglage de la densité, netteté, rapport de reproduction, effacement du cadre, assemblage de documents, envoi différé, prévisualisation, avis de fin de tâche, nom de fichier, objet/message, réponse, priorité au courriel, rapport TX, orientation du contenu de l'original, saut des pages blanches
Spécifications de télécopie	
Vitesse de modem	Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
Méthodes de compression	MH, MR, MMR et JBIG
Résolution (ppp)	400 x 400 ppp (excellente), 200 x 400 ppp (très bonne), 200 x 200 ppp (bonne) et 200 x 100 ppp (normale)
Formats d'envoi et de réception	11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R et STMT-R
Mémoire du télécopieur	30 000 pages (2 000 tâches)
Composition rapide	Maximum de 200 touches
Compositions/destinations de groupe	Maximum de 199 touches
Diffusion séquentielle	Maximum 256 adresses
Sauvegarde de la mémoire	Oui
Spécifications de mémorisation	
Boîtes aux lettres (nombre maximal)	100 boîtes de réception d'utilisateur 1 boîte de réception en mémoire 50 boîtes de réception de télécopies confidentielles Stockage d'au plus 10 000 pages (2 000 tâches)
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV Systèmes d'exploitation clients pris en charge : Windows ^{MD} 10/11 Connexions simultanées maximales : SMB : 64; WebDAV : 3
Espace disque disponible pour l'espace avancé	Environ 16 GB (disque SSD de série) Environ 480 Go (disque SSD de 1 To en option)
Spécifications de sécurité	
Authentification et contrôle d'accès	Authentification de l'utilisateur (connexion par avatar, par avatar et NIP, par carte, par nom d'utilisateur et mot de passe, par appareil mobile; connexion au niveau de la fonction), authentification par identifiant de service (connexion par identifiant de service et NIP; connexion au niveau de la fonction), uniFLOW Online/uniFLOW en option ¹³ (connexion par NIP, par avatar, par avatar et NIP, par carte, par carte et NIP, par nom d'utilisateur et mot de passe, par identifiant de service et NIP; connexion au niveau de la fonction), Cloud Connector en option (connexion par NIP), Microsoft Entra ID (connexion par NIP et par carte), authentification à deux facteurs dans l'interface utilisateur distante ou locale, système de gestion des accès (contrôle d'accès)

SPÉCIFICATIONS (SUITE)

imageFORCE C5170/C5160 C5150/C5140

Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, attente forcée, impression sécurisée uniFLOW ¹⁵), sécurité des données reçues (boîte de réception de télécopies confidentielle avec fonction de transfert automatique), numérisation sécurisée (PDF crypté, signature de l'appareil pour PDF/XPS, signature de l'utilisateur pour PDF/XPS), boîte aux lettres sécurisée (protection de la boîte aux lettres par mot de passe, contrôle des accès à l'espace avancé), sécurité des données envoyées (protection des transmissions par mot de passe, restriction d'envoi de courriels ou de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction d'envoi à partir de l'historique, prise en charge de S/MIME), filigrane de sécurité
Sécurité du réseau	TLS 1.3, IPSec, authentification IEEE 802.1x, SNMP 3.0, pare-feu (filtrage d'adresses MAC/IP), prise en charge de deux réseaux (réseau local sans fil et avec fil, deux réseaux locaux avec fil), activation/désactivation (de l'application réseau, de l'interface utilisateur distante ou de l'interface USB), télécopieur G3 ou port USB isolés du réseau local, interdiction d'exécution des fichiers enregistrés dans l'espace avancé de l'appareil multifonction, fonction Lire et envoyer pour les courriels contenant des virus
Sécurité de l'appareil	Protection des données du disque SSD (cryptage des données du disque SSD [validation FIPS 140-3], verrouillage du disque SSD), réinitialisation du disque SSD de série, réinitialisation (purge des données conforme à la norme NIST SP 800-88), module de plateau sécurisé (TPM 2.0), dissimulation du journal des tâches, protection de l'intégrité des logiciels de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage [norme NIST SP 800-193 sur la protection]), vérification de l'intégrité des logiciels de l'appareil multifonction et de la résilience du micrologiciel de la plateforme (récupération automatique du système [norme NIST SP 800-193 sur la récupération]), détection d'intrusions à l'exécution (Trellix Embedded Control ¹⁶), conformité aux exigences HCD-PP (critères communs; en instance de validation)
Gestion et vérification de l'appareil	Mot de passe administrateur, certificat et clé numériques, certificats SAN, journal d'audit, coopération avec un système d'audit de sécurité externe (gestion de l'information et des événements de sécurité) ¹⁷ , journalisation des données d'image, configuration de politiques de sécurité
Spécifications énergétiques	
Environnement d'utilisation	Température : Entre 50 et 86 °F (10 et 30 °C) Humidité relative : Entre 20 et 80 %
Alimentation électrique	imageFORCE C5170/C5160/C5150 : 110 à 127 V, 60 Hz, 12 A imageFORCE C5140 : 110 à 127 V, 60 Hz, 10 A
Consommation d'énergie	Maximum : Environ 1 800 W Mode veille : Environ 0,5 W18 Consommation d'énergie typique (TEC) ¹⁹ : imageFORCE C5170 : 0,78 kWh imageFORCE C5160 : 0,64 kWh imageFORCE C5150 : 0,51 kWh imageFORCE C5140 : 0,40 kWh
Normes environnementales	Homologation ENERGY STAR ²⁰
Consommables	
Cartouches de toner	Toner GPR-1001 (N, C, M, J) Toner GPR-1001L (C, M, J)
Rendement du toner (estimation à une couverture de 5 %)	GPR-1001 BK : Environ 63 000 pages GPR-1001 C/M/J : Environ 54 500 pages GPR-1001L C/M/J : Environ 24 000 pages
Options d'alimentation papier	
Module d'alimentation à cassette AY1	Capacité de papier : 2 cassettes de 550 feuilles (papier bond de 20 lb) Type de papier : Papier fin, ordinaire, recyclé, écologique, couleur, épais, bond, préperforé et à en-tête, transparents Formats de papier : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R et format personnalisé (3 7/8 x 5 7/8 po à 12 x 18 po) Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (de 52 à 300 g/m ²)
Module d'alimentation à cassette grande capacité F1	Capacité de papier : 2 450 feuilles Types de papier : Papier fin, ordinaire, recyclé, écologique, couleur, épais, bond, préperforé et à en-tête Format de papier : LTR Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²)

Boîtier à papier F2	Capacité de papier : 2 700 feuilles Types de papier : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, préperforé Format de papier : LTR Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m ²)
Options de sortie du papier²⁰	
Ensemble de premier plateau de copies B1	Capacité des plateaux : LTR, STMT, STMT-R : 250 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC : 100 feuilles Papier long ²¹ : Longueur d'au plus 35 1/2 po : 20 feuilles (papier couverture de 56 à 60 lb [151 à 163 g/m ²]) Longueur d'au plus 47 1/4 po : 1 feuille (papier couverture de 56 à 60 lb [151 à 163 g/m ²]) Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (de 52 à 300 g/m ²)
Plateau bidirectionnel interne M1	(Nécessite l'ensemble de premier plateau de copies B1) Capacité des plateaux : LTR, STMT et STMT-R : 100 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC : 50 feuilles Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (de 52 à 300 g/m ²)
Ensemble de troisième plateau de copies A1	Capacité des plateaux : LTR et STMT-R : 100 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC : 75 feuilles Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (de 52 à 300 g/m ²)
Module de finition interne N1	Capacité des plateaux : Plateau supérieur : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT, STMT-R : 50 feuilles Papier long d'au plus 35 1/2 po : 1 feuille Plateau inférieur : LTR, STMT, STMT-R, EXEC : 500 feuilles 11 x 17 po, LGL, LTR-R : 250 feuilles 12 x 18 po, enveloppe : 10 feuilles Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (de 52 à 300 g/m ²) Position d'agrafage : Au coin, double Capacité d'agrafage (papier bond de 14 à 24 lb [52 à 90 g/m ²]) : LTR, EXEC : 50 feuilles LTR-R : 40 feuilles 11 x 17 po, LGL : 30 feuilles Agrafage écologique : 11 x 17 po LTR : 10 feuilles (papier bond de 14 lb à 17 lb [52 à 64 g/m ²]) 8 feuilles (papier bond de 18 lb à 21 lb [65 à 81,4 g/m ²]) 6 feuilles (papier bond de 22 lb à 28 lb [82 à 105 g/m ²]) Agrafage sur demande : 40 feuilles (papier bond de 20 lb bond [75 g/m ²])
Module d'agrafage AB3	(Nécessite le module de liaison R1) Capacité des plateaux : Plateau supérieur : LTR, EXEC, STMT, STMT-R : 250 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R : 125 feuilles Plateau inférieur : LTR, EXEC, STMT, STMT-R : 3 000 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R : 1 500 feuilles 11 x 17 po (pliage en Z ²²) : 30 feuilles LGL et LTR-R (pliage en Z ²²) : 10 feuilles Enveloppes – Monarch : 30 feuilles; COM10 n° 10, DL et ISO-C5 : 100 feuilles Papier long d'au plus 51 1/4 po : 20 feuilles, éjectées vers le haut du module de liaison R1 et du module d'agrafage AB3 Poids de papier : Plateau supérieur : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m ²) Plateau inférieur : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²) Position d'agrafage : Au coin, double Capacité d'agrafage : LTR, EXEC : 65 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb bond [52 à 90 g/m ²]) LTR-R : 40 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb [52 à 90 g/m ²]) 11 x 17 po, LGL : 30 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb [52 à 90 g/m ²]) Agrafage sans agrafe : 11 x 17 po, LTR : 10 feuilles (papier bond de 14 à 17 lb [52 à 64 g/m ²]) 8 feuilles (papier bond de 18 lb à 21 lb [65 à 81,4 g/m ²]) 6 feuilles (papier bond de 22 lb à 28 lb [82 à 105 g/m ²]) Agrafage sur demande : 65 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb [52 à 90 g/m ²])

Module d'agrafage léger A1	(Nécessite le module de liaison R1) Capacité des plateaux : Plateau supérieur : LTR, EXEC, STMT, STMT-R : 250 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R : 125 feuilles Plateau inférieur : LTR, EXEC, STMT, STMT-R : 1 500 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R : 1 500 feuilles 11 x 17 po (pliage en Z ²) : 30 feuilles LGL et LTR-R (pliage en Z22) : 10 feuilles Enveloppes – Monarch : 30 feuilles; COM10 n° 10, DL et ISO-C5 : 100 feuilles Papier long d'au plus 51 1/4 po (1 300 mm) : 20 feuilles, éjectées vers le haut du module de liaison R1 et du module d'agrafage léger A1 Poids de papier : Plateau supérieur : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m ²) Plateau inférieur : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²) Position d'agrafage : Au coin, double Capacité d'agrafage LTR, EXEC : 65 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb [52 à 90 g/m ²]) LTR-R : 40 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb [52 à 90 g/m ²]) 11 x 17 po, LGL : 30 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb [52 à 90 g/m ²]) Agrafage sur demande : 65 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb [52 à 90 g/m ²])
Module de finition de livrets A2 avec pliage en trois	(Nécessite le module de liaison R1) (Spécifications d'agrafage de base identiques à celles du module d'agrafage AB3 ci-dessus) Formats de papier pour l'agrafage à cheval ou le pliage en V : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL et LTR-R Formats de papier pour le pliage en C : LGL et LTR-R Capacité d'agrafage à cheval : 10 jeux de 20 feuilles (papier bond de 14 à 21,7 lb [52 à 81,4 g/m ²]) (avec une feuille de couverture; papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb [52 à 256 g/m ²]) Capacité de pliage en V : 5 feuilles (papier bond de 14 à 28 lb [52 à 105 g/m ²]) Capacité de pliage en C : LTR-R : 6 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb [52 à 90 g/m ²]) 5 feuilles (papier bond de 25 lb à 34 lb [91 à 128 g/m ²]) LGL : 5 feuilles (papier bond de 17 à 34 lb [64 à 128 g/m ²])
Module de pliage L1	(Nécessite le module d'agrafage ou de finition de livrets externe) Formats de papier : 11 x 17 po, LGL, LTR-R
Perforatrice interne de deux ou trois trous D1	(Nécessite le module de finition interne N1) Deux ou trois trous Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²) Formats de papier : Deux trous : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R et EXEC Trois trous : 11 x 17 po, LTR et EXEC
Perforatrice de deux ou trois trous A1	(Nécessite le module de liaison et le module d'agrafage ou de finition de livrets externe) Deux ou trois trous Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²) Formats de papier : Deux trous : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R et EXEC Trois trous : 11 x 17 po, LTR et EXEC

Spécification du contrôleur imagePASS (en option)

Nom	imagePASS T1
Langages de description de page	Adobe PS3, PCL6, moteur d'impression Adobe PDF (en option)
Mémoire	8 Go (4 Go x 2)
Disque dur	500 Go (SATA)
Processeur	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
Logiciel de base	FS500
Système d'exploitation	Debian (Linux)
Fonctions de série du contrôleur imagePASS	Fiery Command Workstation 7, Paper Catalog, Fiery Spot-On et Fiery Remote Scan
Fonctions du contrôleur imagePASS en option	Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose et Compose, Fiery Automation Package, Fiery ColourRight Package, trousse de traitement Fiery JobExpert/PDF

- Lorsque que le papier est alimenté par la cassette supérieure, le module d'alimentation à cassette grande capacité F1 ou le boîtier à papier.
- Plateau d'alimentation à papier long A1 requis.
- Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et s'active sur l'écran tactile.
- Délai de la sortie du mode veille de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'impression.
- Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (il ne s'agit pas de l'attente forcée).
- Comprend l'unité principale et l'alimenteur automatique de série.
- Comprend les consommables.
- Le traitement des données est l'équivalent de 4 800 x 2 400.
- Les fichiers EPS ne peuvent être imprimés directement qu'à partir de l'interface utilisateur distante.
- Abonnement à un service infonuagique d'un tiers requis. Sous réserve des modalités du fournisseur de services infonuagiques tiers.
- Le jeu de polices internationales PCL A1, offert en option, est requis.
- La trousse d'impression de codes à barres D1, offerte en option, est requise.
- D'autres systèmes d'exploitation ou environnements peuvent être compatibles, comme AS/400, UNIX, Linux et Citrix. Certaines de ces solutions sont payantes. Les types de périphériques SAP sont disponibles sur SAP Service Marketplace. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.
- Authentification avec OAuth 2.0 dans Microsoft 365 et Google Workspace.
- Nécessite uniFLOW Online/uniFLOW, offerts en option.
- Cette fonction est désactivée par défaut et doit être activée par l'utilisateur. Son activation a une incidence sur le délai de réchauffement. N.B. : Pour voir la liste complète des fonctions de sécurité de série et en option, consultez la fiche de spécifications du produit.
- Système SIEM de tiers requis. Sous réserve des conditions du fournisseur tiers. Canon ne garantit pas la compatibilité avec tous les systèmes SIEM de tiers.
- Certains paramètres ou certaines circonstances peuvent occasionner une consommation d'énergie supérieure à 0,5 W.
- Selon la version 3.2 des spécifications ENERGY STAR pour l'équipement d'imagerie.
- La capacité de papier peut varier selon le type et le format de papier.
- Nécessite le plateau de sortie à papier long D1.
- Nécessite le module de pliage L1.



canon.ca/fr

En tant que partenaire ENERGY STAR[®] Canon Canada Inc. a obtenu la certification attestant que ce produit répond aux critères d'ENERGY STAR en matière d'efficacité énergétique auprès d'un organisme autorisé par l'EPA. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées au Canada. Canon, imageFORCE, imagePASS et le logo GENUINE sont des marques déposées ou des marques de commerce de Canon Inc. au Canada et peuvent aussi l'être dans d'autres pays. Les produits Canon offrent certaines fonctions de sécurité, mais de nombreux facteurs peuvent influencer sur la sécurité des appareils et des données. Canon ne peut garantir que l'emploi de ses fonctions de sécurité prévient les problèmes en la matière. Certaines fonctions de sécurité peuvent nuire à la fonctionnalité et à la performance de l'appareil; il est recommandé de les mettre à l'essai dans l'environnement. Aucune partie du présent document ne doit être interprétée comme un avis juridique ou un conseil réglementaire sur la conformité aux lois applicables. Le client doit consulter son conseiller juridique pour s'assurer que la solution offerte est conforme aux exigences réglementaires et légales. Trellix et le logo Trellix sont des marques déposées ou des marques de commerce de Musaruba US LLC ou de ses filiales au Canada et dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits et de marques de commerce mentionnés dans le présent document appartiennent à leur détenteur respectif. Toutes les images des impressions sont simulées. Les caractéristiques présentées dans ce document ne s'appliquent pas nécessairement à toutes les gammes ou à tous les produits, et il peut s'agir de fonctionnalités optionnelles. Veuillez consulter votre détaillant Canon autorisé pour en savoir plus. Produits illustrés avec des accessoires optionnels. Abonnement à un service infonuagique d'un tiers requis. Sous réserve des modalités du fournisseur de services infonuagiques tiers. uniFLOW est une marque déposée de NT-ware Systemprogrammierung GmbH. Canon Canada n'offre aucun service juridique ou conseil quant au respect des exigences réglementaires, y compris, mais sans s'y limiter, la Sarbanes-Oxley Act, la Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA), la Gramm Leach Bliley Act (GLBA), la Check 21 Act et la USA Patriot Act. Chaque client doit consulter son conseiller juridique pour s'assurer que la solution offerte est conforme aux exigences réglementaires et légales. Les caractéristiques et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis. Canon n'est pas responsable des erreurs typographiques.

© Canon Canada Inc., 2025.